


clifon
center



	<p>Calderas de gas Calentadores Termos eléctricos Termostatos</p>	<p>Salida de gases Calderas de Gasóil</p>	<p>CALEFACCIÓN</p>	<p>A</p>
	<p>Radiadores Secatoallas</p>		<p>RADIADORES</p>	<p>B</p>
	<p>Saunier Duval Mitsubishi Daikin</p>		<p>AIRE ACONDICIONADO</p>	<p>C</p>
	<p>Suelo radiante Energía solar</p>		<p>FONTANERÍA</p>	<p>D</p>
	<p>Accesorios para Aire Chimeneas de acero Rejillas</p>	<p>Salida gases FIG Salida gases plástico Latiguillos</p>	<p>FONTANERÍA</p>	<p>E</p>
	<p>Multicapa PPR Cobre Latón</p>	<p>Acc. calefacción y gas GEBO Tornillería Valvulas y filtros</p>	<p>FONTANERÍA</p>	<p>F</p>
	<p>Regulación Esfera</p>	<p>Gas</p>	<p>VÁLVULAS ARCO</p>	<p>G</p>
	<p>Riego Tubería PVC</p>	<p>Accesorios PVC Canalones</p>	<p>RIEGO EVACUACIÓN</p>	<p>H</p>
	<p>Desagües Boquillas</p>	<p>Suelo Polietileno</p>	<p>EVACUACIÓN RIUVERT</p>	<p>I</p>
	<p>Trituradores Platos Inodoro y lavabos Fregaderos</p>	<p>Cont. y depósitos Extractores Comp. ind. para baño Grifos temporizados</p>	<p>COMPLEMENTOS</p>	<p>J</p>
	<p>Cisterna Baño Ducha</p>	<p>Lavadora Gomas y juntas Monturas</p>	<p>REPUESTOS</p>	<p>K</p>
	<p>Herramientas Soldadura Selladores</p>	<p>Pegamentos Griffon Imedio</p>	<p>HERRAMIENTAS Y CONSUMIBLES</p>	<p>L</p>
			<p>GRIFERÍA</p>	<p>M</p>

MiGo





Saunier Duval

CALDERAS

A
2

CALEFACCIÓN

CONDENSACIÓN		POT. KW	ERP	CON.	DIMENSION	L/M	P.V.P.	CÓDIGO
	THELIA Condens 25 N	19,1/25,2	A	A/XL	740x418x300		1.929	N ² : 01ST25CE
	THEMA Condens 25	19,6/25,5			740x418x344	14,6	1.929	N/P ¹ : 01ST24CE
	THEMA Condens 25 MiGo N		A	A/XL	740x418x344	14,6	2.144	N/P ¹ : 01S0010020462
	THEMA Condens 25 Control N		A	A/XL	740x418x344	14,6	2.031	N/P ¹ : 01S0010019712
	THEMA Condens AS 25 Solo calefacción	26,7	A	A/XL	740x418x344		2.031	N/P ¹ : 01SAF24CE3
	THEMA Condens AS 30 Solo calefacción	32,8	A	A/XL	740x418x344		2.060	N/P ¹ : 01SAF30CE3
	THEMAFAST Condens 25	19,6/25,5	A	A/XL	740x418x344	14,6	CONSULTAR	N/P ¹ : 01SFA24CE
	THEMAFAST Condens 25 MiGo N	19,6/25,5	A	A/XL	740x418x344	14,6	2.534	N/P ¹ : 01S0010019966
	THEMAFAST Condens 25 Control N	19,6/25,5	A	A/XL	740x418x344	14,6	2.420	N/P ¹ : 01S0010019544
	THEMAFAST Condens 30	26,7/30,6	A	A/XL	740x418x344	17,5	CONSULTAR	N/P ¹ : 01SF30CE
THEMAFAST Condens 30 MiGo N	26,7/30,6	A	A/XL	740x418x344	17,5	2.625	N/P ¹ : 01S0010019967	
THEMAFAST Condens 30 Control N	26,7/30,6	A	A/XL	740x418x344	17,5	2.556	N/P ¹ : 01S0010019545	
	ISOFAST Condens 35	32,8/35,7	A	A/XL	890x470x380	20,4	2.845	N/P ¹ : 01SFA35CE
	ISOMAX Condens 35	32,0/34,8	A	A/XL	890x470x570	25,1	3.576	N : 01SXF35CE P : 01SXF35CE1

TERMOS ELÉCTRICOS

Garantía de 2 años 6 primeros meses, Cobertura total Más de 6 meses: Se cobra desplazamiento y mano de obra

CONFORT

Resistencia envainada
Ánodo de Magnesio

Termostato de seguridad
Protección antiheladas

Multiposición (Excepto E-SD 30 ES C2; sólo Vertical)





	POTENCIA	ERP	Ø X Alto	CAP.	ROSCA	T R.	P.V.P.	CÓDIGO
E-SD 30 ES C2 (*)	1600 Kw	D/S	353 x 544	30 L	1/2" M	1,72	164	094SD30
E-SD 50 ES C2	1600 Kw	D/M	440 x 585	50 L	1/2" M	1,72	179	094SD50
E-SD 80 ES C2	1600 Kw	D/M	440 x 809	80 L	1/2" M	3,45	206	094SD75
E-SD 100 ES C2	1600 Kw	D/L	440 x 955	100 L	1/2" M	3,45	234	094SD100
E-SD 120 ES C2 N	1600 Kw	D/L	440 x 1.104	120 L	1/2" M	3,45	259	094SD120
E-SD 150 ES C2 N	2000 Kw	D/XL	440 x 1.329	150 L	1/2" M	3,45	284	094SD150

(1) La caldera viene ajustada para Gas Natural. Para Propano es necesario adaptar la regulación con una sencilla y rápida manipulación del mecanico de gas.


(2) NO transformable a Propano.

(*) Sólo instalación vertical



CALENTADORES D35

ESTANCO	ERP	DIMENSIONES	L/M	P.V.P.	CÓDIGO
SLIM SIN LLAMA PILOTO					
					
OPALIATHERM F11 N Con ventosa (0020199379 41€)	A/M	600x385x183	11	605	B/P:06S20414 N: 06S20415
MICROACUMULACIÓN MICROFAST					
					
OPALIAFAST F-17 E Con ventosa	B/L	742x410x358 742x410x370*	17	983	B/P:06S1701 N: 06S1703



ACUMULADORES D30

	CAP.	ERP	ALT+Ø+FON	P.V.P.	CÓDIGO
					
WEL Mural Sustituye al acumulador SDK	100 L	B	947 x 470 x 485	351	06SDK100
	150 L	C	1285 x 470 x 485	413	06SDK150

ACCESORIOS D30

	P.V.P.	CÓDIGO
		
CONJUNTO CIRCULADOR (WEL 100 ME / 150 ME)	275	06S1104
		
TRIPODE WELL	95	06S1105

(*) Con manetas

CONDENSACIÓN			POTENCIA	ERP	CON.	DIMENSION	L/M	P.V.P.	CÓDIGO
	MICRAPLUS CONDENS	25	5,3 / 19,1 kW	A	A/XL	700x390x280	14,6	1.690	N: 01SM25CE3
	Incluye ventosa (Ref. 020084572) (precio 87€)								
	No aptas para Butano ni Propano.								
ACCESORIOS						MODELO	P.V.P.	CÓDIGO	
	KIT DE CONEXIONES CON RACORES Y LLAVES					0020135272	40	47521	

CABLE		CLASE	CONTRIBUCION NS	MDUZONE	THEMACLASSIC THEMAFAST	THEMA NOX THEMAFAST NOX	ISOFAST	ISOMAX	SEMIATEK	ISOTWIN	THEMA CONDENS THEMAFAST CONDENS	ISOFAST CONDENS	ISOFAST 21 CONDENS ISOMAX CONDENS	SEMIA CONDENS ISOTWIN CONDENS	P.V.P.	CÓDIGO
	SD 2000 F No programable mod. 08605700 82x82x36	I	1%		●	●		●	●	●	●	●	●	●	22	03505
	EXACONTROL v2 F No programable mod. 0020159366 95x95x40	I	1%		●	●		●	●	●	●	●	●	●	36	035088
	EXACONTROL E E-BUS No programable mod. 0020017839 96x96x30	V	3%		●*	●		●	●	●	●	●	●	●	54	035082
	EXACONTROL E7 C Programación semanal E-BUS mod. 0020118086 97x147x35	V	3%	●	●*	●		●	●	●	●	●	●	●	95	035084
INALÁMBRICO															P.V.P.	CÓDIGO
	EXACONTROL R v2 F No programable mod. 0020159369 95x95x40 Receptor: 97x128x35	I	1%		●	●		●	●	●	●	●	●	●	82	035069
	EXACONTROL E7 RC E-BUS N Programación semanal mod. 0020118072 115x147x41	V	3%		●	●		●	●	●	●	●	●	●	189	035083
INALÁMBRICO WIFI															P.V.P.	CÓDIGO
	MiGo E-BUS N Configurable desde SmartPhone/ iPhone mod. 0020197227 83x105x26	VI	4%		●	●		●	●	●	●	●	●	●	305	035089M

(*) Compatible con traductor H2BUS / e-bus (0020076951)



CONCÉNTRICA (60/100 Ø) MATERIAL FUERA DE TARIFA. HASTA FIN DE EXISTENCIAS.		MODELO	P.V.P.	CÓDIGO	
	TUBO	20 cm F	085486D0	22 47S6	
		50 cm F	085485D0	30 47S5	
		100 cm	085091D0	45 47S2	
	CODO	90°	Normal	085092D0	38 47S3
			Con toma de análisis	0020053969	36 47S53969
	45°	085093D0	48 47S4		
	BOQUILLA	Realzada con toma de análisis	085095D0	36 47S1	
	VENTOSA Universal con toma de Análisis	100 cm	A2005100	42 47S11	
	VENTOSA F Tiro forzado 11/14L (Ø80)	100 cm	0020045816	41 47S45816	
	TERMINAL F Tejado Negro		08674300	99 47S74300	
	KIT SALIDA REALZADA	Boquilla + prolongación 0,2m + codo 90° + terminal de 1m	A2010400	Consultar 47S12	



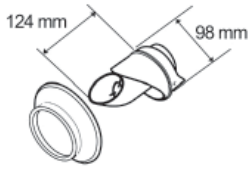
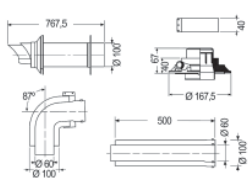
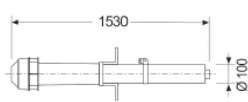
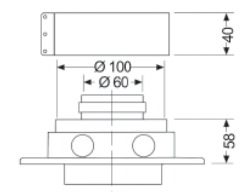
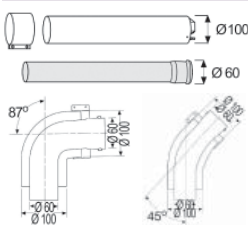
CONCÉNTRICA (80/125 Ø)			MODELO	P.V.P.	CÓDIGO
	TUBO	25 cm F	08569700	37	47S69700
		50 cm F	08569600	48	47S69600
		100 cm	08509900	58	47S09900
	CODO	90°	08510100	63	47S10100
		45°	08510200	60	47S10200
	BOQUILLA De cambio con sifón de recogida de condensados	60/100 a 80/125	0020052896	75	47S52896
	TERMINAL Horizontal		08584900	83	47S584900
	TERMINAL F Tejado Negro		08510300	99	47S510300
DOBLE FLUJO (80/80 Ø)			MODELO	P.V.P.	CÓDIGO
	SEPARADOR	Con toma de análisis sin sifón de recogida de condensados Compatible con tapa multiposición para adaptador doble flujo A2032000	A2006200	40	47S06200
	TAPA N	Multiposición para adaptador doble flujo A2006200 ó A2007400	A2032000	Consultar	
	ADAPTADOR N	Con toma de análisis y sifón de recogida de condensados.	A2007400	56	47S7400
	SEPARADOR F	Sin sifón recogida condensados (Multiposición)	A2035900	56	47S35900
	SEPARADOR F	Sin sifón recogida condensados (2 codos 90° y terminales)	A2035700	111	47S35700



A
8

CALEFACCIÓN

CONCÉNTRICA (60/100 Ø)



CONCÉNTRICA (60/100 Ø)		MODELO	P.V.P.	CÓDIGO
TUBO	50 cm	A2032500	26	47S32500
	100 cm	A2032600	48	47S32600
CODO	90°	A2032900	38	47S32900
	45°	A2033000	32,50	47S33000
BOQUILLA	Realzada con toma de análisis	0020081017	30	47S32200
TERMINAL Tejado Negro		A2032300	103	47S32300
KIT SALIDA REALZADA	Boquilla + prolongación 0.5m + codo 90° + Terminal de 1m	0020131227	Consultar	47S8373
DEFLECTOR ORIENTABLE		0020069538	68	47S69538



CONCÉNTRICA (80/125 Ø)			MODELO	P.V.P.	CÓDIGO
	TUBO	50 cm	A2033500	40	47S33500
		100 cm	A2033600	58	47S33600
	CODO	90°	A2033900	49	47S33900
		45°	A2034000	37	47S34000
	BOQUILLA De cambio	60/100 a 80/125	0020081018	75	47S81018
	TERMINAL Horizontal con codo		A2034300	166	47S34300
DOBLE FLUJO (80/80 Ø)			MODELO	P.V.P.	CÓDIGO
	TUBO	50 cm	A2034500	11	47S34500
		100 cm	A2034600	14	47S34600
	CODO	90°	A2034800	14	47S34800
		45°	A2034900	13,50	47S34900
	SEPARADOR DE FLUJOS 1		0020081019	81	47S34400

1 NO COMPATIBLE CON THERMOMASTER CONDENS F45/F65

CALDERAS

A
10

CALEFACCIÓN

Murales de condensación

		THEMA CONDENS 25 THELIA CONDENS 25	THEMAFAST CONDENS 25	THEMAFAST CONDENS 30	ISOFAST CONDENS 35	ISOMAX CONDENS 35	ISOFAST CONDENS 35 THEMAFAST CONDENS 30 + WEL*
1 Baño completo + Cocina	Hasta 3 personas Desde 4 personas	●	●				
1 Baño completo + Aseo con ducha + Cocina	Hasta 3 personas Desde 4 personas	●	●	●			
2 Baños completos + Aseo con ducha + Cocina	Hasta 3 personas Desde 4 personas		●	●	●	●	
3 Baños completos + Cocina	Desde 4 personas				●	●	●
4 Baños completos + Cocina	Desde 4 personas						●

- Confort básico solución mínima a utilizar
 - Confort recomendado solución totalmente satisfactoria
- (*) Acumulador de 100 ó 150 L

IMPORTANTE: Para calcular las necesidades de agua caliente sanitaria de una vivienda se han tenido en cuenta los puntos de demanda existentes así como el número de personas que la habitan. Para elaborar esta guía se han considerado unas condiciones climatológicas normales con entrada de agua fría a 15° C. Asimismo, no se han tenido en cuenta casos excepcionales de baja presión de agua, aguas duras, etc.

CALENTADORES

		OPALIA C 6	OPALIA C 11 OPALIATHERM C 11 OPALIA TF 11 OPALIATHERM TF 11 OPALIA F 11 OPALIATHERM F11	OPALIA C 14 OPALIATHERM C 14 OPALIA TF 14 OPALIATHERM TF 14 OPALIA F 14 OPALIATHERM F14	OPALIATHERM F16 OPALIAFAST F 17	OPALIATHERM TF 14 OPALIATHERM F16 OPALIAFAST F 17 + WELL*
1 Cocina (1 grifo)	Hasta 1 persona	●				
1 Baño completo + Cocina	Hasta 2 personas Desde 3 personas		●	●		
1 Baño completo + Aseo con ducha + Cocina	Hasta 3 personas Desde 4 personas		○	○	●	●
2 Baños completos + Aseo con ducha + Cocina	Desde 4 personas					●

- Confort básico solución mínima a utilizar
 - Confort recomendado solución totalmente satisfactoria
- (**) Acumulador de 100 ó 150 L

IMPORTANTE: Para calcular las necesidades de agua caliente sanitaria de una vivienda se han tenido en cuenta los puntos de demanda existentes así como el número de personas que la habitan. Para elaborar esta guía se han considerado unas condiciones climatológicas normales con entrada de agua fría a 15° C. Asimismo, no se han tenido en cuenta casos excepcionales de baja presión de agua, aguas duras, etc.

LONGITUDES MÁXIMAS DE LAS VENTOSAS



Saunier Duval

HORIZONTAL

VCH 60/100

VCH 80/125

VERTICAL

VCV 60/100

VCV 80/125

DOBLE FLUJO

VDF 2X80

ESTANCA

Isofast F 30 H MOD	3,5 m + 1 codo 90	11 m + 1 codo 90	4 m + boquilla	11,5 m.	2 x 15 m + 2 codos 90 + separador
Isofast F 35 H MOD	2 m + 1 codo 90	3,5 m + 1 codo 90	2,5 m + boquilla	4,5 m.	2 x 9,5 m + 2 codos 90 + separador
Isomax F 35 H-MOD	2 m + 1 codo 90	3,5 m + 1 codo 90	2,5 m + boquilla	4,5 m.	19 m + 2 codos 90 + separador
Thema Nox F25	3,5 m + 1 codo 90	8 m + 1 codo 90	4 m + boquilla	9 m.	28 m + 2 codos 90 + separador
Themafast Nox F30	3 m + 1 codo 90	7 m + 1 codo 90	3,5 m + boquilla	8 m.	26 m + 2 codos 90 + separador

CONDENSACIÓN

Thema Condens 25	10 m + 1 codo 90	25 m + 1 codo 90	10 m + boquilla	25 m + boquilla	2 x 20 m + 2 codos 90 + separador
Thema Condens AS 25	10 m + 1 codo 90	25 m + 1 codo 90	10 m + boquilla	25 m + boquilla	2 x 20 m + 2 codos 90 + separador
Thelia Condens 25	10 m + 1 codo 90	25 m + 1 codo 90	10 m + boquilla	25 m + boquilla	2 x 20 m + 2 codos 90 + separador
Themafast Condens 25	10 m + 1 codo 90	25 m + 1 codo 90	10 m + boquilla	25 m + boquilla	2 x 20 m + 2 codos 90 + separador
Themafast Condens 30	10 m + 1 codo 90	25 m + 1 codo 90	10 m + boquilla	25 m + boquilla	2 x 20 m + 2 codos 90 + separador
Isofast Condens 35	10 m + 1 codo 90	25 m + 1 codo 90	10 m + boquilla	25 m + boquilla	2 x 20 m + 2 codos 90 + separador
Isofast Condens 21 30/35	10 m + 1 codo 90	25 m + 1 codo 90	10 m + boquilla	25 m + boquilla	2 x 20 m + 2 codos 90 + separador
Isomax Condens 35	10 m + 1 codo 90	25 m + 1 codo 90	10 m + boquilla	25 m + boquilla	2 x 20 m + 2 codos 90 + separador

HERMANN

Micraplus Nox 24	3,5 m + 1 codo 90	8 m + 1 codo 90	4 m + 1 boquilla	9 m + boquilla	28 m + 2 codos 90 + separador
Micraplus Condens 25	10 m + 1 codo 90	25 m + 1 codo 90	10 m + 1 boquilla	25 m + boquilla	2 x 20 m + 2 codos 90 + separador
Micraplus Condens 30	10 m + 1 codo 90	25 m + 1 codo 90	10 m + 1 boquilla	25 m + boquilla	2 x 20 m + 2 codos 90 + separador

AGUA CALIENTE SANITARIA

Opalia TF 11 E y TF 14 E	10 m + 1 codo 90 (salida Ø80)				
Opalia F11 E y F 14E	5 m + 1 codo 90		5 m + boquilla	10 m	2 x 15 m + 2 codos + separador
Opaliafast F17 E	3 m + 1 codo 90		4 m + boquilla	8 m	2 x 12 m + 2 codos + separador

ACTUALIZADO 03/2016

Tanta tecnología en tan poco espacio

Nueva caldera de condensación **CERAPUREXCELLENCE-COMPACT**

INTERCAMBIADOR ALUMINIO-SILICIO BOSCH

Hasta 3 veces más compacto
y 14 veces mejor conductividad térmica
que el acero inoxidable



ALTO RENDIMIENTO
Hasta 94% de eficiencia
en calefacción

**CLASIFICACIÓN
ENERGÉTICA A+**
En combinación con
controladores Junkers

Adaptadas a las nuevas
Directivas ErP y ELD



ELECTRÓNICA HEATRONIC 4
Gestión automática de temperatura por sonda exterior.



A+



**BOMBA
MODULANTE:**
Alta eficiencia,
menor consumo



COMPACTA Y FÁCIL INSTALACIÓN

La más pequeña del mercado, integrable dentro
de muebles de cocina. Montaje modular en dos bloques,
que permite la instalación por una sola persona

Calderas murales de condensación Cerapur de Junkers.
Lo último en calderas trae eficiencia y ahorro de serie.

La amplia gama Cerapur de Junkers, con modelos de hasta 30 kW en calefacción y 42 kW en a.c.s., son la opción ideal para cumplir con las Directivas ErP y ELD. Todos los modelos con clasificación energética A en calefacción y a.c.s., bloque térmico de Aluminio-Silicio y facilidad de instalación combinan la máxima eficiencia y rendimiento en el mínimo espacio, gracias a su innovadora tecnología Bosch. Incluye modelos con rendimiento de hasta 94% en calefacción.

En combinación con controladores Junkers, alcanzan en calefacción hasta un A+ de clasificación energética, siendo además compatibles con sistemas solares.

www.junkers.es



JUNKERS
Grupo Bosch

Confort para la vida



CALDERAS MURALES A GAS DE CONDENSACIÓN



CERAPUR COMFORT

- Clasificación energética A (calefacción y a.c.s).
- Microacumulación y sistema QuickTap en a.c.s
- Multidisplay con iconos informativos y msm texto
- Compatible con sistemas solares

CERAPUR EXCELLENCE COMPACT

- Clasificación energética A (calefacción y a.c.s).
- Microacumulación y sistema QuickTap en a.c.s
- Multidisplay con iconos informativos y msm texto
- Compatible con sistemas solares

Modelo	ZWBC 24-2C	ZWBC 28-2C	ZWBE 25/25-3C	ZWBE 25/30-3C	ZWB 25/28-1A	ZWB 25/32-1A	ZWB 30/32-1A	ZWB 30/36-1A	ZWB 30/42-2E
Datos de calefacción									
Potencia útil (kW)	22,2	22,2	25	24	24,34	24,34	30,65	30,65	32,10
Presión max. Circuito (bar)	3	3	3	3	2,5	2,5	2,5	2,5	3
Capacidad vaso de expansión (l.)	6	6		6					
Datos de a.c.s.									
Potencia útil (kW)	24	28	25	30	28	32	32	36	42
Caudal específico $\Delta T=25^{\circ}C$ (l/min.)	13,80	16,10	14,30	17,20	16,10	18,30	18,30	20,6	24,10
Peso (kg)	39,5	39,5	35	35	39,5	39,5	39,50	39,50	48,5
Dimensiones (alto x ancho x fondo mm.)	710x400x330	710x400x330	710x400x330	710x400x330	690x390x280	710x400x330	690x390x280*	690x390x280*	760x440x360
Kit evacuación estándar Ø 60/100	AZB 1108	AZB 1108	AZB 1108	AZB 1108	AZB 1108	AZB 1108	AZB 1108	AZB 1108	AZB 1108
Clase de NOx	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Referencia versión Propano	7.736.900.801	7.736.900.802	7.736.900.881	7.736.900.879	7.736.503.763	7.736.503.761	7.736.503.757	7.736.503.755	7.738.100.483
Referencia versión Gas Natural	7.736.900.799	7.736.900.800	7.736.900.880	7.736.900.878	7.736.503.762	7.736.503.760	7.736.503.756	7.736.503.754	7.738.100.480

* Medidas sin embellecedor (con embellecedor 795x390x280)

LONGITUDES MÁXIMAS DE LAS VENTOSAS

	HORIZONTAL		VERTICAL	
	Nº codos de 90°	Distancia máxima Ø	Nº codos de 90°	Distancia máxima Ø
		80/110		80/110
ZWN24AE-7MFA	1	4 m	0	4 m
	2	3 m	2	2 m
ZWC 30/30-3 MFA	1	5 m	0	10 m
	2	4 m	2	8 m
	3	3 m	4	6 m
ZWC 35/35-3 MFA	1	4 m(*5 m)	0	8 m
	2	3 m(*4 m)	2	6 m
	3	2 m(*3 m)	4	4 m

	HORIZONTAL			VERTICAL		
	Nº codos de 90°	Distancia máxima Ø		Nº codos de 90°	Distancia máxima Ø	
		60/100	80/125		60/100	80/125
Cerapur ZWBC 22/24-2C	0	5 m	15 m	0	6 m	17 m
Cerapur ZWBC 22/28-2C	0	5 m	15 m	0	6 m	17 m
Cerapur Comfort ZWBE 25/25-3C	0	6 m	13 m	0	6 m	15 m
Cerapur Comfort ZWBE 25/30-3C	0	4 m	15 m	0	6 m	15 m
Cerapur Excellence Compact ZWB 25/28-1A	0	6 m	15 m	0	6 m	15 m
Cerapur Excellence Compact ZWB 25/32-1A	0	6 m	15 m	0	6 m	15 m
Cerapur Excellence Compact ZWB 30/32-1A	0	6 m	15 m	0	6 m	15 m
Cerapur Excellence Compact ZWB 30/36-1A	0	6 m	15 m	0	6 m	15 m
Cerapur Excellence ZWBE 30/42-2E	0	6 m	15 m	0	6 m	15 m

Cada codo de 90° corresponde a 2 mts. Cada codo de 45° corresponde a 1 mt.

CALDERAS

CONDENSACIÓN	KW	ERP	CON.	Alt x Anc x Fon	L/M	P.V.P.	CÓDIGO
Cerapur - ZWBC 22/24 - 2C N	22/24	A	A/M	710x400x330	13,80	1890	P: 01J900801 N: 01J900799
Cerapur - ZWBC 22/28 - 2C N	22/28	A	A/XL	710x400x330	16,10	2170	P: 01J900802 N: 01J900800
Cerapur Comfort - ZWBE 25/25 - 3C N	25/25	A	A/XL	710x400x330	14,30	1950	P: 01J900881 N: 01J900880
Cerapur Comfort - ZWBE 25/30 - 3C N	25/30	A	A/XL	710x400x330	17,20	2240	P: 01J900879 N: 01J900878
Cerapur Excellence Compact ZWB 25/28-1A N	25/28	A	A/XL	690x390x280*	16,10	2550	P: 01J503763 N: 01J503762
Cerapur Excellence Compact ZWB 25/32-1A N	25/32	A	A/XL	690x390x280*	18,30	2700	P: 01J503761 N: 01J503760
Cerapur Excellence Compact ZWB 30/32-1A N	30/32	A	A/XL	690x390x280*	18,30	2800	P: 01J503757 N: 01J503756
Cerapur Excellence Compact ZWB 30/36-1A N	30/36	A	A/XL	690x390x280*	20,60	3050	P: 01J503755 N: 01J503754
Cerapur Excellence ZWBE 30/42-2E N	30/42	A	A/XL	760x440x360	24,10	3375	P: 01J100483 N: 01J100480



TERMOS ELÉCTRICOS

Garantía de 2 años 6 primeros meses, Cobertura total Más de 6 meses: Se cobra desplazamiento y mano de obra

ELACELL EXCELLENCE (REVERSIBLES)

Termómetro y termostato
Protección IPX4

Resistencias envasadas
Depósito de acero vitrificado

Instalación Horizontal y Vertical
Mod. ES 035-5 Instalación sólo Vertical



	KW	ERP	CON.	Alto x Ø	L	ROSCA	T.R.	P.V.P.	CÓDIGO
ES 035-5E **	1,2	C	S	485 x 486 Ø	35	1/2" M	1,72	204	094035J
ES 050-5E	1,6	C	M	585 x 486 Ø	50	1/2" M	1,72	237	094050J
ES 075-5E	2,0	C	M	810 x 486 Ø	75	1/2" M	3,45	298	094080J
ES 100-5E	2,0	C	L	960 x 486 Ø	100	1/2" M	3,45	330	0940100J

ELACELL VERTICAL

Protección IP25 en 15,150, 200 L
Protección IPX3 en 30,50,75,100 L

Ánodo de magnesio
Depósito de acero vitrificado

Instalación Vertical



	KW	ERP	CON.	Alto x Ø	L	ROSCA	T.R.	P.V.P.	CÓDIGO
ELACELL 15L N	1,2	C	XXS	408 x 368 x 100	15	1/2" M	1,72	123	094015SJ
ELACELL 30L N	1,2	C	S	457 x 440 Ø	30	1/2" M	1,72	170	094030SJ
ELACELL 50L N	1,5	C	M	622 x 440 Ø	50	1/2" M	1,72	191	094050SJ
ELACELL 80L N	2,0	C	L	869 x 440 Ø	80	1/2" M	3,45	219	094075SJ
ELACELL 100L N	2,0	C	L	1031 x 440 Ø	100	1/2" M	3,45	246	0940100SJ
ELACELL 150L N	2,2	D	L	1240 x 505 Ø	150	1/2" M	3,45	412	0940150J
ELACELL 200L N	2,2	D	XL	1570 x 513 Ø	200	1/2" M	3,45	525	0940200J
ELACELL 300L N	3	D	XL	1780 x 590 Ø	300	1/2" M	3,45	775	0940300J
ELACELL Slim 50L N	1,5	C	M	860 x 390 Ø	50	1/2" M	1,72	210	094050SLJ
ELACELL Slim 80L N	2,0	C	L	1236 x 390 Ø	80	1/2" M	3,45	245	094075SLJ

(*) Medidas sin embellecedor (con embellecedor 795x390x280)








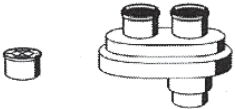
(**) Instalación sólo vertical

P:Propano N:Natural

NATURAL		ERP	AltxAncxFon	L/M	P.V.P.	CÓDIGO
CON LLAMA PILOTO						
 miniMAXX WR 11 - 2E	TORRENTE DE CHISPAS	C W 135 - 2 KV1 E	A/XS	610x270x190	6	276 B: 061011
	BATERÍA 1,5 V	C miniMAXX - WR 11 - 2 KE	A/S	580x310x220	11	368 B: 062001 N: 062003
 W 135	SIN LLAMA PILOTO					
 miniMAXX WR 11 - 2B	IONIZACIÓN	C miniMAXX - WR 11-2KB (sin Display)	A/M	580x310x220	11	384 B: 062021 N: 062023
	BATERÍA 1,5 V					
 WTD	HYDROPOWER	C HydroPower Plus - WTD 11 KG	A/M	580x310x220	11	478 B: 065001 N: 065002
	TERMOSTÁTICO					
CON VENTILADOR INTEGRADO						
 WRD	TIRO FORZADO	C miniMAXX - WRD 11-2 KME	A/M	580x310x220	11	467 B: 060105 N: 060104
ESTANCO		ERP	AltxAncxFon	L/M	P.V.P.	CÓDIGO
	HydroCompact i - WTD12-2 AME N 	A/M	615x300x182	12	755	B: 061001 N: 061003
	HydroCompact i - WTD15-2 AME N 	A/XL	615x300x182	15	790	B: 061101 N: 061103
	HydroCompact - WTD12 AME	A/M	618x300x170	12	615	B: 060014 N: 060013
	HydroCompact - WTD15 AME	A/XL	618x300x170	15	640	B: 060015 N: 060016
	HydroCompact - WTD18 AME	A/XL	618x364x175	18	705	B: 060018 N: 060017
	Celsius Next - WTD 24 AME S/P Obligatorio instalar su separador (3734 - 44€).	A/XL	775x452x286	24	1040	P: 060010
	Celsius Pur - WTD 27 AME S/P Obligatorio instalar su separador (3733 - 47€). Para salida concentrica utilizar AZB931 (23€) y AZB918 - 80/125 (160€).	A/XXL	775x452x286	27	1250	P: 060012 N: 060011

CABLE		CLASE	CONTRIBUCION NS	CELSIUS PLUS	CERAPUR SOLAR	CERASTAR COMFORT	GAMA CERAPUR	CERAClass MIDI	CERAClass EXCELENCE	CERALINE ACU	CERAClass ACU COMFORT	CALDERAS DE PIE	P.V.P.	CÓDIGO
	TR 12 (220v) No programable mod. 7 719 001 861	I	1%		●	●	●	●	●	●	●	●	25	03509
	TRZ 12-2 (220v) Programación semanal mod. 7 719 002 102	I	1%		●	●	●	●	●	●	●	●	102	03500
	FR 100 F Programación semanal mod. 7 719 002 911				●	●	●		●		●		144	035010
INALÁMBRICO													P.V.P.	CÓDIGO
	CR 15 RF (220v) N Programación semanal mod. 7 736 503 177	I	1%		●	●	●	●	●	●	●	●	145	0350

CALDERA ESTANCA (80/110 Ø)			MODELO	P.V.P.	CÓDIGO
	TUBO	50 cm.	AZ 265	24	47J8
		100 cm.	AZ 263	37	47J20
	CODO	45°	AZ 268	16	47J30
		90°	AZ 267	20	47J3
	MANGUITO		AZ 233	19	47J1
	KIT Universal	Codo + tramo 800 mm + deflector	AZ 266	65	47J01
	ACCESORIO RECOGIDA DE CONDENSADOS		AZ 270	65	47J270
DOBLE FLUJO (80/80 Ø)			MODELO	P.V.P.	CÓDIGO
	TERMINAL de 1000mm + deflector 200mm		AZ 283	37	47J283
	SEPARADOR	Sin Sifón	AZ 298	55	47J298
		Con sifón	AZ 299	97	47J299
80 Ø			MODELO	P.V.P.	CÓDIGO
	COLLARÍN Tiro Forzado		AZ 305	46	47J305
	ACC. CONEXIÓN DOBLE FLUJO	Ceraclas Midi F	AZ-277	66	47J277
		Celsius Next (Instalación obligatoria) 7709003734	- 3734	45	47J4
		Celsius Pur (Instalación obligatoria) F	- 3733	49	47J9

CONCÉNTRICA (60/100 Ø)			MODELO	P.V.P.	CÓDIGO
	TUBO	Tubo 50 cm.	AZB 909	22	47J909
		Tubo 100 cm.	AZB 908	24	47J908
	CODO	Codo 45°	AZB 911	18,50	47J911
		Codo 90°	AZB 910	22	47J910
	BOQUILLA Realzada con toma de análisis		AZB 1093	21	47J920
	TERMINAL Tejado Negro		AZB 917	83	47J917
CONCÉNTRICA (80/125 Ø)			MODELO	P.V.P.	CÓDIGO
	BOQUILLA Cambio	60-100 x 80-125	AZB 931	21	47J931
	TERMINAL Horizontal Con codo		AZB 918	147	47J918
	TERMINAL Tejado Negro		AZB 919	101	47J919
DOBLE FLUJO (80/80 Ø)			MODELO	P.V.P.	CÓDIGO
	SEPARADOR Sin Sifón		AZB 922	55	47J922





CALDERAS D35

CONDENSACIÓN		KW	ERP	CON.	MEDIDAS	L/M	P.V.P.	CÓDIGO
	ECOTEC PRO VMW ES 236/5-3 A N	23	A	A/XL	720x440x338	13,2	CONSULTAR	N: 01V2518489
	ECOTEC PRO VMW ES 286/5-3 A N	28	A	A/XL	720x440x338	16,1	CONSULTAR	N: 01V2518490
ECOTEC PLUS		KW	ERP	CON.	MEDIDAS	L/M	P.V.P.	CÓDIGO
	VMW ES 236/5-5F A N	23	A	A/XL	720x440x338	13,2	1.878 1.878	N: 01V0193 P: 01V2519826
	VMW ES 236/5-5F A N+370f* N	23	A	A/XL	720x440x338	13,2	2.053	N: 01V2508491
	VMW ES 236/5-5F A N+vSMART* N	23	A	A/XL	720x440x338	13,2	2.078	N: 01V2528491
	VMW ES 246/5-5	24	A	A/XL	720x440x338	13,8	2.012 2.012	N: 01V2511662 P: 01V2516662
	VMW ES 246/5-5 N+370f* N	24	A	A/XL	720x440x338	13,8	2.187	N: 01V2501662
	VMW ES 246/5-5 N+vSMART* N	24	A	A/XL	720x440x338	13,8	2.212	N: 01V2521662
	VMW ES 306/5-5	30	A	A/XL	720x440x338	17,2	2.418 2.418	N: 01V2511663 P: 01V2514237
	VMW ES 306/5-5 N+370f* N	30	A	A/XL	720x440x338	17,2	2.593	N: 01V2501663
	VMW ES 306/5-5 N+vSMART* N	30	A	A/XL	720x440x338	17,2	2.618	N: 01V2521662
	VMW ES 346/5-5	34	A	A/XL	720x440x372	19,5	2.692 2.692	N: 01V2511664 P: 01V2514238
	VMW ES 346/5-5 N+370f* N	34	A	A/XL	720x440x372	19,5	2.867	N: 01V2501664
	VMW ES 346/5-5 N+vSMART* N	34	A	A/XL	720x440x372	19,5	2.892	N: 01V25211664

CALENTADORES D30

ESTANCO (GREEN PLUS)		KW	CON.	MEDIDAS	L/M	P.V.P.	CÓDIGO
	TURBOMAG plus ES/PT 11-2/0-5 N Incluye Kit horizontal 0020201156	19	A/M	682x352x266	11	597	N: 06V1001 P: 06V1003

(*) Disponible también en Propano
P: Propano N: Natural

AMBIENTE		CLASE	CONTRIBUCION NS	MODELO	P.V.P.	CÓDIGO
	VRT 50 eBUS	V	3%	00 2001 8265	41	03507
CRONOTERMOSTATO		CLASE	CONTRIBUCION NS	MODELO	P.V.P.	CÓDIGO
	CALORMATIC 240 F			306 777	82	035V241
	CALORMATIC 340 F Radio F			00 2001 8251	158	03512
	CALORMATIC 350 eBUS	V	3%	00 2012 4478	86	035B351
	CALORMATIC 350 F eBUS Radio	V	3%	00 2012 4485	174	035B350

CONCÉNTRICA (60/100 Ø)			MODELO	P.V.P.	CÓDIGO
	TUBO	50 cm. F	303 832	36	47V5
		100 cm. F	303 833	46	47V2
	CODO	90°	303 808	32	47V3
		45° F	303 809	23,50	47V6
	ABRAZADERAS F Exterior + Interior		303 823	18	47V4
	KIT VERTICAL AISLADO		303 830	90	47V8
CONCÉNTRICA (80/125 Ø)			MODELO	P.V.P.	CÓDIGO
	TUBO	50 cm.	303 602	32	47V303602
		100 cm.	303 603	45	47V303603
	CODO	90°	303 610	37	47V303610
		45°	303 611	25	47V303611
	BOQUILLA F De cambio	60/100 a 80/125	00 2004 5709	104	47V045709
	KIT	Estandar	303 609	121	47V303609
		Vertical	303 600	96	47V303600
DOBLE FLUJO (80/80 Ø)			MODELO	P.V.P.	CÓDIGO
	SEPARADOR F	Aquablock Sólo Estancas	303 818	45	47V7
	SEPARADOR F	TurboTec Exclusiv NOx Sólo Bajo Nox	00 2005 4640	59	47V4640

CONCÉNTRICA (60/100 Ø)			MODELO	P.V.P.	CÓDIGO
	TUBO	50 cm.	303 902	26	47V902
		100 cm.	303 903	46	47V903
	CODO	90°	303 910	32	47V910
		45°	303 911	26	47V911
	KIT VERTICAL F Tejado negro	153 cm	00 2006 0570 (próximo 00 2022 0656)	85	47V900

CONCÉNTRICA (80/125 Ø)			MODELO	P.V.P.	CÓDIGO
	BOQUILLA De cambio	60/100 a 80/125 Compatible con gamas /3-5 ó calderas de obra /3-3	antiguos modelos ecoTEC pro ecoTEC plus	19	47V303926
			nuevas ecoTEC pro ecoTEC plus		

DOBLE FLUJO (80/80 Ø)			MODELO	P.V.P.	CÓDIGO
	ADAPTADOR	Sin sifón	ecoTEC plus 45 y 65 kW	63	47V938
			nuevas		

	NUEVA ecoTEC pro			
	VMW ES 236/5-3 A	VMW ES 286/5-3 A	NUEVA ecoTEC plus VMW ES 236/3-5 F A	
Clase Eficiencia calefacción	A	A	A	
Clase Eficiencia ACS/Perfil	A/XL	A/XL	A/XL	
Clase NOx	5	5	5	
Confort de ACS (según EN 13203)	★★	★★	★★	
Preparación ACS	Precalentamiento	Precalentamiento	Microacumulación	
Desactivación preparación previa ACS	Sí	Sí	Sí	
Display digital	Símbolos	Símbolos	Símbolos	
Conexiones ProE	No	No	No	
Conexión sonda seguridad suelo radiante	Sí	Sí	No	
Ventilador modulante	Sí	Sí	Sí	
Válvula de 3 vías	Sí	Sí	Sí	
Bomba	Alta Eficiencia	Alta Eficiencia	Alta Eficiencia	
Poder calorífico nominal mín.-máx.	kW	5,5-18,5	6,24-24	6,8-19,4
Potencia útil mín.-máx.	kW	5,8-20,0	7-26,0	7,2-20,6
Margen de modulación de potencia útil	%	22,5-100	22-100	29,5-100
Rendimiento al 30% ¹	%	108	108	108
Rendimiento máximo (a 80/60 -40/30°C) ²	%	109	109	109
Calefacción				
Rango de temperaturas máx. de ida (ajustable hasta)	°C	30 - 75 (máx.40 a 80)	30 - 75 (máx.40 a 80)	30 - 75 (máx.40 a 85)
Caudal nominal de calefacción (ΔT = 20 K)	l/h	796	1032	796
Presión disponible de la bomba	mbar	250 (350 - 170)	250 (350 - 170)	250 (350 - 170)
Volumen vaso de expansión	l	10	10	10
Agua caliente sanitaria				
Potencia útil en ACS / carga acumulador en VM	kW	23	28,0	23
Rango de temperatura de agua caliente (ajustable)	°C	35 - 65	35 - 65	35 - 65
Caudal instantáneo (ΔT=25 K)	l/min	13,20	16,10	13,20
Caudal específico (ΔT=25 K)	l/10 min	-	-	-
Caudal mínimo de arranque	l/min	1,5	1,5	1,5
Presión mínima de arranque	bar	0,1	0,1	0,1
Conducto de evacuación*				
Diámetro conexión para la evacuación de gases	Ø mm	60/100 PP	60/100 PP	60/100 PP
Distancia de salida de gases				
Ø 60/100 Vertical	m	12	12	12
Horizontal	m	8 + 1 codo 87°	8 + 1 codo 87°	8 + 1 codo 87°
Chimenea	m	1,4 + 3 codos 87°	1,4 + 3 codos 87°	1,4 + 3 codos 87°
Ø 80/125 Vertical	m	23 + 3 codos 87°	28 + 3 codos 87°	23 + 3 codos 87°
Horizontal	m	23 + 3 codos 87°	28 + 3 codos 87°	23 + 3 codos 87°
Chimenea	m	1,4 + 3 codos 87°	1,4 + 3 codos 87°	1,4 + 3 codos 87°
Ø 80/80	m	33 + 3 codos 87°(gases)+ 8 + 1 codos 87°(aire)	33 + 3 codos 87°(gases)+ 8 + 1 codos 87°(aire)	33 + 3 codos 87°(gases)+ 8 + 1 codos 87°(aire)
Distancia con toma de aire corta	m	33 + 3 codos 87°	33 + 3 codos 87°	33 + 3 codos 87°
Cascada Ø 130				
Distancia dentro de chimenea	m	mín. 4, máx.30	mín. 4, máx.30	mín. 4, máx.30
Calderas en cascada		2	2	2
Homologación de la conexión de evacuación de gases		C13, C33, C43, C53, C83, B33P, B53P		
Dimensiones				
Peso aproximado	kg	720 x 440 x 338 35	720 x 440 x 338 35	720 x 440 x 338 33,5
Combustión				
Caudal de PDCs para G20 (Pot. mín. / máx.)	g/s	2,5 / 10,6	3,0 / 13,0	2,5 / 10,6
Temperatura de PDCs (Pot. mín. / máx.)	°C	40 / 70	40 / 75	40 / 70
Cantidad de agua de condensación a 50/30 °C, aprox.	l/h	1,9	2,5	1,9
Valor de pH del agua de condensación, aprox.		3,5 - 4,0	3,5 - 4,0	3,5 - 4,0
Homologación	CE	0085CM0321		

1) Según DIN 4702, parte 8
2) EN 483
Datos referidos a gas natural G20

* Distancias orientativas. Para más detalles consultar manuales de salida de gases. Calderas estancas homologadas para salida de concéntrica con accesorios de polipropileno (PP) Vaillant 60/100 (excepto ecoTEC plus VM 466 y 656) y 80/125 y para salida excéntrica con accesorios de PP Vaillant 80/80. Para los sistemas de salida de gases 60/100, cada codo de 87° resta, 1,0 metro de longitud. Cada codo de 45° resta 0,5 metros de longitud. Si el ambiente es frío sólo 5 m pueden estar en el exterior.

Todas las calderas murales sólo calefacción de Condensación incorporan:

Modulación continua, Sensor de Presión, Sistema de protección antiheladas, Sistema de antibloqueo automático de las bombas Aut Pump Spin, Sistema de antibloqueo automático de la válvula de 3 vías (las que la tengan), By-pass automático ajustable (excepto EcoTEC exclusiv y las que no llevan válvulas de 3 vías, 250 (350-170) mbar), Sistema EAG de encendido, Electrónica con tecnología eBUS, y el Sistema ADS, que incorpora programas de ayuda en la puesta en marcha, más de 100 códigos de estado, parametrización y diagnóstico y de aviso de anomalías y memoria de 10 fallos. Las nuevas además incorporan más programas y ayudas para la instalación y puesta en marcha.

		NUEVA ecoTEC plus		
		VMW ES 246/5-5	VMW ES 306/5-5	VMW ES 346/5-5
Clase Eficiencia calefacción		A	A	A
Clase Eficiencia ACS/Perfíl		A/XL	A/XL	A/XL
Clase NOx		5	5	5
Confort de ACS (según EN 13203)		★★★	★★★	★★★
Preparación ACS		Microacumulación	Microacumulación	Microacumulación
Desactivación preparación previa ACS		Sí	Sí	Sí
Display digital		Con texto	Con texto	Con texto
Conexiones ProE		Sí	Sí	Sí
Conexión sonda seguridad suelo radiante		Sí	Sí	Sí
Ventilador modulante		Sí	Sí	Sí
Válvula de 3 vías		Sí	Sí	Sí
Bomba		Alta Eficiencia	Alta Eficiencia	Alta Eficiencia
Poder calorífico nominal mín.-máx.	kW	4,0-20,6	5,5-25,8	5,5-25,8
Potencia útil mín.-máx.	kW	4,2-21,6	5,8-27,0	5,8-27,0
Margen de modulación potencia útil	%	15,8-100	17-100	17-100
Rendimiento al 30% ¹	%	108	108	108
Rendimiento máximo (a 80/60 -40/30°C) ²	%	109	109	109
Calefacción				
Rango de temperaturas máx. de ida (ajustable hasta)	°C	30 - 75 (máx.40 a 80)	30 - 75 (máx.40 a 80)	30 - 75 (máx.40 a 80)
Caudal nominal de calefacción (ΔT = 20 K)	l/h	860	1075	1075
Presión disponible de la bomba	mbar	250 (350 - 170)	250 (350 - 170)	250 (350 - 170)
Volumen vaso de expansión	l	10	10	10
Agua caliente sanitaria				
Potencia útil en ACS / carga acumulador en VM	kW	24,0	30,0	30
Rango de temperatura de agua caliente (ajustable)	°C	35 - 65	35 - 65	35 - 65
Caudal instantáneo (ΔT=25 K)	l/min	13,80	17,2	17,20
Caudal específico (ΔT=25 K)	l/10 min	-	-	208
Caudal mínimo de arranque	l/min	1,5	1,5	1,5
Presión mínima de arranque	bar	0,1	0,1	0,1
Conducto de evacuación*				
Diámetro conexión para la evacuación de gases	Ø mm	60/100 PP	60/100 PP	60/100 PP
Distancia de salida de gases				
Ø 60/100 Vertical	m	12	12	12
Ø 60/100 Horizontal	m	8 + 1 codo 87°	8 + 1 codo 87°	8 + 1 codo 87°
Ø 60/100 Chimenea	m	1,4 + 3 codos 87°	1,4 + 3 codos 87°	1,4 + 3 codos 87°
Ø 80/125 Vertical	m	23 + 3 codos 87°	28 + 3 codos 87°	23 + 3 codos 87°
Ø 80/125 Horizontal	m	23 + 3 codos 87°	28 + 3 codos 87°	23 + 3 codos 87°
Ø 80/125 Chimenea	m	1,4 + 3 codos 87°	1,4 + 3 codos 87°	1,4 + 3 codos 87°
Ø 80/80	m	33 + 3 (gases)+ 8 + 1 (aire)	33 + 3 (gases)+ 8 + 1 (aire)	33 + 3 (gases)+ 8 + 1 (aire)
Distancia con toma de aire corta	m	33 + 3 codos 87°	33 + 3 codos 87°	33 + 3 codos 87°
Cascada Ø 130				
Distancia dentro de chimenea	m	mín. 4, máx.30	mín. 4, máx.30	mín. 4, máx.30
Calderas en cascada		2	2	2-3-4
Homologación de la conexión de evacuación de gases C13, C33, C43, C53, C83, B33P, B53P				
Dimensiones				
Peso aproximado	mm	720 x 440 x 338	720 x 440 x 338	720 x 440 x 372
	kg	35,5	36,5	39,5
Combustión				
Caudal de PDCs para G20 (Pot. mín. / máx.)	g/s	4,4 / 13,4	4,4 / 13,4	4,8 / 13,9
Temperatura de PDCs (Pot. mín. / máx.)	°C	40 / 70	40 / 74	40 / 80
Cantidad de agua de condensación a 50/30 °C, aprox.	l/h	2,04	2,55	3,06
Valor de pH del agua de condensación, aprox.		3,5 - 4,0	3,5 - 4,0	3,5 - 4,0
Homologación		CE	0085CM0321	

1) Según DIN 4702, parte 8
2) EN 483
Datos referidos a gas natural G20

* Distancias orientativas. Para más detalles consultar manuales de salida de gases. Calderas estancas homologadas para salida de concéntrica con accesorios de polipropileno (PP) Vaillant 60/100 (excepto ecoTEC plus VM 466 y 656) y 80/125 y para salida excéntrica con accesorios de PP Vaillant 80/80. Para los sistemas de salida de gases 60/100, cada codo de 87° resta, 1,0 metro de longitud. Cada codo de 45° resta 0,5 metros de longitud. Si el ambiente es frío sólo 5 m pueden estar en el exterior.

Todas las calderas murales sólo calefacción de Condensación incorporan:

Modulación continua, Sensor de Presión, Sistema de protección antiheladas, Sistema de antibloqueo automático de las bombas Aut Pump Spin, Sistema de antibloqueo automático de la válvula de 3 vías (las que la tengan), By-pass automático ajustable (excepto EcoTEC exclusiv y las que no llevan válvulas de 3 vías, 250 (350-170) mbar), Sistema EAG de encendido, Electrónica con tecnología eBUS, y el Sistema ADS, que incorpora programas de ayuda en la puesta en marcha, más de 100 códigos de estado, parametrización y diagnosis y de aviso de anomalías y memoria de 10 fallos. Las nuevas además incorporan más programas y ayudas para la instalación y puesta en marcha.

Tydom 2000 + Pack Tybox 4110

Gestione su calefacción a distancia desde una tablet o un smartphone!!



Tydom 2000

Pasarela domótica para controlar su vivienda, localmente o a distancia, (calefacción, iluminación, alarma....).

Delta Dore innova con iTYDOM 2000, una nueva aplicación que permite centralizar y programar toda aplicación desde su casa o desde el exterior, a partir de una tablet o de un smartphone. Compatible con iOS y Android.

La aplicación iTYDOM2000 puede descargarse en Google Play o en App Store, de manera gratuita y sin suscripción.



Pack Tybox 4110

1 sonda de ambiente con pantalla retroiluminada
1 receptor

Termostato de ambiente con 4 modos de funcionamiento
Confort, Economía, Anti-helada y Paro

Ventajas de la solución

- Podrá mantener el control de su calefacción en todo momento esté dónde esté.
- Todos los equipos se comunican vía radio por lo que no es necesario prever ningún tipo de obras en el hábitat.
- Tydom 2000 le da la posibilidad de verificar que las órdenes enviadas hayan sido ejecutadas.

5 años

Garantía



Gestión de la energía

Automatismos

Sistemas de seguridad



www.deltadore.es

AMBIENTE

- Pantalla retroiluminada.
- Antihelada.
- Regulación cronoproporcional (P.I.).
- 4 modos de funcionamiento.
- Teclado bloqueable.
- Ajuste de la sonda de temperatura.



A
26


CALEFACCIÓN

		CLASE	CONTRIBUCION NS	MEDIDAS	P.V.P.	CÓDIGO
	TYBOX 21	IV	2%	80x80x24,6	46,00	Ø3D50362
	RADIO TYBOX 23	IV	2%	80x80x24,6	136,00	Ø3D50400

CRONOTERMOSTATO

- Pantalla retroiluminada.
- Bloqueo de los programas.
- Función antibloqueo del circulador.
- Semi-bloqueo de las consignas (de +3°C a -3°C).
- Regulación cronoproporcional (P.I.).
- Ajuste de la sonda de temperatura.
- Ajuste de la base de tiempo de 15 mín. a 1h.

		CLASE	CONTRIBUCION NS	MEDIDAS	P.V.P.	CÓDIGO
	TYBOX 117	IV	2%	110x80x25	92,00	Ø3D50140
	RADIO TYBOX 137	IV	2%	110x80x25	195,00	Ø3D50347

CONDENSACIÓN	ERP	CON.	POTENCIA	ALTxA NxPR	L/M	P.V.P.	CÓDIGO
 SUPERLATIVE CONDENS 25C N Incluye racores Ref. 47C21 (35,00€)	A	A/XL	26,5 kW	700x420x250	15,5	1.599	P: 01C16912 N: 01C16913

Calderas Murales a Gas

Superlative Condens

Condensación.
Clase 5.
Microacumulación.

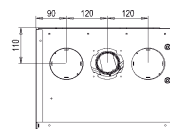
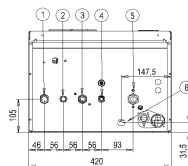
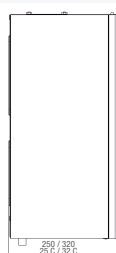
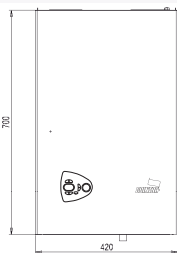


PRESTACIONES

- Condensación: Máximo rendimiento energético.
- Gran ahorro en consumo de gas.
- Microacumulación: Agua Caliente al instante: AHORRO DE AGUA.
- Clase 5 (calderas ecológicas/ baja emisión NOx).
- Válidas para reposición con salida de gases a fachada (según RITE).
- Solución perfecta para instalaciones de baja temperatura.
- Válidas para Energía Solar Térmica.
- Panel de mandos digital.
- Sistema autodiagnosis.
- Máxima reducción de las dimensiones.



DATOS DE INSTALACIÓN



Legenda:

- 1 Ida calefacción Ø 3/4".
- 2 Salida de A.C.S. Ø 1/2".
- 3 Entrada gas Ø 1/2".
- 4 Entrada agua sanitaria Ø 1/2".
- 5 Retorno calefacción Ø 3/4".
- 6 Descarga válvula seguridad.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	SUPERLATIVE CONDENS 32 C	SUPERLATIVE CONDENS 25 C
Cámara de combustión	Estanca	Estanca
Potencia térmica útil nominal (50° - 30 °C) - (kW) - (pot. máx. / pot. min)	31,3 / 7,2	26,5 / 6,2
Rendimiento nominal (80° - 60 °C) (%) - (pot. máx. / pot. min)	106,1 / 107,5	106,1 / 107,5
Rendimiento al 30% de la Potencia nominal (%)	108,8	108,8
Clase eficiencia energética	Calefacción	A
	A.C.S.	A XL
Regulación temperatura de calefacción (°C)	30-90	30-90
Caudal agua sanitaria ΔT 25 °C (L/min)	18,3	15,5
Clasificación confort ACS (prEN 13203)	★★★	★★★
Tipo de gas	G.N. / G.L.P.	G.N. / G.L.P.
Longitud máx. equivalente - Tubo coaxial Ø 60/100 mm (m)	7	8
Medidas (alto x ancho x profundo) (mm)	700 x 420 x 320	700 x 420 x 250
Peso Neto (Kg)	31,5	30

N: NATURAL P: PROPANO

ARAL (TNC) - FORMATO CUADRADO

Termostato regulable exterior.



	POTENCIA	ERP	CON.	ALTxANCxFON	CAP.	ROSCA	T.R.	P.V.P.	CÓDIGO
TNC - 10	1,2 kW	B	X/XS	347x340x291	10 L	1/2" M	1,72	163	094015

ARAL (TNC) - FORMATO CILÍNDRICO

Garantía de 3 años de calderín.
Ánodo independiente de la resistencia.

Termostato regulable exterior.
Termómetro exterior.



	POTENCIA	ERP	CON.	ALTxANCxFON	CAP.	ROSCA	T.R.	P.V.P.	CÓDIGO
TNC-50 Vertical	1,5 kW	D	M	570x450x480	50L	1/2" M	1,72	190	094050C
TNC-80 Vertical	1,5 kW	D	M	790x450x480	80L	1/2" M	3,45	225	094080C
TNC-100 Vertical	1,5 kW	D	L	945x450x480	100L	1/2" M	3,45	248	0940100C
TNC-150 Vertical	1,5 kW	D	XL	1285x450x480	150L	1/2" M	3,45	340	0940150C
TNC-80 Horizontal	1,5 kW	D	M	450x790x480	80L	1/2" M	3,45	248	094080CH
TNC-100 Horizontal	1,5 kW	D	L	450x945x480	100L	1/2" M	3,45	275	0940100CH
TNC-150 Horizontal	1,5 kW	D	XL	450x1285x480	150L	1/2" M	3,45	371	0940150H

ARAL (TNC) SLIM - FORMATO CILÍNDRICO REDUCIDO

Garantía de 3 años de calderín.
Ánodo independiente de la resistencia.

Termostato regulable exterior.
Termómetro exterior.

Diámetro reducido.



	POTENCIA	ERP	CON.	ALTxANCxFON	CAP.	ROSCA	T.R.	P.V.P.	CÓDIGO
TNC-30 Vertical	1,5 kW	D	S	520x368x390	30 L	1/2" M	1,72	175	094030C
TNC-50 S Vertical	1,5 kW	D	M	745x368x396	50 L	1/2" M	1,72	206	094050CS
TNC-80 S Vertical	1,5 kW	D	M	1075x368x396	80 L	1/2" M	3,45	241	094080CS

ELECTRÓNICO DIGITAL (TDG) PROGRAMABLE TRIPOTENCIA (1,0 KW-1,5 KW - 2,5 KW)

Garantía de 7 años de calderín.
2 ánodos de magnesio independientes de la resistencia.
Recubrimiento especial anticálcáreo.

Panel digital.
Programación diaria y semanal.
Incluye mando a distancia.

Diámetro reducido en el TDG - 50.
Selección y visualización de la temperatura del agua.



	POTENCIA	ERP	CON.	ALTxØxFON	CAP.	ROSCA	T.R.	P.V.P.	CÓDIGO
TDG-50 Vertical	tripotencia: 1,0 kW	D	M	745x368x390	50 L	1/2" M	1,72	321	094050G
TDG-80 Vertical	1,5 kW	D	M	770x450x480	80 L	1/2" M	3,45	366	094080G
TDG-100 Vertical	2,5 kW	D	L	934x450x480	100 L	1/2" M	3,45	394	0940100G

TRÍPODES DE APOYO PIE

COMPATIBILIDAD

P.V.P. CÓDIGO



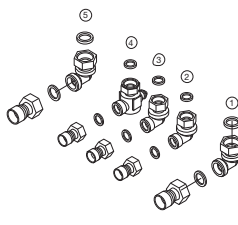


Siempre necesario con anclaje a la pared



450 mm Ø	Termos verticales de la gama actual con diámetro 450 mm.	60	0314265
200 litros F	TNC 200 V	72	0314268

NATURAL		CON.	ALTxANCxPROF	CAUDAL	P.V.P.	CÓDIGO
		CON LLAMA PILOTO				
PIEZO ELÉCTRICO	CM - 5 F	A/XS	568x248x141	5 l/m	Consultar	B:06C011 N:06C013
		SIN LLAMA PILOTO				
IONIZACIÓN BATERÍA 1,5 V	OPTIMA COB - 5 C	A/XS	450x280x129	5 l/m	202	B:06C1C0B5 N:06C3C0B5
	OPTIMA COB - 10 C	A/M	550x328x181	10 l/m	292	B:06C1C0B10 N:06C3C0B10
		ACCESORIOS				
KIT TIRO FORZADO HOGARTEC Compatible con modelos de 5,7,10,11 Y 13 l/m					150	47C0
ADAPTADOR HOGARTEC 110/130mm					8	47C4732
ESTANCO		CON.	ALTxANCxPROF	CAUDAL	P.V.P.	CÓDIGO
	SUPREME E Plus Supreme E Plus- 11 N Precio SIN KIT	A/M	595x295x195	11 l/m	459	B/P: N:
	SUPREME E Supreme E - 11 F Precio CON KIT	A/M	595x295x195	11 l/m	620	B/P:06CS111A N:06CS311A
	SUPREME E TS Termostático Supreme E TS - 11 Precio CON KIT	A/XL	595x295x195	11 l/m	590	B/P:06CS111 N:06CS311
		ACCESORIOS				
VENTOSA CALENTADOR ESTANCO					77	47C01

N: NATURAL P: PROPANO B: BUTANO

CALDERAS ESTANCAS		MODELO	P.V.P.	CÓDIGO
	Boquilla vertical realzada (para MicroTop) F	16451	35	47C16451
	Boquilla vertical (Supreme/Excellent)	4743	60	47C4743
	Separador 80/80 F	16491	42	47C16491
	Racores calderas Cointra	16553	35	47C21
CALDERAS DE CONDENSACIÓN		MODELO	P.V.P.	CÓDIGO
	Boquilla	16511	41	47C16511
	Separador 80/80	16537	42	47C16537



Calor en invierno, fresco en verano.

ROTEX

a member of **DAIKIN** group

La calefacción que también enfría.

Eficiente, económica y respetuosa
con el medio ambiente.

Con el sol, el aire y ROTEX.

Alto rendimiento: COP 5,04

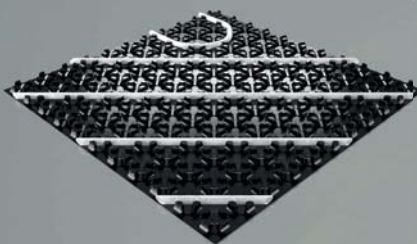
365 días al año de máximo confort

Integración óptima de las
energías renovables

Perfectamente coordinado
Sistema global



Bomba de calor aire/agua
HPSU compact
Baja temperatura



Sistemas de calefacción
por suelo radiante ROTEX
Monopex y System 70



Sistema solar
ROTEX Solaris
(opcional)



Caldera de condensación
de gasóleo ROTEX A1



Acumulador térmico y
depósito acumulador solar,
ROTEX Sanicube y ROTEX
HybridCube

es.rotex-heating.com

ANDRIS R

- 3 años de garantía del calderín.
- Regulación muy precisa.
- Ánodo de magnesio.
- Termostato de alta sensibilidad.



CAPACIDAD	POTENCIA	ERP	CONSUMO	INST.	ALT+ANC+FON	ROSCA	P.V.P.	CÓDIGO
10 L N	1,2 kW	A	XXS	V	360x360x276	1/2" M	151,00	09AS0010
15 L N	1,2 kW	A	XXS	V	360x360x324	1/2" M	165,00	09AS0015
30 L N	1,5 kW	C	S	V	447x447x389	1/2" M	191,00	09AS0030

PRO ECO

- 5 años de garantía del calderín.
- Reset fácil e inmediato.
- Ánodo de magnesio.
- Calderín esmaltado al titanio a 850°C.
- Válvula de seguridad testada a 8 BAR.



CAPACIDAD	POTENCIA	ERP	CONSUMO	INST.	ALT+ANC+FON	ROSCA	P.V.P.	CÓDIGO
50 L	1,5 kW	B	M	V	550x450x480	1/2" M	243,00	09AE0050
80 L	1,5 kW	B	M	V	758x450x480	1/2" M	282,00	09AE0080
100 L	1,5 kW	B	M	V	913x450x480	1/2" M	311,00	09AE00100
80 L	1,5 kW	D	M	H	758x450x480	1/2" M	282,00	09AEH0080
100 L	1,5 kW	D	M	H	913x450x480	1/2" M	311,00	09AEH00100

PRO ECO SLIM

- 5 años de garantía del calderín.
- Reset fácil e inmediato.
- Ánodo de magnesio.
- Calderín esmaltado al titanio a 850°C.
- Válvula de seguridad testada a 8 BAR.
- Diámetro super-reducido.



CAPACIDAD	POTENCIA	ERP	CONSUMO	INST.	ALT+ANC+FON	ROSCA	P.V.P.	CÓDIGO
30 L	1,8 kW	D	S	V	575x353x373	1/2" M	236,00	09AEV0030
50 L	1,8 kW	D	M	V	852x353x373	1/2" M	249,00	09AEV0050

PRO B

- 3 años de garantía del calderín.
- Ánodo de magnesio de grandes dimensiones.
- Máxima protección: IP 25 D.



CAPACIDAD	POTENCIA	ERP	CONSUMO	INST.	ALT+ANC+FON	ROSCA	P.V.P.	CÓDIGO
150 L	1,8 kW	C	M	V	1010x560x575	3/4" M	414,00	09AB00150
200 L	2,2 kW	C	L	V	1270x560x575	3/4" M	454,00	09AB00200
150 L	1,8 kW	D	L	H	1010x560x575	3/4" M	414,00	09ABH00150
200 L	2,2 kW	D	L	H	1270x560x575	3/4" M	454,00	09ABH00200

PRO R (ECONÓMICO)

- 3 años de garantía del calderín.
- Reset fácil e inmediato.
- Ánodo de magnesio.
- Válvula de seguridad testada a 8 BAR.



CAPACIDAD	POTENCIA	ERP	CONSUMO	INST.	ALT+ANC+FON	ROSCA	P.V.P.	CÓDIGO
50 L	1,5 kW	D	M	V	553x450x480	1/2" M	197,00	09AR0050
80 L	1,5 kW	D	M	V	758x450x480	1/2" M	230,00	09AR0080
100 L	1,5 kW	D	L	V	913x450x480	1/2" M	254,00	09AR00100
80 L	1,5 kW	D	M	H	758x450x480	1/2" M	230,00	09ARH0080
100 L	1,5 kW	D	M	H	913x450x480	1/2" M	254,00	09ARH00100


Tasa de reciclado incluida en los precios de todos los modelos

- 2** Años garantía Total
- 3** Años garantía calderín
- 5** Años garantía calderín
- Sin CFC
- Regulación mecánica
- Regulación electrónica
- Calderín esmaltado
- Calderín esmaltado al titanio a 850°C
- Anti hielo
- Compatible con plantilla Instafix
- Slim



N Nuevo

CALDERAS


- Microacumulación
- Incluye kit de transformación a gas propano*
- Display LCD

CONDENSACIÓN 60/100		POTENCIA	ERP	CON.	CAUDAL	ALTxANxFON	P.V.P.	CÓDIGO
	CLAS PREMIUM EVO Incluye Kit de transformación a gas Butano	21,3/25,0 kW	A	A/XL	11,7 l/m	770x400x315	1.892	N/P*:01A3300457

ENERGÍA SOLAR

		ERP	MODELO	ALTXØxFON	P.V.P.	CÓDIGO		
	3   	INTERACUMULADOR MULTIPOSICIÓN		C	ARB 100	916x505x512	575,00	4602000001
		Nuevas prestaciones Incluye 2 racores de 1" 1/4G-3/4G, 2 tapones de 11/4 y válvula de seguridad.		D	ARB 150	1256x505x512	716,00	4602000003
		E	ARB 200	1634x505x512	875,00	4602000004		
	KIT ELÉCTRICO ARB 1500 W. - 230 V MONOFÁSICO			ARB 100 ARB 150		87,00	4610000000	

ACCESORIOS

TERMOS ELÉCTRICOS		COMPATIBILIDAD	P.V.P.	CÓDIGO
	PLANTILLA INSTAFIX	PRO ECO PRO ECO SLIM PRO R ELBA 50-80-100 L	7,00	033208080

*Kit de transformación a gas propano incluido de serie P:Propano N:Natural

- Respeto Medioambiental
- Ahorro
- Confort Sanitario
- Info Plus
- Dimensiones reducidas
- Regulación Mecánica
- Control Electrónico
- Compatible Energía solar
- Larga duración
- Anti corrosión
- 3 Años garantía

EUREKA

- Garantía total 2 años.
- Materiales plásticos invulnerables a corrosión
- Garantía 3 años de recambios.
- Con ducha teléfono
- Garantía 3 años para el calderín.



CAP.	POTENCIA	INSTALACIÓN	ALTxA NxPR	ROSCA	P.V.P.	CÓDIGO
13 L F (40 L mezclada)	1,2 kW	Vertical	240X510X330	1/2" M	186,00	099013

TP

- Garantía total 2 años.
- Calderín vitrificado
- Garantía 3 años de recambios.
- Resistencia blindada sumergida
- Garantía 5 años para el calderín.



CAP.	POTENCIA	ERP	CON.	INSTALACIÓN	ALTxA NxPR	ROSCA	P.V.P.	CÓDIGO
15 L N	1,2 kW	A	XXS	Vertical	360x360x301	1/2" M	197,00	095015
30 L N	1,5 kW	C	S	Vertical	447x447x362	1/2" M	225,00	095030

ELBA

- Garantía total 2 años.
- Calderín vitrificado
- Garantía 3 años de recambios.
- Resistencia cerámica envainada
- Garantía 5 años para el calderín.



CAP.	SERIE	POTENCIA	ERP	CON.	INSTALACIÓN	ALTxA NxPR	ROSCA	P.V.P.	CÓDIGO
50 L	2.0	1,15/1,4 kW 1	B	M	Vertical	553x450x470	1/2" M	263,00	095050
80 L	2.0	1,15/1,4 kW 1	B	M	Vertical	758x450x470	1/2" M	322,00	095080
100 L	2.0	1,15/1,4 kW 1	B	M	Vertical	913x450x470	1/2" M	348,00	095100
150 L	2.0	1,8 kW	C	M	Vertical	1020x560x575	3/4" M	475,00	095150
200 L	2.0	2,4 kW	C	L	Vertical	1280x560x575	3/4" M	521,50	095200
300 L	2.0	3,0 kW	D	L	Suelo	1800x560x630	3/4" M	839,00	095300

TH

- Garantía total 2 años.
- Calderín vitrificado
- Garantía 3 años de recambios.
- Resistencia blindada (80L-100L)
- Garantía 5 años para el calderín.
- Resistencia envainada (150L-200L)



CAP.	SERIE	POTENCIA	ERP	CON.	INSTALACIÓN	ALTxA NxPR	ROSCA	P.V.P.	CÓDIGO
80 L	2.0	1,2 kW	D	M	Horizontal	758x450x470	1/2" M	322,00	094080
100 L	2.0	1,2 kW	D	M	Horizontal	913x450x470	1/2" M	348,00	094100
150 L		2,0 kW	C	L	Horizontal	1010x560x580	3/4" M	475,00	094150
200 L		2,0 kW	C	L	Horizontal	1270x560x580	3/4" M	521,50	094200

TG

- Garantía total 2 años.
- Calderín vitrificado
- Garantía 3 años de recambios.
- Resistencia blindada sumergida
- Garantía 5 años para el calderín.



CAP.	POTENCIA	ERP	CON.	INSTALACIÓN	ALTxA NxPR	ROSCA	P.V.P.	CÓDIGO
500 L	6 kW	D	XL	Suelo vert.	1887x714x793	1"	1.828,00	095500

1 Modelo Bitensión (127-230 V).

SERIE 2.0: Función REC de ahorro, control electrónico ECT y pack de seguridad ABS.

NILO

- Garantía total 2 años.
- Protección SPS (Smart Power System).
- Válvula de seguridad .-
- Garantía 3 años de recambios.
- Resistencia cerámica envainada
- Garantía 7 años para el calderín (sin el ánodo).
- Aparatos multiposición (vertical y horizontal).



CAP.	SERIE	POTENCIA	ERP	CON.	INST.	ALTxANxPR	ROSCA	P.V.P.	CÓDIGO
15 L	2.0	1,0 /0,875 kW 1	B	XXS	Ver. / Hor.	515x286x315	1/2" M	307,00	096015
25 L	2.0	0,875/1,75 kW	B	S	Ver. / Hor.	755x286x315	1/2" M	333,00	096025
50 L	2.0	0,875/1,75 kW	B	M	Ver. / Hor.	855x353x380	1/2" M	413,00	096050
75 L	2.0	1,25/2,5 kW	B	M	Ver. / Hor.	950x413x430	3/4" M	503,50	096075
100 L	2.0	1,25/2,5 kW	B	M	Ver. / Hor.	1210x413x430	3/4" M	561,00	096100
150 L	2.0	2,5 kW	C	L	Ver. / Hor.	1190x513x550	3/4" M	645,00	098150
200 L	2.0	2,5 kW	C	L	Ver. / Hor.	1490x513x550	3/4" M	736,00	098200

BON

- Garantía total 2 años.
- Protección SPS (Smart Power System).
- Garantía 3 años de recambios.
- Resistencia cerámica envainada
- Garantía 7 años para el calderín (sin el ánodo).
- Aparatos multiposición (vertical y horizontal).



CAP.	SERIE	POTENCIA	ERP	CON.	INST.	ALTxANxPR	ROSCA	P.V.P.	CÓDIGO
25 L	2.0	1,2 kW	B	S	Ver. / Hor.	755x286x315	1/2" M	264,00	098025
50 L	2.0	1,2 kW	B	M	Ver. / Hor.	855x353x380	1/2" M	318,00	098050
75 L	2.0	1,5 kW	B	M	Ver. / Hor.	950x413x430	3/4" M	388,00	098075
100 L	2.0	1,5 kW	B	M	Ver. / Hor.	1210x413x430	3/4" M	417,50	098100

DUO (DOBLE ACUMULADOR)

- Garantía total 2 años.
- Fondo muy reducido de 27 cm.
- Indicador
- Garantía 3 años de recambios.
- Resistencia blindada sumergida antical. **N**
- Recubrimiento vitrificado al titanio.
- Garantía 5 años para el calderín (sin el ánodo).
- Aparatos multiposición (vertical u horizontal).



CAP.	SERIE	POTENCIA	ERP	CON.	INST.	ALTxANxPR	ROSCA	P.V.P.	CÓDIGO
30 L	2.0	1,5/1,0 kW	D	S	Ver. / Hor.	565x490x270	1/2" M	283,00	099030
50 L	2.0	1,5/1,0 kW	D	M	Ver. / Hor.	800x490x270	1/2" M	325,00	099050
80 L	2.0	1,5/1,0 kW	D	M	Ver. / Hor.	1090x490x270	1/2" M	392,00	099080
100 L	2.0	1,5/1,0 kW	D	L	Ver. / Hor.	1275x490x270	1/2" M	428,00	099100

ACCESORIOS



ACCESORIOS	COMPATIBILIDAD	P.V.P.	CÓDIGO
PLANTILLA UNI-FLECK	NILO BON 50-75-100 L	6,60	033208081

1 Modelo Bitensión (127-230 V).
SERIE 2.0: Función REC de ahorro, control electrónico ECT y pack de seguridad ABS.

NUEVA GAMA

DUO

DESCUBRE LOS
NUEVOS MODELOS DE
7 AÑOS DE GARANTÍA

DUO7

DUO5



- DISEÑO
- CONFORT
- INTEGRACIÓN
- AHORRO ENERGÉTICO
- FACILIDAD DE USO
- MÁS GAMA
- GARANTÍA FLECK

ECO THERMO FAVOURITE 3,0 KW

- Indicador de temperatura del agua.
- Indicador luminoso de encendido / apagado.
- Indicador de estado del ánodo de magnesio.
- Regulación de temperatura mediante el control exterior hasta 76°C.
- Aislamiento extra de espuma de poliuretano.
- Válvula presostática de seguridad.
- Válvula termostática no incluida.



CAP.	POTENCIA	INSTALACIÓN	ALTxANxPR	ROSCA	TASA	P.V.P.	CÓDIGO
F 50 L	3,0 kW	Vertical	740x385x395	1/2" M	1,20	283	097050
F 80 L	3,0 kW	Vertical	1040x385x395	1/2" M	1,20	308	097080

ECO THERMO TITÁN 2,5W

- Reducido tamaño.
- Bajo consumo.
- Indicador luminoso de encendido / apagado.
- Instalación en mueble bajo de cocina.
- Válvula presostática de seguridad.
- Válvula termostática incluida.



CAP.	POTENCIA	INSTALACIÓN	ERP	ALTxANxPR	ROSCA	TASA	P.V.P.	CÓDIGO
N 30 L	2,5 kW	Vertical	C	440x447x392	1/2" M	1,20	399	0970E30

ecothermo Titán

MÍNIMO ESPACIO Y MÁXIMO AHORRO
RENDIMIENTO 100 LITROS, CONSUMO DE 30 LITROS



CAPACIDAD (L)	30
CAPACIDAD EQUIVALENTE A (L)	100
TENSIÓN NOMINAL (V-)	230
POTENCIA NOMINAL (KW)	2,5
PRESIÓN DE TRABAJO (BAR)	8
TIEMPO RECARGA DUCHA (INSTANTÁNEO)	6'
MEZCLA 37° (L)	92
PÉRDIDAS TÉRMICAS A 65° (KWH/24)	0,74
PESO NETO (KG)	12,80
VÁLVULA TERMOSTÁTICA	SI

◆ CALEFACCIÓN

◆ ENERGÍAS RENOVABLES: Biomasa · Aerotermia · Energía Solar Térmica

A
44

CALEFACCIÓN



ferrolli



CALDERAS GAS DOMUSA

PARA MÁS INFORMACIÓN CONSÚLTENOS

CONDENSACIÓN

ACERO

Evolution EV HFM/HFC.28	Evolution EV HFDX.29	Evolution EV HAM/HAC.30	Sirena H Sirena HV.32-33	Clima PLUS H.36	Terma H/HV.42

HIERRO FUNDIDO

Jaka HFD Condens	Sirena HFD 3.4	Sirena HFD.35	Clima PLUS HFD.36	MCF HDN.37	MCF HDX HDX.38.39
MCF HDX/HDXV.40-41	Jaka HFD.43	Jaka HFS.44			

AVISO: El servicio técnico de Ferrolli añade un coste adicional de 20€ por disponibilidad y kilometraje para radio mayor de 10 Km. en las calderas de Gasóleo.

BRAND NAME

NOVA FLORIDA

En onda con la tecnología.

DISEÑO - INNOVACIÓN - TECNOLOGÍA - INVESTIGACIÓN - PASIÓN



Nova Florida es sinónimo de Innovación y Tecnología del calor.

Desde hace más de 40 años está presente en el mercado español y ofrece soluciones para la calefacción doméstica a 360°.

Una gama de productos en aluminio de calidad excelente, diseño 100% made in Italy y un departamento de I+D que colabora constantemente con las más importantes Universidades internacionales hacen de Nova Florida el primer productor en el mundo de radiadores de aluminio inyectado que, a día de hoy, ha introducido una serie extraordinaria de patentes que se han convertido en los pilares fundamentales de la historia de la calefacción.


Elige el mejor aliado para tu negocio, elige el líder del mercado. Personal multilingüe y oficinas de representación aseguran una constante presencia en el mercado global, como refleja la visión "customer oriented".

FONDITAL NOVA FLORIDA SERVICES ESPAÑA, S.L. - Avda. Fuentemar, 20, oficina 4-8
Parque Empresarial Advance Navegando 28823 COSLADA (MADRID) Tel. 955 320 931

FONDITAL S.p.A. - Via Cerreto, 40 - 25079 VOBARNO (Brescia) Italia - Tel. +39 0365 878.31 - www.fondital.com

HIDRÁULICO

EXCLUSIVO / 100 N	B4 3 $\Delta t 50^\circ$ 91,5 W		B3 500 $\Delta t 50^\circ$ 115,2 W		B3 600 $\Delta t 50^\circ$ 133,4 W		B3 700 $\Delta t 50^\circ$ 146,0 W		B3 800 $\Delta t 50^\circ$ 166,0 W		
	ELEM	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO
	1	13,45	02E301	12,58	02E501	14,57	02E601	17,72	02E701	18,39	02E801
	3		02E303		02E503		02E603		02E703		02E803
	4		02E304		02E504		02E604		02E704		02E804
	5		02E305		02E505		02E605		02E705		02E805
	6		02E306		02E506		02E606		02E706		02E806
	7		02E307		02E507		02E607		02E707		02E807
	8		02E308		02E508		02E608		02E708		02E808
	9		02E309		02E509		02E609		02E709		02E809
	10		02E310		02E510		02E610		02E710		02E810
	11				02E511		02E611				
	12				02E512						
	13				02E513						
	14				02E514						

SIMUN / 100	SUPER 350 $\Delta t 50^\circ$ 94,1 W		S5 500 $\Delta t 50^\circ$ 117,2 W		S5 600 $\Delta t 50^\circ$ 135,6 W		SUPER 700 $\Delta t 50^\circ$ 158,0 W		SUPER 800 $\Delta t 50^\circ$ 175,1 W		
	ELEM	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO
	1	13,45	02S301	12,58	02S501	14,57	02S601	17,72	02S701	18,39	02S801
	3		02S303		02S503		02S603		02S703		02S803
	4		02S304		02S504		02S604		02S704		02S804
	5		02S305		02S505		02S605		02S705		02S805
	6		02S306		02S506		02S606		02S706		02S806
	7		02S307		02S507		02S607		02S707		02S807
	8		02S308		02S508		02S608		02S708		02S808
	9		02S309		02S509		02S609		02S709		02S809
	10		02S310		02S510		02S610		02S710		02S810
	11				02S511		02S611				
	12				02S512						
	13				02S513						
	14				02S514						

EXCLUSIVO

Nace de un proyecto de investigación desarrollado para optimizar el rendimiento de los radiadores para poder ofrecer un producto con elevadas prestaciones mecánicas y energéticas.

- Ideal para utilizar a baja temperatura
- Óptima relación peso/potencia, que facilita el manejo y la instalación
- Modular, perfecto para cualquier espacio
- Alto contenido tecnológico: 3 patentes internacionales
- Inalterable en el tiempo, gracias a la doble pintura: anaforesis + aspersion
- 100% fabricado en Italia
- Presión nominal: 16 bar
- Mayor intercambio térmico : elevadas prestaciones, bajos consumos



TAPÓN A FUSIÓN TERMO-ELÉCTRICA

Gracias a la fusión termo-eléctrica, proceso PATENT PENDING, el aluminio de unión entre tapón y radiador es homogéneo e integrado en la matriz metálica del radiador.


El resultado es un radiador con cuerpo único al 100% de aluminio, más resistente y fiable.


- Ninguna acumulación de suciedad en la zona del tapón
- Ausencia total de residuos de soldadura en el interior de la cámara de agua.
- Estética mejorada sin rebabas externas.
- Resistencia mecánica superior
- Proceso ecológico sin desperdicio de material.




RADIADORES DE ALUMINIO HIDRÁULICO, ELÉCTRICO D40

HIDRÁULICO

COINTRA		$\Delta T 50^\circ$	DIST. EJES	ELEM.	P.V.P.	CÓDIGO
	ORION HP 600 N	124,8 W	500	3	Consultar	020503
				4	Consultar	020504
				5	Consultar	020505
				6	Consultar	020506
				7	Consultar	020507
				8	Consultar	020508
				9	Consultar	020509
				10	Consultar	020510
				11	Consultar	020511
				12	Consultar	020512

MAIOR		$\Delta T 50^\circ$	DIST. EJES	ELEM.	P.V.P.	CÓDIGO
	S90	300,0 W	1800	3	199,89	02M1803
				4	266,52	02M1804
				5	333,15	02M1805
				6	399,78	02M1806

ELÉCTRICOS

CALIMA				DIGITAL		
	CALIMA 500 F	ANCHO	POTENCIA	ELEM.	P.V.P.	CÓDIGO
		315	375 W	3	Consultar	02C503
		955	1375 W	11	Consultar	02C511
		1105	1625 W	13	Consultar	02C513
1275	1875 W	15	Consultar	02C515		

TASA ECOLÓGICA: 1,30 €

HIDRÁULICO

BLANCO



	MEDIDA	DIST. EJES	$\Delta T 50^\circ$	P.V.P.	CÓDIGO
ZT/ 800 / 0400	80x40	35	323 W	87	02000
ZT/ 800 / 0450	80x45	40	369 W	88	02001
ZT/ 800 / 0500	80x50	45	403 W	89	02002
P ZT/ 800 / 0550	80x55	50	437 W	93	
P ZT/ 800 / 0600	80x60	55	476 W	97	
ZT/ 1200 / 0400	120x40	35	499 W	135	02005
ZT/ 1200 / 0450	120x45	40	560 W	137	02004
ZT/ 1200 / 0500	120x50	45	624 W	139	02003
P ZT/ 1200 / 0550	120x55	50	684 W	144	
P ZT/ 1200 / 0600	120x60	55	743 W	149	
P ZT/ 1600 / 0400	160x40	35	645 W	204	
P ZT/ 1600 / 0450	160x45	40	723 W	210	
P ZT/ 1600 / 0500	160x50	45	792 W	215	
P ZT/ 1600 / 0550	160x55	50	864 W	218	
P ZT/ 1600 / 0600	160x60	55	935 W	229	
P ZT/ 1800 / 0400	180x40	35	781 W	219	
P ZT/ 1800 / 0450	180x45	40	880 W	222	
P ZT/ 1800 / 0500	180x50	45	970 W	227	
P ZT/ 1800 / 0550	180x55	50	1066 W	231	
P ZT/ 1800 / 0600	180x60	55	1155 W	235	

CROMADO



	MEDIDA	DIST. EJES	$\Delta T 50^\circ$	P.V.P.	CÓDIGO
ZT/ 800 / 0400	80x40	35	323 W	216	02125
ZT/ 800 / 0450	80x45	40	369 W	218	02101
ZT/ 800 / 0500	80x50	45	403 W	219	02102
P ZT/ 800 / 0550	80x55	50	437 W	224	
P ZT/ 800 / 0600	80x60	55	476 W	229	
P ZT/ 1200 / 0400	120x40	35	499 W	264	
ZT/ 1200 / 0450	120x45	40	560 W	266	02124
ZT/ 1200 / 0500	120x50	45	624 W	268	02123
P ZT/ 1200 / 0550	120x55	50	684 W	273	
P ZT/ 1200 / 0600	120x60	55	743 W	278	
P ZT/ 1600 / 0400	160x40	35	645 W	402	
P ZT/ 1600 / 0450	160x45	40	723 W	405	
P ZT/ 1600 / 0500	160x50	45	792 W	407	
P ZT/ 1600 / 0550	160x55	50	864 W	412	
P ZT/ 1600 / 0600	160x60	55	935 W	416	
P ZT/ 1800 / 0400	180x40	35	781 W	425	
P ZT/ 1800 / 0450	180x45	40	880 W	426	
P ZT/ 1800 / 0500	180x50	45	970 W	432	
P ZT/ 1800 / 0550	180x55	50	1066 W	438	
P ZT/ 1800 / 0600	180x60	55	1155 W	448	

HIDRÁULICO

DE DISEÑO		MEDIDA	COLOR	DIST. EJES	$\Delta T 50^\circ$	P.V.P.	CÓDIGO
	KARNAK	1100x500x50	Cromo	470	423 W	280	02KA1000
		1700x500x50	Cromo	470	710 W	375	02KA1700
	VERONA	800x500x118	Blanco	60	247 W	188	02VE800B N
		800x500x118	Cromo	60	247 W	258	02VE800 N
		1200x500x118	Cromo	60	354 W	320	02VE1200
ACCESORIOS						P.V.P.	CÓDIGO
	KARNAK CROMO 1/2			Llave / Detentor		50,00	031V661
	BICONO CROMO 1/2			Llave		36,00	031V301
				Detentor		27,00	031V302
	BLISTER DE LLAVE + DETENTOR CROMO			Ø 15 cobre Ø 16 multicapa		40,00	03V13060B
	RACOR BICONO CROMO			Ø 12		4,60	03A33107
				Ø 15		4,60	03A33109
				Ø 16 multicapa		5,80	03A55502
	KIT CUBRETUBOS CROMO REDONDO			Ø 18 mm largo: 70 mm		26,00	031A5450
	KIT CUBRETUBOS CROMO CUADRADO N			Ø 18 mm largo: 70 mm		Consultar	039A0492B

ELÉCTRICO



		MEDIDA	$\Delta T 50^\circ$	POT. RESIT.	P.V.P.	CÓDIGO
BLANCO		800x450	369 W	400 W	175	02106
		1200x450	560 W	400 W	238	02108
CROMO		800x450	369 W	400 W	329	02107
		1200x450	560 W	400 W	386	02109



SECATOALLAS VERONA

Radiadores
Zeta
Los Radiadores con marca

NOVEDAD
Nueva gama



Saunier Duval
Siempre a tu lado

Aire Acondicionado GAMA DOMÉSTICA SERIE 17



Murales y Multis Murales Inverter DC

Diseño moderno

Panel blanco liso con discreto panel digital cuya luz se activa con el mando.

SCOP y SEER ¡listos para 2014!

Alta eficiencia y bajo nivel sonoro.

Fácil de usar

Funciones de usuario sencillas y disponibles en el mando. El modo "Auto", la función "Sleep", el programador horario así como otras más usuales como la velocidad del ventilador o el ajuste de la temperatura quedan recogidas en el mando.

Funciones especiales

Aprovecha la función "X-Fan" que seca la batería después del uso en modo Frío o Deshumectación, la función "Turbo" que activa el enfriamiento o calefacción más rápidamente o la función "Repeat" que permite ejecutar una misma programación de encendido/apagado mientras esté activada.





SEER hasta 6.1
SCOP 3.8 o mayor

SEER hasta A++
SCOP hasta A+

Tipo	Potencia	Modelo
1x1	025	SDH 17-025 NW
	035	SDH 17-035 NW
	050	SDH 17-050 NW
2x1	065	SDH 17-065 NW
	025+025	SDH 17-050 M2NW
	025+035	SDH 17-060 M2NW
3x1	025+025+035	SDH 17-085 M3NW
4x1	025+025+025+035	SDH 17-085 M4NW



GAMA CONFORT - SERIE 17		FRIO	CALOR	P.V.P.	CÓDIGO
1X1 INVERTER					
	SDH 17-025 NW	2,70 kW	2,80 kW	630	SDH17 025NW
	SDH 17-035 NW	3,50 kW	4,00 kW	660	SDH17 035NW
	SDH 17-050 NW	5,30 kW	5,80 kW	1.225	SDH17 050NW
	C SDH 17-065 NW	6,50 kW	7,00 kW	2.020	SDH17 065MW
MULTI INVERTER					
	C SDH 17-050 M2NW	5,20 kW	5,60 kW	1.965	SDH17 050M2NW
	C SDH 17-060 M2NW	6,10 kW	6,60 kW	2.020	SDH17 060M2NW
	C SDH 17-085 M3NW	10,00 kW	11,00 kW	2.835	SDH17 085M3NW

		SDH 17-025 NW	SDH 17-035 NW	SDH 17-050 NW
Composición	Unidad interior	17-025 NWI	17-035 NWI	17-050 NWI
	Unidad exterior	17-025 NWO	17-035 NWO	17-050 NWO
Capacidad frigorífica	Nom. (mín-max) kW	2,70 (0,55-3,20)	3,50 (0,51-3,90)	5,30 (1,26-6,60)
	Fg/h	2.300	3.000	4.500
SEER		5,60	6,10	5,60
Etiquetado energético	Clase (frío)	A+	A++	A+
Capacidad calorífica	Nom. (mín-max) kW	2,80 (0,80-3,60)	4,00 (0,88-4,40)	5,80 (1,12-6,80)
	Kcal/h	2.400	3.440	5.000
SCOP		3,80	4,00	3,80
Etiquetado energético	Clase (calor)	A	A+	A
Interior Dimensiones	ALxANxPR mm	275x845x180	275x845x180	298x940x200
	Exterior Dimensiones	ALxANxPR mm	540x711x257	540x711x257
Conexiones Líquido/gas	Pulgada	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"

		SDH 14-051 M2NW	SDH 17-050 M2NW	SDH 17-060 M2NW	SDH 17-085 M3NW
Composición	Unidad interior	14-025 MCNHWI 14-025 MCNHWI	17-025 NMWI 17-025 NMWI	17-025 NMWI 17-035 NMWI	17-025 NMWI 17-025 NMWI 17-035 NMWI
	Unidad exterior	14-051 MCNHWO	17-060 MC2NO	17-060 MC2NO	17-085 MC4NO
Capacidad frigorífica	Nom. (mín-max) kW	4,40 (1,84-5,30)	5,20 (2,60-5,20)	6,10 (2,60-6,10)	8,70 (2,60-8,70)
	Fg/h	1.892 + 1.892	4.500	5.250	7.500
SEER		3,24	5,60	5,60	5,10
Etiquetado energético	Clase (frío)	A	A+	A+	A
Capacidad calorífica	Nom. (mín-max) kW	4,66 (1,95-5,63)	5,60 (2,80-5,60)	6,60 (2,80-6,60)	9,40 (2,80-9,40)
	Kcal/h	2.004 + 2.004	4.800	5.700	8.100
SCOP		3,63	3,80	3,80	3,80
Etiquetado energético	Clase (calor)	A	A	A	A
Interior Dimensiones	ALxANxPR mm	275x790x190 275x790x190	265x790x170 265x790x170	265x790x170 275x845x180	265x790x170 265x790x170 275x845x180
	Exterior Dimensiones	ALxANxPR mm	590x760x285	700x955x396	700x955x396
Conexiones Líquido/gas	Pulgada	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"



Consultenos por aparatos de
Aire acondicionado Mitshubishi

Tarifa de fabricante

<http://clifoncenter.com/tarifas/mitsubishi.pdf>



Consultenos por aparatos de
Aire acondicionado Daikin

Tarifa de fabricante

<http://clifoncenter.com/tarifas/daikin.pdf>

SUELO RADIANTE

			CÓDIGO
	TUBERÍA PLOMY PEX-EVAL	16 Ø 120 m	211016
		20 Ø 100 m	211020
	PLACA BASE PLASTIFICADA	90x60 cm	21TERPLAST25
	BANDA PERIMETRAL	25 m	21BANDA
	ROLLO FILM (Barrera Antihumedad)	100x1 m	21FILM
	ADITIVO FLUIDIFICANTE	25 Kg	21ADITIVO

CONSULTAR PRECIOS CON NUESTRO DEPARTAMENTO TÉCNICO

SUELO RADIANTE

			VIAS	CÓDIGO
	CAJA COLECTOR METÁLICA	50x50	2-5	21FC1
		50x70	6-10	21FC2
		50x90	11-13	21FC3
	CAJA COLECTOR DE PLÁSTICO	272x332x86	4	21FC4
		272x412x86	5	21FC5
		272x512x86	6	21FC6
	COLECTOR DE FONTANERÍA	3/4 x 1/2	2	21CL02
			3	21CL03
			4	21CL04
	RACOR ADAPTADOR COLECTOR PEX	16x1/2	21RA1612	
		16x3/4	21RAPEX1634	
		20x3/4	21RAPEX2034	
	COLECTOR DE SUELO RADIANTE (INCLUYEN ADAPTADORES)		2	21FCTE2
			3	21FCTE3
			4	21FCTE4
			5	21FCTE5
			6	21FCTE6
			7	21FCTE7
			8	21FCTE8
			9	21FCTE9
			10	21FCTE10
				JUEGO DE VÁLVULAS DE COLECTOR
	ACTUADOR ELÉCTRICO		21FCAE	

CONSULTAR PRECIOS CON NUESTRO DEPARTAMENTO TÉCNICO

				CÓDIGO	
	CAPTADOR SOLAR				
	KIT ELÉCTRICO 1,5 Kw INTERACUMULADOR ARB		Precio en pag. A39	4610000000	
	INTERACUMULADOR MULTIPOSICIÓN	Precio en pag. A39	ARB 100	916 x 505 Ø	4602000001
			ARB 150	1256 x 505 Ø	4602000003
			ARB 200	1634 x 505 Ø	4602000004
	ESTACIÓN SOLAR			4304000001	
	DISIPADOR SOLAR DE TEMPERATURA			4604000000	
	CENTRALITA SOLAR ARISTON			0310000000	
	SONDA CENTRALITA DE 3 MTS.			0310001000	

CONSULTAR PRECIOS CON NUESTRO DEPARTAMENTO TÉCNICO

ENERGÍA SOLAR

FONTANERÍA

D
4

		CÓDIGO	
	TERMÓMETRO BIMETÁLICO	0310002000	
	SOPORTE VASO EXPANSIÓN	4304000000	
	JUEGO RACORES 1 1/4X1"	031663325	
	VAINA PORTASONDAS 1/2	0310001001	
	TERMOSTATO DE INMERSIÓN	0310001002	
	COQUILLA SOLAR S(HT) F	18x20	28518
		22x20	28522
	VASO DE EXPANSIÓN SOLAR	2 L	4303000000
		3 L	4303000001
		12 L	4303000003
		18 L	4303000004
		25 L	4303000005

CONSULTAR PRECIOS CON NUESTRO DEPARTAMENTO TÉCNICO



ANTICONGELANTE SOLAR 10 L
Concentración de 30%

0301000000

Temp.de congelación	Volumen	Volumen Agua
-10 ° C	25 %	75 %
-15 ° C	30 %	70 %
-25 ° C	40 %	60 %
-37 ° C	50 %	50 %

VÁLVULAS

							CÓDIGO
	PALANCA	H - H	30 bar	3/8	10	60	150601
				1/2	25	50	150602
				3/4	20	40	150603
				1"	10	20	150604
				1 1/4	6	12	150605
	DE SEGURIDAD		3 bar				0310003001
			7 bar				0310003002
	TERMOSTÁTICA TACO HC			1 - 1/4"			031603432
	TERMOSTÁTICA			3/4"			0310004000
	3 VIAS			3/4"			460000302
				1"			460000301

CONSULTAR PRECIOS CON NUESTRO DEPARTAMENTO TÉCNICO

RACORES SAMBRA			CÓDIGO
	TE MACHO	22 x 22	18S6608022
		28 x 22 x 22	18S6090282222
	TE HEMBRA	22 x 1/2	18S66102212
	CODO	22 x 22	18S660422
	TAPÓN	22 x 22	18S6607022
	ENTRONQUE HEMBRA	22 x 3/4	18S660202220
	MANGUITO	22 x 22	18S660122

CONSULTAR PRECIOS CON NUESTRO DEPARTAMENTO TÉCNICO

ACCESORIOS DE AIRE D35


			P.V.P.	CÓDIGO
	JUEGO DE SOPORTES	50 x 40	11,00	03540
		50 x 45	12,00	03545
		50 x 50	16,00	03550
	ANTIVIBRADORES	AG35	2,95	035020
		AG45	5,95	035021
	ANTIVIBRADORES PARA SUELO	SG40	4,95	035022
	TORNILLO PARA SOPORTE DE AIRE	Caja de 50 uds.	1,10	500002
	TACO UNE	Bolsa de 100 uds.	6,10	03F00033
	BRIDA	Bolsa de 100 uds.	4,50	03F00034
	SANICONDENS CLIM MINI	Precio y características en pag. J3		560112F

CANALETAS



CANALETA

Tira de 2 m

		P.V.P.	CÓDIGO
60x45	24	3,30 / m	03F00010
80x60	16	4,95 / m	03F00011
110x75	8	7,10 / m	03F00012



ANGULO INTERIOR

60x45	2,33	03F00013
80x60	2,66	03F00014
110x75	3,36	03F00015



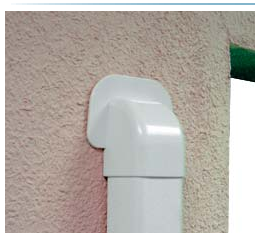
ANGULO EXTERIOR

60x45	2,33	03F00016
80x60	2,66	03F00017
110x75	3,36	03F00018



ÁNGULO PLANO

60x45	2,66	03F00019
80x60	3,70	03F00020
110x75	4,82	03F00021



CURVA MURO

60x45	3,50	03F00030
80x60	4,34	03F00031
110x75	5,38	03F00032



TAPA FINAL

60x45	2,30	03F00022
80x60	2,68	03F00023



UNIÓN

60x45	1,20	03F00024
80x60	1,65	03F00025
110x75	1,80	03F00026



BRIDA

60x45	0,27	03F00027
80x60	0,30	03F00028
110x75	0,36	03F00029

ACCESORIOS DE AIRE D35

PVC DE PRESIÓN		PRESIÓN NOMINAL		P.V.P.	CÓDIGO
	TUBERÍA	20	20 Ø	precios en pag. H4	32950220
		16	25 Ø		32P50025
	CODO 90°	16	20 Ø	0,53	03F01712
			25 Ø	0,66	03F01713
	CODO 45°	16	20 Ø	0,73	03F01746
			25 Ø	0,94	03F01747
	TE	16	20 Ø	0,65	03F01780
			25 Ø	0,85	03F01781
	MANGUITO UNIÓN	16	20 Ø	0,61	03F01872
			25 Ø	0,73	03F01873
	CASQUILLO REDUCIDO	16	40 - 20 Ø	0,96	03F01920
			40 - 25 Ø	0,96	03F01925
	TERMINAL ROSCA MACHO	10	1/2 - 20 Ø	0,82	03F02102

CHIMENEAS MODULARES ACERO INOXIDABLE D50

PARED DOBLE (125 Ø)

P.V.P. CÓDIGO

	TUBO	Normal	250 mm	48,28	370012501
			500 mm	61,90	370012502
			1000 mm	79,08	370012503
		Extensible	250 - 450 mm	81,49	370012505
	MODULO COMPROBADOR		50 mm	75,14	370012508
	ABRAZADERA	Pared		18,84	370012542
	CODO	45°		55,04	370012511
		90°		68,80	370012512
	TE CON TAPA			112,37	370012520
	SOMBRERETE			33,60	370012530
	ADAPTADORES			Consultar precios y medidas	



			100 Ø		110 Ø		127 Ø		
			P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	
	TUBO	500	6,40	470002	7,20	470102	8,10	470202	
		1000	12,00	470003	13,60	470103	15,40	470203	
		1500	17,50	470004	20,00	470104	22,50	470204	
	CODO	H-H	45°	8,00	470010	8,30	470110	9,10	470210
			90°	8,00	470012	8,50	470112	9,60	470212
	MANGUITO		3,70	470020	5,00	470120	5,50	470220	
	BOQUILLA CON TOMA DE ANÁLISIS	93 mm	14,00	470255					
		110 mm			7,44	470256			
		118 mm					14,00	470258	
		130 mm					7,44	470257	
		133 mm					7,44	470259	
		135 mm					7,44	470260	
		142 mm					14,00	470261	
	ADAPTADOR VITRIFICADO DE ALUMINIO F						5,25	470265	
	DEFLECTOR	ANTIRREVOQUE			10,00	471106	11,00	471256	
		3 ALAS HEMBRA	5,20	470030	5,40	470130	5,90	470230	

CONCÉNTRICO

60 / 100 M-H



80 / 110 M-H

80 / 125 M-H

			P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO
	TUBO	25 cm	10,41	47F01	12,87	47F31 N	10,51	47F21
		50 cm	14,98	47F02	18,99	47F32 N	17,31	47F22
		100 cm	20,80	47F03	27,76	47F33 N	29,42	47F23
	CODO	90°	18,72	47F11			31,52	47F25
		45°	23,11	47F10			28,37	47F24
	BOQUILLA VERTICAL				23,00	47F00		

DOBLE FLUJO

80 M-H

			P.V.P.	CÓDIGO
	TUBO	25 cm	4,50	470301
		50 cm	9,00	470302
		100 cm	10,82	470303
		200 cm	19,48	470304
	CODO	90°	7,57	470312
		45°	7,57	470310
	DEFLECTOR INOXIDABLE		5,60	47FC0010

CONCÉNTRICO			60 / 100 M-H		80 / 125 M-H	
			P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO
	TUBO	25 cm	11,73	47FC01	15,81	47FC21
		50 cm	14,28	47FC02	19,38	47FC22
		100 cm	19,53	47FC03	25,50	47FC23
	CODO	90°	19,38	47FC11	32,64	47FC25
		45°	19,38	47FC10	25,50	47FC24
	BOQUILLA VERTICAL		42,00	47FC00		
DOBLE FLUJO					80 M-H	
			P.V.P.	CÓDIGO		
	TUBO	25 cm	5,20	47FC001		
		50 cm	6,43	47FC002		
		100 cm	9,18	47FC003		
		200 cm	15,91	47FC004		
	CODO	90°	6,32	47FC006		
		45°	5,92	47FC005		
	DEFLECTOR INOXIDABLE			5,60	47FC0010	

			P.V.P.	CÓDIGO
	PLAFÓN	80 Ø	5,25	470305
		100 Ø	3,10	470401
		110 Ø	3,10	470402
		127 Ø	3,60	470403
	ABRAZADERA A PARED	80 Ø	2,75	4701501
		100 Ø	3,20	4701502
		110 Ø	3,25	470501
		127 Ø	3,30	470502
	TAPÓN DE ANÁLISIS		1,26	470001
ARMARIOS		ALTXANCFON	P.V.P.	CÓDIGO
	CALENTADOR	80x48x30	72,00	47FARMEPQ
	CALDERA	80x50x40	78,00	47FARMESTP
		90x50x40	83,00	47FARMESTG

SALIDA DE GASES ACCESORIOS Y REJILLAS

ATMOSFÉRICO D25					P.V.P.	CÓDIGO
	CORTAVIENTOS MACHO	100 Ø			6,00	471005
		110 Ø			6,00	471115
		127 Ø			6,00	471255
ACCESORIOS D60					P.V.P.	CÓDIGO
	ALUMINIO FLEXIBLE	100 Ø	Cromo		3,88	130110
			Blanco		5,72	13C110
		110 Ø	Cromo		4,26	130111
			Blanco		6,31	13C111
		120 Ø	Cromo		4,59	130112
			Blanco		6,77	13C112
		125 Ø	Cromo		4,93	130125
			Blanco		7,36	13C125
150 Ø	Cromo		6,19	130150		
200 Ø	Cromo		9,51	130200		
	CINTA ADHESIVA DE ALUMINIO	50mt			Precio en pag. L8	9000111
	CINTA AMERICANA					Bajo pedido Consultar precio
REJILLAS D50					P.V.P.	CÓDIGO
	CLÁSICA	Pegar	17 x 17	Blanca	3,60	130205
			20 x 20	Blanca	4,20	130209
		Atornillar	17 x 17	Blanca	2,10	130206
				Cromo	2,10	130201
		20 x 20	Blanca	2,60	130208	
			Empotrar	17 x 17	Blanca	2,90
Cromo	2,60	1302020				
	SHUNT CON MARCO Paso de aire: 105 cm2	Plástico	26 x 13	Blanca	3,00	130211

SALIDA DE GASES PLÁSTICO D30

SERIE 600

Redondo: Ø 100 mm
Rectangular: 60 x 120 mm


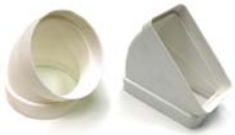




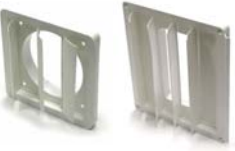




SERIE 800

(Recomendado por los fabricantes de campanas)

Redondo: Ø 120 mm
Rectangular: 75 x 150 mm

TUBOS		SERIE				P.V.P.	CÓDIGO	
	REDONDO	600	Ø 100	150 cm	12 m	4,53 / m	42605	
		800	Ø 120	150 cm	12 m	7,68 / m	42805	
	RECTANGULAR	600	60 x 120	150 cm	15 m	4,98 / m	42601	
		800	Plegable	75 x 150	150 cm	13,5 m	8,05 / m	42801
				75 x 150	150 cm	13,5 m	8,05 / m	42802
CONDUCTOS FLEXIBLES		SERIE				P.V.P.	CÓDIGO	
	REDONDO	600	Ø 100	50 cm	10	7,95	42CRF100	
		800	Ø 120	50 cm	8	10,46	42CRF120	
	RECTANGULAR	600	75 x 150	50 cm	8	17,56	42CCF800	
EMPALMES		SERIE				P.V.P.	CÓDIGO	
	REDONDO	600	Ø 100		40	0,84	42615	
		800	Ø 120		24	1,39	42815	
	RECTANGULAR	600	60 x 120		56	0,95	42610	
		800	75 x 150		27	1,55	42810	
	MIXTO Redondo - Rectangular	600	Ø 100 a 60 x 120		48	1,66	42620	
		800	Ø 120 a 75 x 150		28	3,63	42820	
	REDUCTOR ESCALONADO	600	Ø 125 a 100		40	1,35	42660	
		800	Ø 150 a 120		16	3,81	42SU2065	

SALIDA DE GASES PLÁSTICO D30

CODOS			SERIE			P.V.P.	CÓDIGO
	45°	REDONDO	600	Ø 100	36	2,14	42176
			800	Ø 120	22	3,52	42876
		RECTANGULAR	600	60 x 120	20	1,66	42170
			800	60 x 120	20	1,66	42170
 VERTICAL HORIZONTAL	RECTANGULAR	VERTICAL	600	60 x 120	52	1,66	42630
			800	75 x 150	38	3,13	42830
		HORIZONTAL	600	60 x 120	45	1,74	42635
			800	75 x 150	24	3,43	42835
	MIXTO Redondo - Rectangular	600	Ø 100 a 60 x 120	38	1,66	42625	
		800	Ø 120 a 75 x 150	34	3,13	42826	
	REDONDO	600	Ø 100	36	2,28	42670	
		800	Ø 120	22	3,29	42870	
VENTANAS			SERIE			P.V.P.	CÓDIGO
	REDONDO	600	Ø 100	30	2,02	42651	
		800	Ø 120	18	3,27	42852	
	RECTANGULAR	600	60 x 120	20	2,08	42650	
		800	75 x 150	20	3,46	42850	
REMATES DE PARED			SERIE			P.V.P.	CÓDIGO
	REDONDO	600	Ø 100	25	0,92	42645	
		800	Ø 120	25	1,19	42845	
	RECTANGULAR	600	60 x 120	25	0,87	42640	
		800	75 x 150	25	1,06	42840	
ABRAZADERAS			SERIE			P.V.P.	CÓDIGO
	REDONDO	600	Ø 100	25	1,25	42656	
		800	Ø 120	25	1,55	42857	
	RECTANGULAR	600	60 x 120	25	1,25	42655	
		800	75 x 150	25	1,39	42855	

LATIGUILLOS FLEXIBLES D50

FONTANERÍA

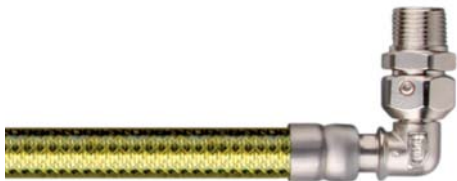
F 12



MALLA INOXIDABLE			P.V.P.	CÓDIGO			P.V.P.	CÓDIGO
100 mm	1/2 H - 1/2 H	3,41	1210H1212H	350 mm	1/2 H - 1/2 H	3,22	1235H1212H	
	3/8 H - 1/2 H	3,41	1210H3812H		3/8 H - 1/2 H	3,22	1235H3812H	
	3/8 H - 3/8 H	3,41	1210H3838H		3/8 H - 3/8 H	3,22	1235H3838H	
	1/2 M - 1/2 H	3,41	1210M1212H		1/2 M - 1/2 H	3,22	1235M1212H	
	1/2 M - 3/8 H	3,41	1210M1238H		1/2 M - 3/8 H	3,22	1235M1238H	
	3/8 M - 1/2 H	3,41	1210M3812H		3/8 M - 1/2 H	3,22	1235M3812H	
	3/8 M - 3/8 H	3,41	1210M3838H		3/8 M - 3/8 H	3,22	1235M3838H	
150 mm	1/2 H - 1/2 H	2,65	1215H1212H	400 mm	1/2 H - 1/2 H	3,47	1240H1212H	
	3/8 H - 1/2 H	2,65	1215H3812H		3/8 H - 1/2 H	3,47	1240H3812H	
	3/8 H - 3/8 H	2,65	1215H3838H		3/8 H - 3/8 H	3,47	1240H3838H	
	1/2 M - 1/2 H	2,65	1215M1212H		1/2 M - 1/2 H	3,47	1240M1212H	
	1/2 M - 3/8 H	2,65	1215M1238H		1/2 M - 3/8 H	3,47	1240M1238H	
	3/8 M - 1/2 H	2,65	1215M3812H		3/8 M - 1/2 H	3,47	1240M3812H	
	3/8 M - 3/8 H	2,65	1215M3838H		3/8 M - 3/8 H	3,47	1240M3838H	
200 mm	1/2 H - 1/2 H	2,69	1220H1212H	500 mm	1/2 H - 1/2 H	4,09	1250H1212H	
	3/8 H - 1/2 H	2,69	1220H3812H		3/8 H - 1/2 H	4,09	1250H3812H	
	3/8 H - 3/8 H	2,69	1220H3838H		3/8 H - 3/8 H	4,09	1250H3838H	
	1/2 M - 1/2 H	2,69	1220M1212H		1/2 M - 1/2 H	4,09	1250M1212H	
	1/2 M - 3/8 H	2,69	1220M1238H		1/2 M - 3/8 H	4,09	1250M1238H	
	3/8 M - 1/2 H	2,69	1220M3812H		3/8 M - 1/2 H	4,09	1250M3812H	
	3/8 M - 3/8 H	2,69	1220M3838H		3/8 M - 3/8 H	4,09	1250M3838H	
250 mm	1/2 H - 1/2 H	2,87	1225H1212H	1000 mm	1/2 H - 1/2 H	9,41	12100H1212H	
	3/8 H - 1/2 H	2,87	1225H3812H		3/8 H - 3/8 H	9,41	12100H3838H	
	3/8 H - 3/8 H	2,87	1225H3838H					
	1/2 M - 1/2 H	2,87	1225M1212H					
	1/2 M - 3/8 H	2,87	1225M1238H					
	3/8 M - 1/2 H	2,87	1225M3812H					
	3/8 M - 3/8 H	2,87	1225M3838H					
300 mm	1/2 H - 1/2 H	3,06	1230H1212H					
	3/8 H - 1/2 H	3,06	1230H3812H					
	3/8 H - 3/8 H	3,06	1230H3838H					
	1/2 M - 1/2 H	3,06	1230M1212H					
	1/2 M - 3/8 H	3,06	1230M1238H					
	3/8 M - 1/2 H	3,06	1230M3812H					
	3/8 M - 3/8 H	3,06	1230M3838H					

LATIGUILLOS FLEXIBLES

REFORZADO D50				P.V.P.	CÓDIGO
	300 mm		1/2 H - 3/4 H	8,91	1230H1234H
			3/4 H - 3/4 H	8,91	1230H3434H
			3/4 M - 3/4 H	8,91	1230M3434H
	400 mm		1/2 H - 3/4 H	9,15	1240H1234H
			3/4 H - 3/4 H	9,15	1240H3434H
			3/4 M - 3/4 H	9,15	1240M3434H
	500 mm		3/4 H - 3/4 H	10,61	1250H3434H
			3/4 M - 3/4 H	10,61	1250M3434H
	MONOBLOC D50				P.V.P.
	300 mm	M - 10 CORTO	3/8	5,02	121212
		M - 10 LARGO	3/8	5,02	121214
BATERÍA GALVANIZADO D50				P.V.P.	CÓDIGO
	500 mm		3/4 M - 3/4 H	13,20	12C50M3434H
			1 M - 1 H	18,44	12C50M11H
FLEXIBLE METÁLICO PARA GAS D40				P.V.P.	CÓDIGO
	BUTANO GLP	1000 mm	1/2 20/150	78,66	390505
		1500 mm	1/2 20/150	89,33	390506
	NATURAL EXTENSIBLE Instalaciones fijas	275 - 465 mm	1/2 H - 1/2 H	23,99	12GF51HH12
		300 - 600 mm F	3/4 H - 3/4 H	34,30	12GF51HH34
		750 - 1500 mm F	1/2 H - 1/2 H	34,75	12GF110HH12
	NATURAL Aparatos móviles o fijos	1000 mm	1/2 M - 1/2 H	88,62	12GM100MH12
		1500 mm	1/2 M - 1/2 H	103,79	12GM150MH12
		2000 mm	1/2 M - 1/2 H	115,56	12GM200MH12



TUBERÍA

MULTICAPA		Ø	PARED	LARGO	P.V.P.	CÓDIGO
 	ROLLO	16	2	100 m	Consultar	210C16
		20	2	100 m	Consultar	210C20
		25	2,5	50 m	Consultar	210C25
		32	3	50 m	Consultar	210C32
	BARRA	16	2	4 m	Consultar	2101C16
		20	2	4 m	Consultar	2101C20
		25	2,5	4 m	Consultar	2101C25
		32	3	4 m	Consultar	2101C32
		40	4	4 m	Consultar	210140
		50	4,5	4 m	Consultar	210150
	63	6	4 m	Consultar	210163	
POLIETILENO RETICULADO PEX-A		Ø	PARED	LARGO	P.V.P.	CÓDIGO
 	ROLLO	16	2	100 m	Consultar	212016
		20	2	100 m	Consultar	212020
		25	2,3	50 m	Consultar	212025
SUELO RADIANTE		Ø	PARED	LARGO	P.V.P.	CÓDIGO
 	ROLLO	16	2	100 m	Consultar	211016
		20	2	100 m	Consultar	211020











MULTICAPA COMPRESIÓN D30

MANGUITOS					P.V.P.	CÓDIGO
	IGUAL	16	30	240	3,01	21UC016
		20	18	144	4,96	21UC020
	REDUCIDO	20-16	20	160	4,09	21RC02016
RACORES					P.V.P.	CÓDIGO
	HEMBRA	16-1/2	40	320	2,07	21EHC01612
		20-1/2	25	200	3,34	21EHC02012
		20-3/4	25	200	3,36	21EHC02034
	MACHO	16-1/2	45	360	2,05	21EMC01612
		20-1/2	30	240	3,14	21EMC02012
		20-3/4	25	200	3,18	21EMC02034

Accesorios para tubos multicapa, PE-RT Tipo II y PEX-a
No requiere maquinaria especial



MULTICAPA COMPRESIÓN D30

CODOS					P.V.P.	CÓDIGO
	IGUAL	16	25	200	3,31	21CC016
		20	15	120	5,18	21CC020
	HEMBRA	16-1/2	25	200	2,89	21CHC01612
		20-1/2	18	144	3,72	21CHC02012
		20-3/4	18	144	4,28	21CHC02034
	HEMBRA BASE DE FIJACIÓN	16-1/2	18	144	3,57	21TSHC01612
		20-1/2	12	96	4,77	21TSHC02012
	MACHO	16-1/2	25	200	2,73	21CMC01612
		20-1/2	18	144	3,56	21CMC02012
TES					P.V.P.	CÓDIGO
	IGUAL	16	16	128	4,72	21TC016
		20	11	88	7,42	21TC020
	HEMBRA	16-1/2	18	144	4,42	21THC01612
		20-1/2	12	96	6,36	21THC02012
		20-3/4	9	72	8,90	21THC02034

MANGUITOS



IGUAL

	P.V.P.	CÓDIGO
16	3,49	21M1616
20	4,64	21M2020
25	8,51	21M2525
32	13,93	21M3232
40	30,95	21M4040
50	43,33	21M5050
63	92,85	21M6363

REDUCIDO

20-16	4,49	21MR2016
25-16	7,73	21MR2516
25-20	7,73	21MR2520
32-25	10,84	21MR3225
40-32	35,60	21MR4032
50-32	46,43	21MR5032
50-40	46,43	21MR5040
63-40	75,83	21MR6340
63-50	75,83	21MR6350

RACORES



MÓVIL

	P.V.P.	CÓDIGO
16-1/2	5,41	21R1612
20-1/2	6,19	21R2012
20-3/4	7,73	21R2034
25-3/4	9,28	21R2534
32-1	13,93	21R321

HEMBRA

16-1/2	4,57	21RH1612
20-1/2	4,80	21RH2012
20-3/4	6,19	21RH2034
25-3/4	7,73	21RH2534
32-1	12,39	21RH321
40-1 1/4	30,95	21RH401
50-1 1/2	37,15	21RH501
63-2	75,83	21RH632

MACHO

16-1/2	3,49	21RM1612
20-1/2	5,03	21RM2012
20-3/4	5,73	21RM2034
25-3/4	9,28	21RM2534
25-1	12,39	21RM251
32-1	13,93	21RM321
40-1 1/4	29,40	21RM401
50-1 1/2	38,69	21RM501
63-2	74,28	21RM632






MULTICAPA LATÓN D50



CODOS		P.V.P.	CÓDIGO
	IGUAL	16	4,49 21C1616
		20	7,12 21C2020
		25	10,53 21C2525
		32	19,50 21C3232
		40	57,27 21C4040
		50	80,48 21C5050
		63	150,12 21C6363
	HEMBRA	16-1/2	5,18 21CH1612
		20-1/2	6,82 21CH2012
		20-3/4	8,21 21CH2034
		25-3/4	9,28 21CH2534
		32-1	17,03 21CH321
	BASE FIJACIÓN	16-1/2	9,28 21CF1612
		25-3/4	17,64 21CF2534
	MACHO	16-1/2	6,04 21CM1612
		20-1/2	7,73 21CM2012
		25-3/4	12,39 21CM2534

FONTANERÍA


F
5

TES		P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO
	REDUCIDA	16-20-16	7,73 21TR162016	32-25-32	17,03 21TR322532
		20-16-16	7,43 21TR201616	40-25-40	69,64 21TR402540
		20-16-20	7,43 21TR201620	40-32-40	69,64 21TR403240
		20-20-16	10,07 21TR202016	50-25-50	139,28 21TR502550
		20-25-20	Consultar 21TR202520	50-32-50	139,28 21TR503250
		25-16-25	12,39 21TR251625	50-40-50	139,28 21TR504050
		25-20-16	Consultar 21TR252016	63-32-63	Consultar 21TR633263
		25-20-20	12,39 21TR252020	63-40-63	Consultar 21TR634063
		25-20-25	12,39 21TR252025	63-50-63	Consultar 21TR635063
		25-25-20	14,39 21TR252520		
		32-25-25	17,03 21TR322525		
	IGUAL	16	6,42 21TE16	40	81,62 21TE40
		20	8,90 21TE20	50	123,81 21TE50
		25	14,71 21TE25	63	208,92 21TE63
		32	20,46 21TE32		
	HEMBRA	16-1/2	7,50 21TH1612	25-1/2	13,08 21TH2512
		20-1/2	10,07 21TH2012	25-3/4	14,55 21TH2534
		20-3/4	11,14 21TH2034	32-1	24,76 21TH321




TUBOS

			ESP.	P.V.P.	CÓDIGO		ESP.	P.V.P.	CÓDIGO
	NORMAL (PN20)	20	3,4	1,30	212113100	50	8,4	8,10	212113500
		25	4,2	1,95	212113200	63	10,5	12,80	212113600
		32	5,4	3,50	212113300	75	12,5	18,50	212113700
		40	6,7	5,20	212113400				
	FASER CT (PN20) N El PP-RCT es un nuevo material desarrollado bajo la norma alemana DIN8077/DIN8078 y la norma austriaca ÖNORMB5174. Tiene una mejor resistencia. Mayor capacidad hidráulica. Excelente resistencia a la oxidación.	20	2,8	2,20	212114100	50	6,90	11,40	212114500
		25	3,5	3,24	212114200	63	8,6	19,44	212114600
		32	4,4	5,04	212114300	75	10,3	27,36	212114700
		40	5,5	7,92	212114400				


MANGUITOS

				P.V.P.	CÓDIGO		P.V.P.	CÓDIGO
	REDUCIDO	25-20		0,30	212202210	50-40	0,99	212202540
		32-20		0,36	212202310	63-20	2,08	212202610
		32-25		0,36	212202320	63-25	2,08	212202620
		40-20		0,75	212202410	63-32	2,08	212202630
		40-25		0,75	212202420	63-40	2,08	212202640
		40-32		0,75	212202430	63-50	2,08	212202650
		50-20		0,99	212202510	75-50	3,30	212202750
		50-25		0,99	212202520	75-63	3,30	212202760
		50-32		0,99	212202530			
		IGUAL	20		0,18	212201100	50	1,47
25			0,27	212201200	63	2,40	212201600	
32			0,36	212201300	75	3,06	212201700	
40			0,69	212201400				



RACORES

				P.V.P.	CÓDIGO		P.V.P.	CÓDIGO
	HEMBRA	20-1/2		2,30	212301110	32-1	6,46	212303330
		20-3/4		2,70	212301120	40-1 1/4	12,00	212303440
		25-1/2		2,50	212301210	50-1 1/2	15,08	212303550
		25-3/4		2,90	212301220	63-2	20,30	212303660
	MACHO	20-1/2		2,55	212302110	40-1 1/4	15,80	212304440
		20-3/4		3,40	212302120	50-1 1/2	18,00	212304550
		25-1/2		2,85	212302210	63-2	27,50	212304660
		25-3/4		3,60	212302220	75-2 1/2	34,50	212304770
		32-1		9,20	212304330			
	MACHO DESMONTABLE	20-1/2		6,05	212314110	40-1 1/4	19,20	212314440
		25-3/4		8,50	212314320	50-1 1/2	29,00	212314550
		32-1		12,30	212314330			




CODOS SOLDAR - SOLDAR

		P.V.P.	CÓDIGO		P.V.P.	CÓDIGO
	90°	20	0,27 212203100	50	2,06	212203500
		25	0,40 212203200	63	3,62	212203600
		32	0,55 212203300	75	6,10	212203700
		40	0,87 212203400			
	45°	20	0,27 212204100	50	2,30	212204500
		25	0,30 212204200	63	4,70	212204600
		32	0,50 212204300	75	7,30	212204700
		40	1,20 212204400			



CODOS ROSCAR - SOLDAR

		P.V.P.	CÓDIGO
	HEMBRA	20-1/2	2,00 212305110
		25-1/2	2,15 212305210
		25-3/4	3,75 212305220
		32-1	7,50 212305330
	HEMBRA CON SOPORTE	20-1/2	2,50 212309110


TES

		P.V.P.	CÓDIGO		P.V.P.	CÓDIGO
	REDUCIDA	20-25-20	0,42 212206121	40-32-25	1,15	212206432
		25-20-20	0,42 212206211	40-32-40	1,25	212206434
		25-20-25	0,50 212206212	50-20-50	1,86	212206515
		25-25-20	0,75 212206221	50-25-50	2,01	212206525
		32-20-20	1,03 212206311	50-32-50	2,17	212206535
		32-20-25	1,03 212206312	50-40-50	2,32	212206545
		32-20-32	0,92 212206313	63-20-63	4,03	212206616
		32-25-20	1,12 212206321	63-25-63	3,30	212206626
		32-25-32	0,91 212206323	63-32-63	3,46	212206636
		40-20-40	1,20 212206414	63-40-63	3,77	212206646
		40-25-32	1,25 212206423	63-50-63	4,28	212206656
		40-25-40	1,25 212206424			
			IGUAL	20	0,33 212205100	50
25	0,39 212205200			63	4,68	212205600
32	0,57 212205300			75	7,10	212205700
40	1,22 212205400					
	HEMBRA	20-1/2-20	2,50 212307111	25-3/4-25	2,65	212307222
		20-3/4-20	2,60 212307121	32-3/4-32	3,30	212307322
		25-1/2-25	2,55 212307212			


INJERTOS D40

			P.V.P.	CÓDIGO
	ROSCAR - SOLDAR	63/25-1/2	5,20	212701621
		63/25-3/4	6,20	212701622
		75/25-1/2	5,75	212701721
		75/25-3/4	6,75	212701722
	SOLDAR - SOLDAR	63-20	1,30	21280161
		63-25	1,30	21280162
		63-32	1,30	21280163
		75-20	1,60	21280171
		75-25	1,60	21280172
		75-32	1,60	21280173



SALVATUBOS D40

			P.V.P.	CÓDIGO
		20	1,18	212208100
		25	1,96	212208200
		32	3,25	212208300



LLAVES D40

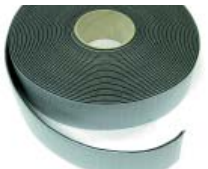
			P.V.P.	CÓDIGO
	EMPOTRAR	20	15,18	212311100
		25	16,20	212311200
		32	21,50	212311300


HERRAMIENTAS D30


			P.V.P.	CÓDIGO
	CLASSIC	20-40 mm	Consultar	21CLASSIC
	MAXI	50-110 mm	Consultar	21MAXI


COQUILLA, MACARRÓN, TELA ASFÁLTICA Y LITOL

COQUILLA D30			5 MM		6 MM		9 MM		19 MM	
		Ø	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO
	POLIETILENO	12					0,53	2812		
		15					0,58	2815		
		18	0,38	28618			0,63	2818		
		22	0,45	28622			0,70	2822		
		28					0,83	2828		
		35					0,98	2835		
		42					1,20	2842		
		54					1,63	2854		
		60					1,86	2860		
		75				2,26	2875			
	CAUCHO	6			0,61	28F66				
		10			0,69	28F610				
		12			0,75	28F612	0,99	28F912		
		15			0,84	28F615	1,13	28F915	4,04	28F1915
		18			0,98	28F618	1,31	28F918	4,40	28F1918
		22					1,43	28F922	4,83	28F1922
		25					1,65	28F925	5,33	28F1925
		28					1,87	28F928	5,88	28F1928
		35					2,47	28F935	6,43	28F1935
		42					2,66	28F942	7,09	28F1942
		54					3,25	28F954	9,02	28F1954
		67							10,93	28F1964
				75				4,43	28F975	

BANDA ADHESIVA PARA COQUILLA D50							P.V.P.	CÓDIGO	
	Reacción al fuego: M1 Utilización de -20 a +85° C Difusión vapor M > 7000 Cond. térmica a +20°C 0,038 W/m·K						10mt x 50mm	13,45	28F991



MACARRÓN D50			P.V.P.	CÓDIGO		P.V.P.	CÓDIGO	
	ROJO	13 mm	0,29	04113	AZUL	13 mm	0,29	04213
		16 mm	0,34	04116		16 mm	0,34	04216
		19 mm	0,42	04119		19 mm	0,42	04219
		23 mm	0,52	04123		23 mm	0,52	04223
		29 mm	0,83	04129		29 mm	0,83	04229

TELA ASFÁLTICA				P.V.P.	CÓDIGO
	SIN ALUMINIO		NEGRA	Consul.	05102
	CON ALUMINIO		NEGRA	Consul.	05101
			ROJA	Consul.	05103
	ELASTOMERO DE PIZARRA		GRIS	Consul.	05104
			ROJA	Consul.	05105



LITOL			P.V.P.	CÓDIGO	
	BARNIZ BITUMINOSO NEGRO		6 Kg.	Consul.	05202
	Impermeabilizante, Hidrófugo y anticorrosivo		20 Kg.	Consul.	05203

COBRE SOLDAR



TUBOS

				P.V.P.	CÓDIGO			P.V.P.	CÓDIGO
	PARA FONTANERÍA	Recocido	12	Consultar	04R12	En tiras	12	Consultar	0412
			15	Consultar	04R15		15	Consultar	0415
			18	Consultar	04R18		18	Consultar	0418
							22	Consultar	0422
							25	Consultar	0425
							28	Consultar	0428
							35	Consultar	0435
							42	Consultar	0442
							54	Consultar	0454
							64	Consultar	0464
	PARA AIRE	Frío	Consultar medidas y precios			Frío recubierto	Consultar medidas y precios		

CODOS D60

				P.V.P.	CÓDIGO			P.V.P.	CÓDIGO
 	90°	5092 M-H	10	3,67	19F92010	5090 H-H	10	2,32	19F90010
			12	1,74	19F92012		12	0,81	19F90012
			15	0,87	19F92015		15	0,81	19F90015
			18	1,92	19F92018		18	1,19	19F90018
			22	2,96	19F92022		22	1,97	19F90022
			28	5,22	19F92028		28	3,28	19F90028
			35	20,71	19F92035		35	13,15	19F90035
			42	29,36	19F92042		42	21,56	19F90042
			54	57,00	19F92054		54	40,98	19F90054
			64	147,64	19F92064		64	97,25	19F90064
			76	201,77	19F90076				

CURVAS D60

				P.V.P.	CÓDIGO			P.V.P.	CÓDIGO
	45°	5040 M-H	12	2,04	19F40012	5041 H-H	12	2,97	19F41012
			15	0,92	19F40015		15	1,00	19F41015
			18	2,17	19F40018		18	2,13	19F41018
			22	2,11	19F40022		22	2,44	19F41022
			28	4,47	19F40028		28	4,38	19F41028
			35	16,89	19F40035		35	15,32	19F41035
			42	29,49	19F40042		42	26,99	19F41042
			54	49,33	19F40054		54	49,33	19F41054
			64	169,90	19F41064				
			76	203,36	19F41076				
	90°	5001A M-H	12	1,40	19F1A012	5002A H-H	12	0,80	19F2A012
			15	1,11	19F1A015		15	1,08	19F2A015
			18	1,74	19F1A018		18	1,57	19F2A018
			22	2,41	19F1A022		22	2,43	19F2A022
			28	6,69	19F1A028		28	3,91	19F2A028
			35	19,70	19F1A035		35	10,80	19F2A035
			42	29,55	19F1A042		42	14,94	19F2A042
			54	54,93	19F1A054		54	42,16	19F2A054
			64	138,86	19F2A064				
			76	239,45	19F2A076				

CURVAS



5060
H-H
180°

	P.V.P.	CÓDIGO
12	8,71	19F6012
15	11,90	19F6015
18	17,60	19F6018
22	20,99	19F6022
28	30,40	19F6028

DESVIACIONES



5085
H-H
Puente

	P.V.P.	CÓDIGO
12	10,80	19F8512
15	5,25	19F8515
18	14,18	19F8518
22	18,99	19F8522



5086
M-H
Puente

	P.V.P.	CÓDIGO
12	9,68	19F8612
15	4,81	19F8615
18	11,78	19F8618
22	16,46	19F8622

MANGUITOS



5243
M-H

	P.V.P.	CÓDIGO		P.V.P.	CÓDIGO		P.V.P.	CÓDIGO
12-10	2,29	19F2431210	28-12	12,86	19F2432812	42-22	25,87	19F2434222
15-10	2,53	19F2431510	28-15	6,36	19F2432815	42-28	20,41	19F2434228
15-12	1,07	19F2431512	28-18	7,02	19F2432818	42-35	17,25	19F2434235
15-14	2,37	19F2431514	28-22	2,89	19F2432822	54-28	44,87	19F2435428
18-12	2,66	19F2431812	35-15	19,12	19F2433515	54-35	40,35	19F2435435
18-15	0,91	19F2431815	35-18	15,13	19F2433518	54-42	32,77	19F2435442
22-12	6,13	19F2432212	35-22	14,43	19F2433522	64-54	71,29	19F2436454
22-15	1,69	19F2432215	35-28	9,56	19F2433528	76-54	94,20	19F2437654
22-18	1,72	19F2432218	42-18	45,89	19F2434218	76-64	104,67	19F2437664



5240
H-H

12-10	2,74	19F2401210	28-18	7,38	19F2402818
15-12	1,49	19F2401512	28-22	3,67	19F2402822
15-14	1,72	19F2401514	35-18	22,40	19F2403518
18-12	3,61	19F2401812	35-22	14,67	19F2403522
18-15	1,25	19F2401815	35-28	18,02	19F2403528
22-12	7,93	19F2402212	42-28	25,84	19F2404228
22-15	3,43	19F2402215	42-35	20,21	19F2404235
22-18	2,33	19F2402218	54-35	45,00	19F2405435
28-15	7,58	19F2402815	54-42	38,71	19F2405442



5270
H-H

10 Ø	0,60	19F27010
12 Ø	0,49	19F27012
15 Ø	0,45	19F27015
18 Ø	0,71	19F27018
22 Ø	1,14	19F27022
28 Ø	2,07	19F27028
35 Ø	5,15	19F27035
42 Ø	9,83	19F27042
54 Ø	16,63	19F27054
64 Ø	48,21	19F27064
76 Ø	64,14	19F27076

TAPONES



5301
H

12	2,53	19F30112
15	1,33	19F30115
18	1,62	19F30118
22	2,76	19F30122
28	5,26	19F30128

TES



5130 R
H-H-H

	P.V.P.	CÓDIGO		P.V.P.	CÓDIGO		P.V.P.	CÓDIGO
12-15-12	7,66	19121512	22-15-22	2,94	19221522	28-28-18	23,85	19282818
15-12-12	5,73	19151212	22-18-15	13,65	19221815	28-28-22	18,80	19282822
15-12-15	2,82	19151215	22-18-18	7,34	19221818	28-35-28	36,22	19283528
15-15-12	7,28	19151512	22-18-22	4,51	19221822	35-15-35	33,12	19351535
15-18-15	7,06	19151815	22-22-12	17,70	19222212	35-18-35	34,24	19351835
15-22-15	14,98	19152215	22-22-15	9,41	19222215	35-22-22	49,14	19352222
18-12-12	13,22	19181212	22-22-18	11,14	19222218	35-22-28	30,61	19352228
18-12-15	11,84	19181215	22-28-22	18,93	19222822	35-22-35	22,07	19352235
18-12-18	4,93	19181218	28-12-28	21,86	19281228	35-28-22	46,05	19352822
18-15-12	14,62	19181512	28-15-22	17,58	19281522	35-28-28	31,42	19352828
18-15-15	3,43	19181515	28-15-28	6,88	19281528	35-28-35	31,50	19352835
18-15-18	2,08	19181518	28-18-15	26,02	19281815	35-35-22	56,19	19353522
18-18-12	15,96	19181812	28-18-18	26,49	19281818	42-22-42	48,67	19422242
18-18-15	4,18	19181815	28-18-22	17,44	19281822	42-28-42	53,72	19422842
18-22-18	9,68	19182218	28-18-28	12,11	19281828	42-35-42	66,58	19423542
22-10-22	16,30	19221022	28-22-15	27,75	19282215	42-42-28	91,06	19424228
22-12-12	15,74	19221212	28-22-18	25,08	19282218	54-22-54	106,66	19542254
22-12-22	10,54	19221222	28-22-22	14,22	19282222	54-28-54	115,85	19542854
22-15-15	6,20	19221515	28-22-28	7,68	19282228	54-35-54	116,01	19543554
22-15-18	6,87	19221518	28-28-15	27,58	19282815	54-42-54	116,91	19544254

5130
H-H





10	3,50	19F13010
12	1,47	19F13012
15	1,26	19F13015
18	2,51	19F13018
22	3,74	19F13022
28	6,83	19F13028
35	19,78	19F13035
42	37,15	19F13042
54	62,95	19F13054
64	188,08	19F13064
76	232,74	19F13076

			LATÓN		CROMO	
			P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO
 	MACHÓN	1/4	1,28	100300		
		3/8	0,76	100301	1,07	100302
		1/2	0,88	100303	1,23	100304
		3/4	1,33	100307	1,82	100308
		1	2,54	100311		
		1 1/4	5,50	100313		
		1 1/2	7,25	100315		
		2	11,41	100321		
		2 1/2	16,13	100325		
		1/2 x 3/8	0,88	100305		
		3/4 x 1/2	1,35	100209		
		1 x 3/4	2,13	100309		
		1 1/4 x 1	5,00	100317		
		1 1/4 x 3/4	5,00	100314		
		1 1/2 x 1	6,66	100316		
		1 1/2 x 1 1/4	7,01	100319		
		2 x 1 1/2	11,17	100323		
2 1/2 x 2	15,26	100327				
2 x 1 1/4	10,14	100320				
 	ALARGADERA	3/8	0,77	100501	1,03	100502
		1/2	0,92	100503	1,28	100504
		3/4	1,46	100507	2,02	100508
		1	2,84	100515		
		1 1/4	5,62	100524		
		1 1/2	11,41	100525		
		1/2 H x 3/8 M	0,92	100505	1,37	100506
		3/4 H x 1/2 M	1,36	100509		
		1 H x 3/4 M	2,32	100517		
		1 1/4 H x 1 M	5,08	100521		
		1 1/4 H x 3/4 M	4,97	100520		
		1 1/2 H x 1 1/4 M	7,09	100522		
2 H x 1 1/2 M	17,76	100523				
	ALARGADERA INVERTIDA	1/2 M x 3/8 H	1,13	100511		
		3/4 M x 1/2 H	1,86	100513		
		1 M x 3/4 H	3,19	100519		
	ALARGADERA REFORZADA Hexágo interior Allen	1/2	1,17	1005031		
	ALARGADERA CROMADA	3/8	3 cm		3,44	100900
			5 cm		5,11	100905
		1/2	3 cm		3,70	100901
			5 cm		4,04	100902
			10 cm		6,90	100904
		3/4	5 cm		7,48	100903

			LATÓN		CROMO	
			P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO
 	MANGUITO	3/8	1,11	101101		
		1/2	1,65	101102	2,21	101112
		3/4	2,40	101103	3,21	101113
		1	3,63	101104	5,17	101114
		1 1/4	6,29	101105		
		1 1/2	8,59	101106		
		2	12,12	101107		
 	TE	3/8	1,79	101201	2,50	101211
		1/2	2,15	101202	3,33	101212
		3/4	3,53	101203	5,20	101213
		1	6,01	101204	7,67	101214
		1 1/4	15,32	101205		
		1 1/2	17,52	101206		
		2	32,98	101207		
 	CODO H-H	3/8	1,42	101301	2,12	101311
		1/2	1,81	101302	2,75	101312
		3/4	2,96	101303	5,20	101313
		1	5,59	101304	7,60	101314
		1 1/4	12,66	101305		
		1 1/2	15,51	101306		
		2	26,49	101307		
 	CODO M-H	3/8	1,23	101401	1,87	101411
		1/2	1,54	101402	2,62	101412
		3/4	2,65	101403	4,26	101413
		1	4,70	101404		
		1 1/4	12,91	101405		
		1 1/2	18,06	101406		
		2	29,55	101407		
	TAPÓN MACHO	3/8	0,66	100701		
		1/2	0,75	100702		
		3/4	1,23	100703		
		1	1,84	100704		
		1 1/4	3,64	100705		
		1 1/2	5,25	100706		
		2	8,12	100707		
	TAPÓN HEMBRA	3/8	0,58	100801		
		1/2	0,65	100802		
		3/4	1,10	100803		
		1	1,83	100804		
		1 1/4	3,35	100805		
		1 1/2	4,39	100806		
		2	8,16	100807		

			P.V.P.	CÓDIGO				P.V.P.	CÓDIGO
	REDUCCIÓN HEXAGONAL	3/8 M x 1/4 H	1,21	100600	1 1/2 M x 1 1/4 H	4,33	100613		
		1/2 M x 3/8 H	0,63	100603	1 1/2 M x 3/4 H	5,86	100614		
		3/4 M x 1/2 H	0,92	100607	2 M x 1 1/2 H	7,34	100615		
		1 M x 1/2 H	2,08	100612	2 1/2 M x 2 H	14,40	100616		
		1 M x 3/4 H	1,54	100609	2 M x 1 1/4 H	8,97	100617		
		1 1/4 M x 1 H	3,74	100611	2 M x 1 H	11,60	100618		
		1 1/4 M x 3/4 H	4,26	100608	3 M x 2 1/2 H	26,44	100619		
1 1/2 M x 1 H	6,46	100610							
	ENTRONQUE SOLDAR PLOMO				1 1/4	11,61	160905		
	RACOR DEPÓSITO URALITA				1/2	2,94	160702		
					3/4	3,80	160703		
					1	5,65	160704		
					1 1/4	8,25	160705		
					1 1/2	14,50	160706		
					2	23,52	160707		
	RACOR MANGUERA HEMBRA				1/2	2,89	160502		
					3/4	4,03	160503		
					1	6,56	160504		
	ENTRONQUE MANGUERA MACHO				1/2	1,87	160512		
					3/4	3,49	160513		
					1	5,86	160514		
RACORES DE CONTADOR 1/2							P.V.P.	CÓDIGO	
	CANUTO				7/8	3,83	322001		
					3/4	2,61	322002		
	TUERCA				7/8	3,90	321001		
					3/4	2,68	321002		
	MANGUITO ELECTROLÍTICO				1/2	2,50	100105		
					3/4	3,67	100106		
					1	5,69	100107		
					1 1/4	15,36	100108		
					1 1/2	27,42	100109		
			2	38,88	100110				

				P.V.P.	CÓDIGO	
	CODO HEMBRA	90 g	12 x 3/8	1,64	18F9003812	
			12 x 1/2	1,78	18F9001212	
			15 x 3/8	1,75	18F9003815	
			15 x 1/2	1,38	18F9001215	
			15 x 3/4	2,98	18F9003415	
			18 x 1/2	1,67	18F9001218	
			18 x 3/4	3,74	18F9003418	
			22 x 3/4	3,74	18F9003422	
			28 x 3/4	4,74	18F9003428	
	CODO PLACA	472 g	12 x 1/2	2,83	18F4711212	
			15 x 1/2	2,87	18F4711215	
			18 x 1/2	3,64	18F4711218	
	CODO MACHO	92 g	12 x 3/8	1,64	18F9203812	
			12 x 1/2	1,87	18F9201212	
			15 x 3/8	1,75	18F9203815	
			15 x 1/2	1,89	18F9201215	
			18 x 1/2	2,01	18F9201218	
			18 x 3/4	2,51	18F9203418	
			22 x 3/4	3,55	18F9203422	
			42 x 1 1/2 F	13,07	18F9205042	
			54 x 2 F	17,42	18F9200254	
	RACOR LOCO	359 gL	12 x 3/8		1,32	18F3593812
				Plano	1,32	18F3603812
			12 x 1/2		1,25	18F3591212
				15 x 1/2		1,21
			Plano		1,21	18F3601215
			15 x 3/4		2,30	18F3593415
			18 x 1/2		1,67	18F3591218
				Plano	1,67	18F3601218
			18 x 3/4		1,97	18F3593418
				Plano	1,97	18F3603418
			22 x 1/2		3,15	18F3591222
			22 x 3/4		2,25	18F3593422
				Plano	2,25	18F3603422
			22 x 1		3,58	18F3590122
			28 x 1		3,82	18F3590128
35 x 1 1/4		7,08	18F3594035			
42 x 1 1/2		9,27	18F3594042			
54 x 2		18,29	18F3590254			
	RACOR LOCO CURVO	2 ag	12 x 1/2		2,08	18F2AG1212
				15 x 1/2		2,30
			Plano		2,30	18F3AG1215
			15 x 3/4		3,33	18F2AG3415
			18 x 1/2		2,40	18F2AG1218
			18 x 3/4		3,33	18F2AG3418
			22 x 3/4		3,64	18F2AG3422
				Plano	3,64	18F3AG3422

				P.V.P.	CÓDIGO
	RACOR SOLDAR	340 g	12	3,19	18F34012
			15	3,19	18F34015
			18	4,60	18F34018
			22	6,52	18F34022
			28	12,12	18F34028
			35	16,29	18F34035
			42	25,67	18F34042
	TE HEMBRA	130 g	12 x 3/8	2,23	18F1303812
			12 x 1/2	2,60	18F1301212
			15 x 1/2	1,69	18F1301215
			18 x 1/2	2,66	18F1301218
			18 x 3/4	4,19	18F1303418
			28 x 1" F	6,47	18F1300128
			42 x 1 1/2" F	13,07	18F1305042
	ENTRONQUE MACHO	243 g	10 x 3/8	0,87	18F2433810
			12 x 3/8	0,87	18F2433812
			12 x 1/2	1,16	18F2431212
			15 x 3/8	0,89	18F2433815
			15 x 1/2	0,83	18F2431215
			15 x 3/4	1,51	18F2433415
			18 x 1/2	0,90	18F2431218
			18 x 3/4	1,50	18F2433418
			22 x 1/2	1,75	18F2431222
			22 x 3/4	1,44	18F2433422
			22 x 1	3,21	18F2430122
			28 x 3/4	3,60	18F2433428
			28 x 1	2,43	18F2430128
			28 x 1 1/4	5,65	18F2434028
			35 x 1 1/4	5,42	18F2434035
			42 x 1 1/2	6,95	18F2435042
			54 x 2	13,30	18F2430254
64 x 2 1/2	32,55	18F2437064			
76 x 3	39,63	18F2430376			
	ENTRONQUE HEMBRA	270 g	12 x 3/8	0,82	18F2703812
			12 x 1/2	1,14	18F2701212
			15 x 3/8	1,07	18F2703815
			15 x 1/2	0,88	18F2701215
			15 x 3/4	1,59	18F2703415
			18 x 1/2	0,99	18F2701218
			18 x 3/4	1,42	18F2703418
			22 x 1/2	1,58	18F2701222
			22 x 3/4	1,54	18F2703422
			22 x 1	2,50	18F2700122
			28 x 1	2,52	18F2700128
			35 x 1 1/4	8,56	18F2704035
			42 x 1 1/2	9,50	18F2705042
54 x 2	14,65	18F2700254			

RADIADOR

SOPORTE

		P.V.P.	CÓDIGO
	ATORNILLAR "U"	0,60	03712
	ATORNILLAR	0,57	03702
	EMPOTRAR	0,72	03701
	REGULABLE Incluye Tacos y tornillos	1,19/u.	03705
	ESPECIAL REGULABLE Incluye Tacos y tornillos	1,82/u.	03706
HERRAMIENTAS		P.V.P.	CÓDIGO
	BARRA MONTAJE	60 cm	consultar 03811
		90 cm	consultar 03812
	LLAVÍN PURGADOR	1,10	03304

RADIADOR

PURGADORES

				P.V.P.	CÓDIGO
	ORIENTABLE			1,96	03302
	COLUMNA			10,80	03301
	TACO-VENT			5,76	03303
	TAPON PURGADOR AUTOMÁTICO	Derecha		9,20	03311
		Izquierda		9,20	03310
VARIOS				P.V.P.	CÓDIGO
	TAPÓN RADIADOR ZINCADO	Ciego	Derecha	0,72	03902
			Izquierda	0,72	03900
		1/8 Bis	Derecha	0,72	03904
			Izquierda	0,72	03903
		3/8	Derecha	0,72	03906
			Izquierda	0,72	03905
1/2	Derecha	0,72	03908		
	Izquierda	0,72	03907		
	CASQUILLO UNIÓN	1		0,72	03809
	JUNTA RADIADOR	Negro		0,12	03810
		Teflón		0,21	038101

COMPLEMENTOS DE CALEFACCIÓN

RADIADOR

LLAVES D30		SEPARACIÓN		P.V.P.	CÓDIGO	
	MONOTUBO	4cm	Llave	13,82	03TD0260	
			Racor	15	3,98	03TD69015
				18	3,98	03TD69018
				Multicapa	5,24	03TR16
LLAVES Y DETENORES DE SECATOALLAS				Precios en página B5	CÓDIGO	
	KARNA CROMO 1/2	Llave		031V661		
		Detentor		031V662		
	BICONO CROMO 1/2	Llave		031V301		
		Detentor		031V302		
	BLISTER DE LLAVE + DETENTOR CROMO	Ø 15 cobre Ø 16 multicapa		03V13060B		
	RACOR BICONO CROMO	Ø 12		03A33107		
		Ø 15		03A33109		
		Ø 16 multicapa		03A55502		
	KIT CUBRETUBOS CROMO	18 mm largo: 70 mm		031A5450		

MANÓMETROS				P.V.P.	CÓDIGO
	RADIAL	1/4	4 Kg	8,24	03605
			6 Kg	8,24	03606
			10 Kg	8,24	03610
	POSTERIOR	1/4	4 Kg	8,24	036051
			6 Kg	8,24	036061
			10 Kg	8,24	036101
VASOS DE EXPANSIÓN				P.V.P.	CÓDIGO
	CALEFACCIÓN		12 L	68,32	430UR012231
			18 L	76,64	430UR018231
			24 L	100,80	430UR025231
	SOLAR		2 L	60,36	4303000000
			3 L	78,96	4303000001
			12 L	93,64	4303000003
			18 L	106,56	4303000004
			24 L	124,28	4303000005
VARIOS				P.V.P.	CÓDIGO
	FILTRO GAS-OIL			9.80	03603
	PRESCOMANO CON MANÓMETRO			40,39	03604
KIT DE INSTALACIÓN					CÓDIGO
	INSTALACIÓN RÁPIDA DE CALDERAS F		Consultar precio		03600

GAS NATURAL





BOQUILLAS

			P.V.P.	CÓDIGO
	ACODADA F	15 Ø	6,25	41301
	PRUEBA	7 / 8 Ø	4,60	413003
	LIMITADOR DE CAUDAL DE COCINA N	1/2 H 1/2 M	20,00	410005

REGULADORES





			P.V.P.	CÓDIGO
	ESCUADRA	7/8 M 7/8 H	43,50	41302
		3/4 M 7/8 H	43,50	41303
		3/4 M 3/4 M	43,50	41304
	RECTO	3/4 M 3/4 M	43,50	41305
	CARCASA PROTECCIÓN N		4,50	41310

VARIOS

			P.V.P.	CÓDIGO
	TAPÓN CIEGO	7 / 8 Ø	4,86	410009
	SOPORTE CONTADOR GAS N		6,00	390708
	SOPORTE TEJADILLO CONTADOR GAS INOX. N		65,00	390709
	ADAPTADOR LATERAL SOPORTE TEJADILLO CONTADOR GAS N		18,20	390710

GAS NATURAL

RACORES

			P.V.P.	CÓDIGO
	CONTADOR RECTO	7/8 x 12 F	3,79	41112
		7/8 x 18	3,23	41118
		7/8 x 22	3,23	41122
	COMPROBADOR LATÓN	7/8 x 22	8,30	413001
		7/8 x 18	8,85	413004
		3/4 x 18-22	8,30	413002
	CONTADOR CURVO	7/8 x 22	5,12	41222
	PURGADOR SOLDAR GAS	12	1,21	413005

PROPANO

REGULADORES KOSANGAS

			P.V.P.	CÓDIGO
	DOMÉSTICO		18,00	390705
	SALIDA LIBRE		22,00	390704
	SALIDA REGULABLE		22,00	390703
	BUTANO 20/150		32,70	390706

PROPANO

			P.V.P.	CÓDIGO
	REDUCTOR	37 gr.	19,40	390102
		50 gr.	22,40	390104
	LLAVE CORTE S-P4	37 gr.	50,00	390201
	INVERSOR SIN LIMITADOR		94,90	390301
	KIT ESPIROGAS BUTANO	1,5 m	3,50	600005
	GOMA GAS BUTANO F	60m	1,65/m	600001
LIMITADOR			P.V.P.	CÓDIGO
	1 ENTRADA	10 Kg/h	36,50	390401
	2 ENTRADAS	12 Kg/h	CONSULTAR	390402

FONTANERÍA

F
24

PROPANO



RAMPA PROPANO 20/150 Ø

			P.V.P.	CÓDIGO
	TUERCA	M20 / 150 x 12 Ø	1,04	390603
		M20 / 150 x 15 Ø	1,04	390614
	CASQUILLO SOLDAR	12 Ø	0,98	390606
		15 Ø	0,98	390608
	BOQUILLA LISA	10 Ø	0,75	600108
		12 Ø	0,89	600208
	BOQUILLA SOLDAR	12 Ø	0,83	600209
	VÁLVULA ANTIRRETORNO		5,80	390801
	ENTRONQUE RAMPA 12	20 / 150	2,37	390906
	LLAVE CAMPING CON ASA		19,00	390701
	LIRA MALLA CAUCHO NEGRO	420 mm	12,45	390503
		720 mm	15,31	390504



					P.V.P.	CÓDIGO
	A	Racor macho	3/8	15	8,10	97A01
			1/2	10	8,10	97A02
			3/4	10	9,05	97A03
			1	10	10,25	97A04
			1 1/4	5	14,35	97A05
			1 1/2	3	17,40	97A06
			2	3	24,45	97A07
	AF	Racor macho	2 1/2	1	47,65	97AF08
			3	1	62,40	97AF09
	I	Racor hembra	3/8	15	8,20	97I01
			1/2	10	8,20	97I02
			3/4	10	9,20	97I03
			1	10	10,30	97I04
			1 1/4	5	14,60	97I05
			1 1/2	3	17,50	97I06
			2	3	25,70	97I07
	IF	Racor hembra	2 1/2	1	50,50	97IF08
			3	1	65,40	97IF09
	O	Manguito Unión	3/8	10	10,60	97001
			1/2	10	10,60	97002
			3/4	10	13,30	97003
			1	10	15,30	97004
			1 1/4	5	19,20	97005
			1 1/2	3	25,30	97006
			2	3	38,60	97007
	T	Manguito derivación	3/8		11,70	97T01
			1/2		11,70	97T02
			3/4		13,85	97T03
			1		16,50	97T04
			1 1/4		22,05	97T05
			1 1/2		26,45	97T06
			2		40,95	97T07

					P.V.P.	CÓDIGO
	DT	Abrazadera toma fundida	1/2 - 1/2	15	5,55	97DT02
			3/4 - 1/2	15	6,50	97DT03
			1 - 3/4	15	8,15	97DT04
			1 1/4 - 3/4	8	9,50	97DT05
			1 1/2 - 3/4	6	11,85	97DT06
			2 - 1	4	15,65	97DT07
			2 1/2 - 1	1	22,50	97DT08
	DC	Abrazadera corta tataporos	1/2	18	4,90	97DC02
			3/4	18	5,30	97DC03
			1	18	7,05	97DC04
			1 1/4	10	8,90	97DC05
			1 1/2	6	10,90	97DC06
			2	6	14,40	97DC07
	DS	Abrazadera tapaporos	2 1/2	1	26,90	97DS08
			3	1	30,95	97DS09
			4	1	45,35	97DS10
	RD	Abrazadera tapaporos cobre	15		7,45	97RD15
			18		7,70	97RD18
			22		9,60	97RD22
			28		12,35	97RD28
			35		20,20	97RD35
			42		27,40	97RD42
			54		33,20	97RD54
	UNIFIX	Abrazadera tapaporos	60-67		57,55	97UM03
			73-80		59,10	97UM04
			87-95		59,70	97UM05
			102-112		62,95	97UM06
			108-118		63,20	97UM07
			118-128		64,05	97UM08

PARA ABRAZADERAS

		P.V.P.	CÓDIGO
	M - 8 x 40	0,082	60060 .
	M - 6 x 30	0,044	600600
	M - 6 x 50	0,077	600601
	M - 8 x 100	0,167	600602
	VARILLA ROSCADA ZINCADA	M-6 x 1000	0,670
M-8 x 1000		1,048	600607
M-10 x 1000		1,814	600605

APARATOS SANITARIOS

		P.V.P.	CÓDIGO
	JUEGO DE TORNILLOS DE LAVABO	0,972	500006
	JUEGO DE TORNILLOS DE GÓNDOLA	1,349	500020
	JUEGO DE TORNILLOS DE VICTORIA	0,793	500026

M-6			P.V.P.	CÓDIGO
	SIMPLE	12	0,165	600312
		15	0,166	600315
		18	0,175	600318
		22	0,185	600322
		28	0,208	600328
		32	0,238	600332
		35	0,265	600335
		40	0,282	600340
		42	0,302	600342
		50	0,343	600350
		55	0,398	600355
	DOBLE	12	0,245	600412
		15	0,270	600416
		18	0,290	600418
		22	0,329	600422
		28	0,430	600428
	ISOFÓNICA	12	0,248	600912
		15	0,262	600915
		18	0,281	600918
		22	0,316	600922
		28	0,376	600928
M-8			P.V.P.	CÓDIGO
	ISOFÓNICA	35	0,758	601935
		40-42	0,823	601940
		48-50	0,924	601948
		54	0,959	601954
		60	1,057	601960
	BULÓN	75	1,196	600575
		90	1,283	600590
		110	1,388	605110
		125	1,502	605125
		160	1,995	605160
		200	2,764	605200
		250	4,636	605250

ABRAZADERAS

D15


ABRAZADERA SIN FÍN

	P.V.P.	CÓDIGO
8x16	0,258	6070816
12x22	0,289	6071220
16x27	0,314	6071625
20x32	0,342	6072032
25x40	0,375	6072540
32x50	0,423	6073250
40x60	0,459	6074060
50x70	0,484	6075070
100x120	0,770	607100125
120x140	0,865	607120140

D35


GRAPA UÑA METÁLICA TUBO

	P.V.P.	CÓDIGO
12	0,055	600512
15	0,062	600515
18	0,088	600518
22	0,101	600522
28	0,125	600528



PVC EMPOTRAR

		P.V.P.	CÓDIGO
50	F	1,052	600750
90		1,369	600790
110		1,494	6007110
125		1,635	6007125
160		1,743	6007160
200	F	1,857	6007200



GUÍA METÁLICA PERFORADA

	P.V.P.	CÓDIGO
200x10x1	2,852	6008200



ABRAZADERA DE PINZA

	P.V.P.	CÓDIGO
16 mm	0,227	600816
20 mm	0,270	600820
22 mm	0,278	600822
25 mm	0,303	600825
32 mm	0,434	600832
40 mm	0,597	600840

FONTANERÍA

F
30

TACOS DE SUJECCIÓN

PLÁSTICO D50		Ø	P.V.P.	CÓDIGO
	BLANCO	6	0,03	140106
		8	0,03	140108
		9	0,04	140109
		10	0,04	140110
		12	0,06	140112
		14	0,06	140114
NYLON D50		Ø	P.V.P.	CÓDIGO
	GRIS	6	0,03	140206
		7	0,04	140207
		8	0,04	140208
		10	0,06	140210
		14	0,14	140214
METÁLICO D35			P.V.P.	CÓDIGO
	MANGUITO ROSCADO	M - 6 x 20 mm	0,199	14031001
		M - 8 x 20 mm	0,243	14031003
		M - 10 x 30 mm	0,551	14031004
	TACOS METÁLICOS	M - 6	0,213	140301
		M - 8	0,463	140302



FILTRO VÁLVULA PIE

			P.V.P.	CÓDIGO
1/2	56	224	1,40	221102
3/4	38	152	1,64	221103
1	15	270	1,87	221104
1 1/4	10	180	2,31	221105
1 1/2	10	120	3,14	221106
2	4	32	4,81	221107
2 1/2 F	1	28	9,48	221108
3 F	1		11,06	221109






FILTRO MALLA

1/2	10	140	6,94	160202
3/4	8	80	11,44	160203
1	6	60	18,71	160204



FILTRO MALLA INCLINADO

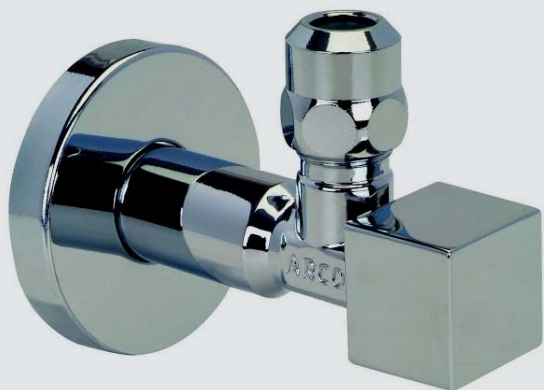
1/2	24	192	4,83	220702
3/4	12	96	7,06	220703

		∅			P.V.P.	CÓDIGO
	LLAVE MINI SIN MANDO	3/8	24	144	4,40	150500

ARIZONA

		∅			P.V.P.	CÓDIGO
	LLAVE MULTICAPA	16	13	52	12,27	170616
		20	13	52	12,30	170620
		25	9	36	22,55	170625
		32	6	24	35,15	170632
	LLAVE SOLDAR EMPOTRAR <i>Sin mando</i>	15	12	48	9,59	170915
		18	12	48	14,31	170918
		22	10	40	18,53	170922
	PROLONGACIÓN DE EJE		10	1000	2,92	170926
	MANDO REDONDO		10	120	5,65	170923
	MANDO PALANCA		10	120	5,40	170924
	MANDO OCULTO		10	120	4,90	170925

					P.V.P.	CÓDIGO
	LLAVE ESCUADRA ECONÓMICA	3/8	2	240	2,49	170103
	GRIFO MANGUERA ECONÓMICA	1/2	10	40	4,95	170211
	VÁLVULA DE SEGURIDAD TERMO	1/2	20	180	5,85	110502
		3/4	10	90	11,10	110503
	VÁLVULA RETENCIÓN	1/2	40	160	4,68	22J102
		3/4	30	120	6,34	22J103
		1	9	36	8,86	22J104
		1 1/4	6	24	12,47	22J105
		1 1/2	4	16	17,69	22J106
		2	3	18	30,16	22J107
		2 1/2	1	16	52,00	22J108
		3	1	14	72,80	22J109
	VÁLVULA REDUCTORA	1/2			32,00	150802
		3/4			33,00	150803
		1			83,74	150804
		1 1/4			103,99	150805
		1 1/2			120,42	150806
		2			164,21	150807
	VÁLVULA REDUCTORA CALEFFI N Autocompensante	1/2			39,00	151002
		3/4			40,458	151003



TEIDE PLUS

Presión máxima: 10 bar Temperatura máxima: 110°C

		ACABADO	MEDIDA	MODELO			P.V.P.	CÓDIGO
	ESCUADRA MULTICAPA N No incluido accesorio de conexión multicapa C4392	CROMO	1/2	503255	10	60	7,19	03A113
	ESCUADRA ROSCAR N	CROMO	3/8	503200	10	60	6,23	03A101
		CROMO	1/2	503205	10	60	7,15	03A102
	ESCUADRA COMPRESIÓN PARA TUBO DE COBRE N	CROMO	3/8 x 12	503215	10	60	7,11	03A111
		CROMO	1/2 x 15	503230	10	60	8,05	03A110
		CROMO	1/2 x 12	503220	10	60	8,36	03A112
	ESCUADRA SOLDAR N	NIQUEL	3/8 x 12	503235	10	60	6,41	03A121
		NIQUEL	1/2 x 15	503240	10	60	7,24	03A122
	RECTA ROSCAR F	CROMO	1/2	07601	10	60	7,36	03A106
CONEXIÓN RÁPIDA (Manguito con junta)				MODELO			P.V.P.	CÓDIGO
	ESCUADRA ROSCAR F	CROMO	3/8	503000	10	60	6,42	03A100
		CROMO	1/2	503005	10	60	7,38	03A103
	ESCUADRA BICONO F	CROMO	1/2 x 15	503030	10	60	8,05	03A115

DETENTORES TEIDE PLUS

Presión máxima: 10 bar Temperatura máxima: 110°C

		ACABADO	MEDIDA	MODELO			P.V.P.	CÓDIGO
	ESCUADRA MULTICAPA No incluido accesorio de conexión multicapa C4392	CROMO	1/2 x 1/2	507255	10	60	6,60	03A213
	ESCUADRA ROSCAR	CROMO	3/8	507200	10	60	5,84	03A201
		CROMO	1/2	507205	10	60	6,66	03A202
	ESCUADRA BICONO	CROMO	3/8 x 12	507215	10	60	6,78	03A211
		CROMO	1/2 x 12	507220	10	60	7,74	03A212
		CROMO	1/2 x 15	507230	10	60	7,43	03A210
	ESCUADRA SOLDAR	NIQUEL	3/8 x 12	507235	10	60	6,13	03A221
		NIQUEL	1/2 x 15	507240	10	60	6,52	03A222
CONEXIÓN RÁPIDA (Manguito con junta)				MODELO			P.V.P.	CÓDIGO
	ESCUADRA ROSCAR F	CROMO	3/8	507000	10	60	5,96	03A200
		CROMO	1/2	507005	10	60	6,80	03A203
	ESCUADRA BICONO F	CROMO	1/2 x 15	507030	10	60	7,59	03A209

TEIDE TERMOSTÁTICA PLUS

Presión máxima: 10 bar Temperatura máxima: 110°C

		MODELO			P.V.P.	CÓDIGO	
	ESCUADRA ROSCAR	3/8	503200 N	-	-	8,57	03T101
		1/2	501225	10	60	8,57	03T102
	ESCUADRA COMPRESIÓN <i>Sin racor</i>	1/2	501215	10	60	8,71	03T110
	CABEZAL TERMOSTÁTICA LÍQUIDO V3		880010	1	30	12,34	03T0002
	CABEZAL TERMOSTÁTICA LÍQUIDO V4		880030 N	1	30	7,00	03T0003

ACCESORIOS PARA LLAVES Y DETENTORES TEIDE

		MODELO			P.V.P.	CÓDIGO	
	MANGUITO TELESCÓPICO	1/2	509050	20	80	4,61	03A13
	RACORES MULTICAPA	1/2 x 16	C4392	20	-	3,45	03A16
	RACORES PARA TUBO DE COBRE	1/2 x 12	C4379	10	400	1,22	03A11
		3/8 x 12	N4378 F	10	-	1,10	03A12
		1/2 x 15	C4381	10	400	1,64	03A15

GRIFO LAVADORA

Presión nominal: 16 bar

Sistema de apertura y cierre 1/4 de vuelta

Temperatura máxima: 110°C

				MODELO			P.V.P.	CÓDIGO
	COMBI 5	Sin tuerca	1/2 3/8 3/4	COMB5MAC	1	20	13,94	400320
	L-85 ANTICAL Indice azul		1/2 M 3/4 M	AC728A	1	60	5,88	400309
	L-86 Espacios reducidos		1/2 M 3/4 M	00729	1	100	6,09	400313

MINI

Presión nominal: 16 bar

Temperatura máxima: 110°C

				MODELO			P.V.P.	CÓDIGO
	M - H	Con mando	1/2 M 1/2 H	02204	50	100	5,42	150501
		Sin mando	1/2 M 1/2 H	02203	50	100	5,11	150502

JARDIN

Presión nominal: 16 bar

		ENTRADA	SALIDA	MODELO			P.V.P.	CÓDIGO
	GRIFO MANGUERA	1/2 M	1/2 x boquilla 15	00401	15	45	7,46	170212
		3/4 M	3/4 x boquilla 20	00403	10	30	10,74	170213
		1 M	1 x boquilla 25	00405	6	18	15,99	170214
		1/2 M	3/4 x boquilla 15	00413	15	45	7,46	170215
	BOCA RIEGO ESFERA	1/2 M	3/4 x boquilla 15	RH420	16	16	7,02	160412
		3/4 M	1 x boquilla 20	RH421	10	10	9,49	160413
		1 M	1 1/4 x boquilla 25	RH422	6	6	13,42	160414

A-80 **D40**

Presión nominal: 16 bar Sistema de apertura y cierre 1/4 de vuelta Temperatura máxima: 95°C

				MODELO			P.V.P.	CÓDIGO
	ORIGINAL	Sin tuerca	3/8 M 3/8 M	NOV31	2	100	5,81	1701010
			1/2 M 1/2 M	NOV01	2	100	5,05	170180
		Tuerca corta	1/2 M 3/8 M	NOV20	2	100	5,51	170102
	HEMBRA	Tuerca corta	3/8 H 3/8 M	NV715	1	60	6,33	170170
			1/2 H 3/8 M	NV716	1	60	4,99	170105
	FILTRO F	Tuerca larga	3/8 M	00735	1	50	10,40	170901
	TECH F	Tuerca larga	1/2 M	1TECH	1	42	16,35	170203
	STAR F	Tuerca larga	1/2 M	1STAR	1	42	16,35	170202
	CLÁSICA F	Tuerca larga	1/2 M	1CLAS	1	42	16,35	170201

VÁLVULAS

6 G

A-80 D40


Presión nominal: 16 bar

Sistema de apertura y cierre 1/4 de vuelta

Temperatura máxima: 95°C

				MODELO			P.V.P.	CÓDIGO
	ASAG	Sin tuerca	1/2 M 3/8 M	NOV88MAC	1	42	5,92	1701041
	ORO F	Tuerca larga	1/2 M 3/8 M		1	-	16,00	270005
	DELTA Mando tradicional	Sin tuerca	1/2 M 3/8 M	DE605	5	80	3,23	170106

A-80 NOV D50

				MODELO			P.V.P.	CÓDIGO
	ORIGINAL	Sin tuerca	1/2 M 3/8 M	NOV21	2	100	4,83	170104
	ANTICAL	Sin tuerca	1/2 M 3/8 M	NOV76MAC	2	100	5,08	1701040

TEXAS

Presión nominal: 30 bar Temperatura mínima-máxima: -20°C (excluyendo la congelación) a 90°C




		MODELO			P.V.P.	CÓDIGO	
	ROSCAR	1/2 H	36105	5	20	8,17	170802
		3/4 H	36110	5	20	11,38	170803
		1 H	36115	5	20	14,42	170804
	SOLDAR	12 F	00343	5	20	8,60	170812
		15	36215	5	20	8,29	170815
		18	36225	5	20	8,29	170818
		22	36230	5	20	11,68	170822
	ALARGADERA	T8225	1	25	2,22	170805	
MANDOS		MODELO			P.V.P.	CÓDIGO	
	REDONDO	08235	5	20	7,97	170823	
		08230	5	20	7,97	170824	
	PALANCA	08230	5	20	7,97	170824	
		08260	5	20	7,24	170825	
	OCULTO METÁLICO	08260	5	20	7,24	170825	
	OCULTO ABS	08250	5	20	4,15	170826	

VÁLVULAS

∞ G

TEXAS MULTICAPA

Presión nominal: 30 bar Temperatura mínima-máxima: -20°C (excluyendo la congelación) a 90°C

		MODELO			P.V.P.	CÓDIGO	
	LLAVE	16 x 2,00	876010	5	20	11,63	170716
	Casquillos incluidos	20 x 2,00	876020	5	20	12,23	170720
		25 x 2,50	876040	5	20	14,80	170725

TAJO 2000

Presión nominal: 50 bar

ROSCAR

		MODELO			P.V.P.	CÓDIGO	
	PALANCA	3/8 H	00004	10	60	7,40	150101
		1/2 H	00005	25	50	7,96	150102
		3/4 H	00006	20	40	11,49	150103
		1 H	00007	10	20	17,24	150104
		1 1/4 H	00008	6	12	26,41	150105
		1 1/2 H	00009	4	8	41,20	150106
		2 H	00010	2	4	60,42	150107
		2 1/2 H	00011	2	4	103,66	150208
		3 H	01109	2	2	167,40	150209
4 H	01110	2	2	299,63	150210		
	MARIPOSA	3/8 H	01112	10	60	7,60	150108
		1/2 H	01113	25	50	8,18	150109
		3/4 H	01114	20	40	11,75	150110
		1 H	01115	10	20	17,59	150124
	ARQUETA	1/2 H	A1116	25	50	10,53	150132
		3/4 H	A1117	20	40	14,69	150133
		1 H	01118	10	20	21,97	150134

ROSCAR SOLDAR

		MODELO			P.V.P.	CÓDIGO	
	PALANCA	12	00260	25	50	9,75	150712
		15	00262	25	50	8,76	150715
		18	00264	25	50	8,76	150718
		22	00265	15	30	12,32	150722
		28	00266	10	20	17,82	150728
		35	00267	6	12	31,75	150735
	MARIPOSA	12	00235	25	50	9,84	150712M
		15	00239	25	50	8,83	150715M
		28	00243	25	50	8,83	150718M
		22	00245	15	30	12,41	150722M

Presión nominal: 10 bar Temperatura máxima de servicio 180°C

SOLAR

		MODELO			P.V.P.	CÓDIGO	
	PALANCA	3/8 H	SL1111	10	60	12,21	150601
		1/2 H	SL1112	25	50	10,05	150602
		3/4 H	SL1113	20	40	12,91	150603
		1 H	SL1114	10	20	20,34	150604
		1 1/4 H	SL1115	6	12	31,26	150605

TURIA

Presión nominal: 40 bar

		MODELO			P.V.P.	CÓDIGO	
	PALANCA	3/8 H	0120308	10	60	6,62	1501001
		1/2 H	0120508	25	50	5,51	150111
		3/4 H	0120708	20	40	7,92	150112
		1 H	0120908	10	20	11,67	150113
		1 1/4 H	0121108	6	12	20,62	150114
		1 1/2 H	0121308	4	8	31,74	150115
		2 H	0121408	2	4	45,76	150116
		2 1/2 H	0121508	2	4	97,60	150117
	MARIPOSA	3/8 H	0120408	10	60	5,73	150110M
		1/2 H	0120608	25	50	5,73	150111M
		3/4 H	0120808	20	40	8,17	150112M
		1 H	0121008	10	20	11,98	150113M

NILE

Presión nominal: 25 bar

		MODELO			P.V.P.	CÓDIGO	
	PALANCA	3/8 H	160102	1	60	2,53	15RH052AZ
		1/2 H	160503	1	50	3,00	15RH053AZ
		3/4 H	160504	1	40	4,47	15RH054AZ
		1 H	160505	1	20	6,63	15RH055AZ

STOP

Presión nominal: 16 bar Sistema patentado

		MODELO			P.V.P.	CÓDIGO	
	LIMITADOR DE PRESIÓN <i>Sin racores</i>	1 M	VL031	10	20	28,52	150901

SENA

Presión nominal: 30 bar

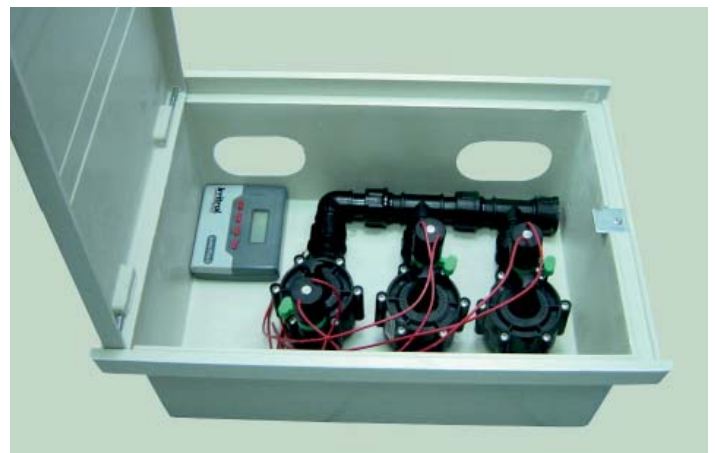
		MODELO			P.V.P.	CÓDIGO	
	PALANCA N	1/2 H	150103	25	50	3,18	150302
		3/4 H	150104	20	40	4,71	150303
		1 H	150105	10	20	7,65	150304

GAS NATURAL				MODELO			P.V.P.	CÓDIGO
	MIÑO 2000 PALANCA Doble tórica	20 bar	1/2 H	M1102	25	50	7,80	150402
			3/4 H	M1103	20	40	11,26	150403
			1 H	M1104	10	20	16,90	150404
			1 1/4 H	M1105	6	12	27,02	150405
			1 1/2 H	M1106	4	8	40,32	150406
	TER (CONTADOR) ESCUADRA Tuerca loca	5 bar	7/8 M x 7/8 TL	00513	15	30	14,15	41020
	TER (CONTADOR) RECTA Tuerca loca	5 bar	7/8 M x 7/8 TL	00510	15	30	14,15	41022
	V-82 Autobloqueo	5 bar	1/2 M	00907	1	100	7,27	410703
	V-83 CON ANCLAJE Autobloqueo	5 bar	3/4 M	00610	1	35	12,37	410704
PROPANO - BUTANO				MODELO			P.V.P.	CÓDIGO
	V-82 Autobloqueo	5 bar	20 x 150	00908	1	100	7,27	390901
	V-82 SOLDAR Autobloqueo Rosca de válvula M18 x 150	5 bar	10	M0905	1	66	11,06	410707
			12	00911	1	66	11,32	410708
	V-82 HERMETO Auto bloqueo 00902 M16 x 150 00903 M18 x 150	5 bar	10	00902	1	45	8,18	600110
			12	00903	1	50	10,56	600210

RIEGO POR ASPERSIÓN D40


PROGRAMADORES			PISTAS	P.V.P.	CÓDIGO	
	ELECTRÓNICO N Dos programas independientes con 4 arranques cada uno Tiempo de riego por estación de 1-99 min. Días de riego individuales o cada 2 días para el programa A, o intervalo de hasta 14 días. Programa de lluvia que permite retrasar el riego hasta 3 días.		4	81,68	4310001	
	BATERÍA Pantalla digital Dos diales: - Tiempo de riego (2 - 120 min.). - Intervalo (12/día - 7 días). Utiliza 3 pilas AA		1	74,24	4310000	
ELECTROVÁLVULAS		CAUDAL	PRESIÓN		P.V.P.	CÓDIGO
	ELECTROVÁLVULA	0,95/113,4 l/min	0,69/10,34 Atm	H-H 1"	23,93	4300001
	CODO			M-H 1"	2,66	4320001
	TÉ			H-H 1"	3,57	4320002
	MACHÓN			M-H 1"	1,16	4320003

Ejemplo de Instalación de riego automático





RIEGO POR ASPERSIÓN D40

HIDRANTES Y ACCESORIOS

		CAUDAL	P.V.P.	CÓDIGO
	HIDRANTE Válvula interior mecanizada Cuerpo con aletas antirrobo	3/4 H	1 - 5 m3/h	37,45 4308001
		1	1 - 9 m3/h	59,56 4308002
	LLAVE	3/4 M 1/2 H		14,94 4308003
		1 M 3/4 H		20,46 4308004
	CODO	3/4		14,09 4308005
		1		28,05 4308006

DIFUSORES

		P.V.P.	CÓDIGO
	DIFUSOR 1/2 Incluye tobera regulable	5,05	4301001
	TOBERA HEMBRA	270° F	0,96 4302015
		Regulable	1,75 4302017

BOBINAS

		P.V.P.	CÓDIGO
	RECORTABLE	1/2	0,54 4306001
		3/4	0,59 4306002
		3/4 - 1/2	0,54 4306003

ASPERSORES

EMERGENTE			RADIO	P.V.P.	CÓDIGO
	TURBINA ProPlus	3/4 H	8,5-12,2 mts.	19,32	4303002
	IMPACTO EMERGENTE	3/4 H	7-13 mts.	33,12	4304001
AÉREO			RADIO	P.V.P.	CÓDIGO
	PVC	1/2 M	7-12 mts.	3,92	4305001
	LATÓN	1/2 M	7-12 mts.	13,72	4305002
ACCESORIOS				P.V.P.	CÓDIGO
	PINCHO ASPERSOR			2,40	4305003
ARQUETAS					
			DIMENSIONES	P.V.P.	CÓDIGO
	1-2 VÁLVULAS		Altura: 19 cm Base: Ø 22,5 tapa: Ø 18	9,02	4307001
	2-3 VÁLVULAS		Altura: 20 cm Base: Ø 26 Tapa: Ø 16	9,04	4307002
	4-5 VÁLVULAS		Altura: 30 cm Base: 49,6 x 38 cm Tapa: 40 x 26,6 cm	28,19	4307003

TUBERÍA PVC Y POLIETILENO

PVC

SERIE B D40



			MEDIDA	P.V.P.	CÓDIGO
1 m	Tubos	75 Ø	6,35	34B10075	
		90 Ø	7,68	34B10090	
		110 Ø	10,15	34B10110	
		125 Ø	11,58	34B10125	
2,5 m	Tubos	32 Ø	2,89	34B20132	
		40 Ø	3,69	34B20140	
		50 Ø	4,69	34B20150	
3 m	Tubos	75 Ø	7,93	34B20075	
		90 Ø	9,22	34B20090	
		110 Ø	12,18	34B20110	
		125 Ø	13,90	34B20125	
		160 Ø	17,90	34B20160	
		200 Ø	26,86	34B20200	
		250 Ø	44,90	34B20250	
315 Ø	75,35	34B20315			

HIDROTUBOS FLEXIBLES D50



			MEDIDA	P.V.P.	CÓDIGO
1,5 m	Tiras	32 Ø	3,87	34B92032	
		40 Ø	4,90	34B92040	
		50 Ø	7,60	34B92050	
25 m	Rollos	20 Ø	1,94	34B90020	
		25 Ø	2,16	34B90025	
		32 Ø	2,46	34B90032	
		40 Ø	2,85	34B90040	
		50 Ø	4,41	34B90050	

PRESIÓN D35



		ATM	MEDIDA	P.V.P.	CÓDIGO
5 m	Tubos	20	20 Ø	1,42	32950220
		16	25 Ø	1,99	32P50025

POLIETILENO ALIMENTARIO

D25



		ATM	MEDIDA	P.V.P.	CÓDIGO
25 m	Rollos	10	20 Ø	18,00	43AR1020
		10	25 Ø	26,25	43AR1025
		10	32 Ø	43,00	43AR1032
50 m	Rollos	10	40 Ø	136,00	43AR1040
		10	50 Ø	211,50	43AR1050

D30



		ATM	MEDIDA	P.V.P.	CÓDIGO
100 m	Rollos	10	20 Ø	72,00	43A1020
		10	25 Ø	105,00	43A1025
		10	32 Ø	172,00	43A1032

PARA OTRAS MEDIDAS ROGAMOS NOS CONSULTEN PLAZO DE ENTREGA







PRODUCTOS ESPECIALES D50

CODO			Ø	P.V.P.	CÓDIGO
	87°	H - H	110	2,23	35CH3110
	45°	M - H	32	0,42	35CM132
			40	0,44	35CM140
			50	0,97	35CM150
	87°	M - H	32	0,41	35CM332
			40	0,33	35CM340
			50	0,48	35CM350
SECTOR CODO			Ø	P.V.P.	CÓDIGO
	30°		110	1,75	35SC7110
	15°		110	1,66	35SC6110
CODO CON 2 TOMAS			Ø	P.V.P.	CÓDIGO
	45°		110	4,84	35CDT1110
	87°		110	4,52	35CDT3110
INJERTO DOBLE PLANO DE 40 Ø			Ø	P.V.P.	CÓDIGO
	45°	H - H	40	2,59	35TT14040

CODO NORMALES

CODO NORMALES		Ø	P.V.P.	CÓDIGO
	45°	H - H	32	0,17 35C132
			40	0,25 35C140
			50	0,36 35C150
		M - H	75	0,80 35C175
			90	1,19 35C190
			110	1,10 35C1110
			125	1,66 35C1125
			160	2,72 35C1160
			200	7,93 35C1200
			250	30,41 35C1250
			315	65,17 35C1315
	67°	H - H	32	0,44 35C232
			40	0,27 35C240
			50	0,59 35C250
		M - H	75	1,02 35C275
			90	1,28 35C290
			110	1,60 35C2110
			125	2,51 35C2125
			160	4,68 35C2160
	87°	H - H	32	0,19 35C332
			40	0,18 35C340
			50	0,44 35C350
		M - H	75	0,85 35C375
			90	1,10 35C390
			110	1,10 35C3110
			125	1,79 35C3125
			160	3,79 35C3160
			200	7,32 35C3200
			250	47,39 35C3250
			315	89,83 35C3315

INJERTOS SIMPLES

		Ø	P.V.P.	CÓDIGO
	45°	32 H-H	0,62	35T132
		40 H-H	0,47	35T140
		50 H-H	1,05	35T150
		75 M-H	1,98	35T175
		90 M-H	3,08	35T190
		110 M-H	2,32	35T1110
		125 M-H	3,58	35T1125
		160 M-H	7,54	35T1160
		200 M-H	19,48	35T1200
		250 M-H	72,78	35T1250
		315 M-H	158,68	35T1315
	67°	32 H-H	1,20	35T232
		40 H-H	0,83	35T240
		50 H-H	1,18	35T250
		75 M-H	3,38	35T275
		90 M-H	5,54	35T290
		110 M-H	3,86	35T2110
		125 M-H	6,09	35T2125
		160 M-H	23,75	35T2160
	87°	32 H-H	0,50	35T332
		40 H-H	0,44	35T340
		50 H-H	0,83	35T350
		75 M-H	1,35	35T375
		90 M-H	1,95	35T390
		110 M-H	1,88	35T3110
		125 M-H	2,99	35T3125
		160 M-H	5,17	35T3160
		200 M-H	20,17	35T3200
		250 M-H	63,59	35T3250
		315 M-H	121,46	35T3315
INJERTOS DOBLES PLANOS		Ø	P.V.P.	CÓDIGO
	45°	90 M-H	7,56	35TT190
		110 M-H	5,82	35TT1110
		125 M-H	12,30	35TT1125
		160 M-H	41,27	35TT1160
	67°	90 M-H	21,20	35TT290
		110 M-H	13,31	35TT2110
		125 M-H	24,59	35TT2125
	87°	90 M-H	6,36	35TT390
		110 M-H	6,95	35TT3110
		125 M-H	12,53	35TT3125

TAPONES D50

		Ø	P.V.P.	CÓDIGO
	REGISTRO	32	0,71	35TRE32
		40	0,50	35TRE40
		50	1,13	35TRE50
		75	1,45	35TRE75
		90	2,10	35TRE90
		110	1,82	35TRE110
		125	2,30	35TRE125
		160	5,81	35TRE160
		200	17,70	35TRE200
	CIEGO	40	0,43	35TA40
		50	0,58	35TA50
		75	0,82	35TA75
		90	1,05	35TA90
		110	0,50	35TA110
		125	1,49	35TA125
		160	2,92	35TA160
		200	5,12	35TA200
		250	22,85	35TA250
	REDUCTOR M-H	75 - 50	2,20	35TR75
		90 - 40	1,47	35TR9040
		90 - 50	1,47	35TR9050
		90 - 75	1,52	35TR9075
		110 - 90	1,88	35TR11090
		125 - 90	2,29	35TR12590
		125 - 110	2,72	35TR125110
		160 - 110	4,27	35TR160110
		160 - 125	4,27	35TR160125
		200 - 125	7,67	35TR200125
		200 - 160	7,67	35TR200160
		250 - 160	23,02	35TR250160
		250 - 200	23,02	35TR250200
		315 - 200	47,59	35TR315200
315 - 250	47,59	35TR315250		
	REDUCTOR DOBLE	90 - 40 - 32	1,33	35TR904032
		110 - 50 - 40	1,36	35TR11050
		125 - 50 - 40	2,13	35TR1255040

REDUCTORES, MANGUITOS Y BOTES D50

REDUCTORES		Ø	P.V.P.	CÓDIGO
	CASQUILLO	40 - 32	0,47	35CR4032
		50 - 40	0,63	35CR5040
	REDUCCIÓN EXCÉNTRICA	90 - 75	1,44	35RE9075
		110 - 75	1,61	35RE11075
		110 - 90	0,85	35RE11090
		125 - 75	2,10	35RE12575
		125 - 90	2,10	35RE12590
		125 - 110	0,90	35RE125110
		160 - 110	3,87	35RE160110
		160 - 125	1,67	35RE160125
		200 - 160	10,51	35RE200160
MANGUITOS		Ø	P.V.P.	CÓDIGO
	HEMBRA - HEMBRA	32	0,28	35MT32
		40	0,31	35MT40
		50	0,53	35MT50
		75	1,33	35MT75
		90	1,91	35MT90
		110	1,04	35MT110
		125	2,68	35MT125
		160	3,93	35MT160
		200	8,45	35MT200
		250	36,34	35MT250
		315	91,65	35MT315
BOTES			P.V.P.	CÓDIGO
	REGISTRO CALEFACCIÓN		3,60	350101
	BOTE ESPECIAL BAJO 7 cm		5,46	350102

INJERTOS DOBLES RINCÓN		REFERENCIA	Ø	P.V.P.	CÓDIGO
	45°	204 D	110 M-H	23,26	35TE1110
		204 A	125 M-H	25,04	35TE1125
	67°	204 E	110 M-H	25,30	35TE2110
	87°	204 F	110 M-H	23,26	35TE3110
		204 C	125 M-H	25,30	35TE3125
VACIADO CALEFACCIÓN		REFERENCIA		P.V.P.	CÓDIGO
	MACHO	701 A		1,13	45001
		702 A		1,13	45002
	HEMBRA				
CODOS CON TOMA SERIE 800		REFERENCIA	Ø	P.V.P.	CÓDIGO
	1 TOMA	802 6	110	4,50	35CT4110
	2 TOMAS	802 D	110	4,07	35CT1110
		802 E	110	4,32	35CT2110
		802 F	110	3,92	35CT3110

EVACUACIÓN

H
10

ALARGADERA		SERIE	REFERENCIA	Ø	P.V.P.	CÓDIGO
	Hembra Polipropileno Hembra para fibrocemento Macho para PVC	100	101	125	5,02	34100125
			102	110	4,76	34100110
			103	90	4,41	3410090
	Macho Hembra para fibrocemento Macho para PVC	200	201	125	5,02	34200125
			202	110	4,76	34200110
			203	90	4,41	3420090
	Hembra PVC Hembra para PVC Macho para PVC	310	310	160	7,49	3430010
			311	125	4,96	34311125
			312	110	4,40	3430011
			313	90	4,27	34300900
	Macho PVC Hembra para PVC Macho para PVC	320	321	125	4,88	34300125
			322	110	4,40	34300110
	Con toma de 90° PVC Hembra para PVC Macho para PVC	300	301	125-50	5,08	34301125
			302	110-50	4,40	34300111
			303	90-40	4,27	3430090
	Con toma 45° PVC N Hembra para PVC Macho para PVC	310	314	110-50	4,96	34301104
REDUCCIÓN		SERIE	REFERENCIA	Ø	P.V.P.	CÓDIGO
	Polipropileno	400	401	125 a 110	4,76	3440012511
			402	125 a 100	4,76	3440012510
			403	110 a 90	4,76	3440011090
	PVC	400	404	90 a 75	4,76	344009075






BOQUILLAS D50

BOQUILLAS 45°		Ø	P.V.P.	CÓDIGO
	1 TOMA	110-50	6,44	35B11050
	2 TOMAS	110-50-50	7,74	35B1105050
BOQUILLA W.C.		Ø	P.V.P.	CÓDIGO
	RECTA	90	2,81	6614490
		110	2,81	6614411
	EXCÉNTRICA	90	2,81	6614590
		110	2,81	6614511

CANALONES D50

		LARGO	Ø	P.V.P.	CÓDIGO
	CANALÓN	3 m	25	14,00	380250
			33	24,00	380330
	BAJADA IZQUIERDA		25	10,22	38BE125
			33	16,56	38BE133
	BAJADA CENTRAL		25	7,35	38BC25
			33	11,38	38BC33
	BAJADA DERECHA		25	10,22	38BE225
			33	16,56	38BE233
	TAPA		25	1,31	38TU25
			33	3,05	38TU33
	GANCHO		25	1,43	38G025
			33	2,41	38G033
	UNIÓN		25	3,26	38UC25
			33	5,61	38UC33

CANALONES D50

		Ø	P.V.P.	CÓDIGO
	ANGULO INTERIOR	25	11,53	38AI25
		33	17,81	38AI33
	ANGULO EXTERIOR	25	10,74	38AE25
		33	16,62	38AE33
	REDUCCIÓN	90-75	5,40	38RC75
		110-90	4,82	38RC11
	PLETINA RECTA		1,00	38P100
	PLETINA TEJA		1,50	38S100

RIUVERT

Válvula R-200 Con Sistema Click-Clack












SERIE STANDART



SERIE CROMO

**SISTEMA DE APERTURA-CIERRE
ADAPTABLE A CUALQUIER TIPO DE VÁLVULA**

SIFONES SENCILLOS

					P.V.P.	CÓDIGO
	Sifón botella con válvula extensible, tapón y cadena salida horizontal	R-54	1 1/2	50	6,76	25R540
	Sifón curvo con válvula extensible, tapón y cadena salida horizontal	R-56	1 1/2	50	6,76	25R560
	Sifón compacto tipo "Y" con válvula, tapón y cadena	R-6	1 1/2	50	6,18	25R060
	Sifón botella con racor extensible asiento plano y cónico con toma de electrodomésticos salida horizontal	R-64	1 1/2	50	4,63	25R640
	Sifón curvo con racor extensible asiento plano y cónico con toma de electrodomésticos salida horizontal	R-65	1 1/2	50	4,63	25R650
	Sifón curvo con racor extensible y 2 tomas electrodomésticos	R-83	1 1/2	25	5,71	25R830
	Sifón botella salida horizontal con racor extensible asiento plano y cónico	R-13	1 1/4	50	3,40	25R131
			1 1/2	50	3,59	25R130
	Sifón curvo con racor extensible, asiento plano y cónico salida horizontal	R-18	1 1/4	50	3,40	25R181
			1 1/2	50	3,59	25R180

EVACUACIÓN

1
2

SIFONES SENCILLOS					P.V.P.	CÓDIGO
	Sifón tipo "Y" con tuerca loca	R-47	1 1/4	50	2,81	25R471
			1 1/2	50	2,91	25R470
	Para Urinario	R-114	1 1/2	25	17,61	25R1140
SIFONES DOBLES					P.V.P.	CÓDIGO
	Sifón curvo Extensible Asiento plano y cónico Salida horizontal	R-27	1 1/2	25	8,45	25R270
	Sifón botella Extensible Asiento plano y cónico Salida horizontal	R-28	1 1/2	25	8,45	25R280
	Sifón curvo Salida horizontal	R-37	1 1/2	25	8,45	25R370

VÁLVULAS DE DUCHA

				Ø		P.V.P.	CÓDIGO
	Salida horizontal	R-60	1 1/2	80	50	4,13	25R600
	Sifónica	R-86	1 1/2	80	50	4,24	25R860
	Salida horizontal	R-93	1 1/2	70	50	3,59	25R930
	Sifónica	R-100 N	1 1/2	70	20	17,44	25R1000
	Sifónica	R-102	1 1/2	85	20	18,07	25R1020
	Plana Salida vertical	R-104	1 1/2	80	50	2,99	25R1040
				115	25	5,90	25R1041
	Sifónica	R-144	1 1/2	115	25	5,87	25R1440
	Plana	R-145	1 1/2	115	25	5,49	25R1450

EVACUACIÓN

| 4

VÁLVULAS DE DUCHA					Ø		P.V.P.	CÓDIGO
	Con sifón	Con embell.ABS	R-105	1 1/2	80	20	35,26	25R1051
					115	20	42,30	25R1050
	Sin Sifón	Con embell.ABS N Con rótula de dirección.	TURBOFLOW	1 1/2	115	20	32,59	25R10501



VÁLVULAS DE BAÑO					Ø		P.V.P.	CÓDIGO
	Desagüe sifónico Salida orientable Instalación rápida Con rebosadero, tapón y cadena		R-41	1 1/2	60	25	10,87	25R410
	Instalación rápida Salida vertical y horizontal Con rebosadero, tapón y cadena		R-42	1 1/2	60	25	9,15	25R420
	Instalación rápida Salida vertical y horizontal PVC Con rebosadero, tapón y cadena 		R-43	1 1/2	60	25	9,02	25R43
	Con válvula acodada de baja cota con tubo rebosadero flexible		R-91	1 1/2	60	25	9,80	25R910

VÁLVULAS DE LAVABO					Ø		P.V.P.	CÓDIGO
	Apertura Click-clack N	R-200	1 1/4	60	10	10,01	25R2001	
			1 1/2	60	10	10,27	25R2000	
	Con tapón y cadena	R-62	1 1/4	60	50	3,80	25R621	
			1 1/2	60	50	3,99	25R620	

VÁLVULAS DE FREGADERO

				Ø		P.V.P.	CÓDIGO	
	FREGADERO INOXIDABLE	R-49		1 1/2	60	50	9,32	25R490
	FREGADERO INOXIDABLE	R-80		1 1/2	85	50	4,05	25R800
	FREGADERO INOXIDABLE	R-87		1 1/2	115	25	6,49	25R870
	FREGADERO INOXIDABLE	R-88		1 1/2	115	25	11,26	25R880
	CESTA	R-94		1 1/2	115	50	10,96	25R94
	CESTA	R-95	Rebosadero rectangular	1 1/2	115	25	14,49	25R95
			Rebosadero redondo	1 1/2	115	25	14,49	25R950

BOTES SIFÓNICOS

				Ø		P.V.P.	CÓDIGO	
	ELEVADO Con tapa de expansión 5 entradas y salida 	R-71		110-50		18	16,52	25R71
	Con tapa de expansión 5 entradas y salida	GR-70	8,5 a 10 cm	110-50		20	5,36	25R700




SERIE METALIZADOS						P.V.P.	CÓDIGO
	SIFÓN BOTELLA Racor extensible, plafón y manguito de transición para encolar	R-113 L	1 1/4	10	26,65	25C102	
	SIFÓN BOTELLA Racor extensible, asiento plano y cónico	R-13 L	1 1/4	20	10,85	25C0001	
			1 1/2	20	12,54	25C0000	
	SIFÓN CURVO Racor extensible, asiento plano y cónico salida horizontal	R-18 L	1 1/4	20	12,13	25C0101	
			1 1/2	20	13,14	25C0100	
	VÁLVULA Con tapón y cadena	R-62 L	1 1/4	20	13,88	25C1001	
			1 1/2	20	14,27	25C1000	
	VÁLVULA Apertura Click-clack	R-200 L	1 1/4	50	19,38	25C1101	
	CODO Tuerca loca y tuerca roscada	AC-10 L	1 1/4	20	4,00	25C4001	
			1 1/2	20	4,30	25C4000	
	CODO Dos tuercas	AC-11 L	1 1/4	20	4,22	25C4101	
			1 1/2	20	4,56	25C4100	
	ALARGADERA Con plafón y tuerca de unión	R-39 L	1 1/4	20	6,85	25C3101	
			1 1/2	20	7,39	25C3100	

SERIE METALIZADOS

					P.V.P.	CÓDIGO
	PLAFÓN Embellecedor	AC-19 L	1 1/4	20	2,62	25C2001
			1 1/2	20	2,62	25C2000
	ALARGADERA	R-111 L	1 1/4 x 50	20	8,23	25C3001
			1 1/2 x 50	20	8,78	25C3000
	MANGUITO FLEXIBLE Junta cónica	R-110 L	1 1/4 x 32/40	20	14,74	25C3002
	ENLACE MIXTO PVC 	R-112 L	1 1/4	20	2,12	25C3006
			1 1/2	20	2,12	25C3005
	RACOR DE UNIÓN	R-74 L	1 1/4	20	3,24	25C5000
			1 1/2	20	3,71	25C5001

EVACUACIÓN

SERIE CROMADO METALIZADO

					P.V.P.	CÓDIGO
	DESAGÜE DE BAÑERA Salida Acodada con rejilla, tapón, cadena y rebosadero	R-42	1 1/2	9	23,67	25R423
	VÁLVULA Rejilla, tapón y cadena	R-62	1 1/2	12	12,49	25R623

8

COMPLEMENTOS					P.V.P.	CÓDIGO
	ALARGADERA Con plafón y tuerca de unión	R-39	1 1/4	18	1,85	25R391
			1 1/2	20	2,12	25R390
	RACOR TOMA LAVAVAJILLAS Con tuerca de unión	R-67	1 1/2	50	2,52	25R670
	RACOR TOMA LAVAVAJILLAS	R-69	1 1/2	50	2,23	25R690
	RACOR DOS TOMAS N		1 1/2	50	2,21	25R1801
	RACOR DE UNIÓN	R-74	1 1/4	50	1,36	25R741
			1 1/2	50	1,60	25R740
	TOMA ELECTRODOMÉSTICOS Encolar 	R-82	1 1/2	50	1,74	25R82
	TOMA DOBLE ELECTRODOMÉSTICOS Encolar 	R-99	1 1/2	50	2,23	25R990

COMPLEMENTOS					P.V.P.	CÓDIGO
	CODO Tuerca loca y roscada	AC-10	1 1/2 x 40 Ø	50	1,66	250AC10
			1 1/4 x 30 Ø	75	1,47	251AC10
	CODO Dos tuercas roscadas	AC-11	1 1/2 x 40 Ø	50	1,66	25AC11
	TUERCA SIFÓN	AC-18	1 1/2 x 40 Ø	50	0,41	251AC18
			1 1/4 x 30 Ø	50	0,41	250AC18
	PLAFÓN Embellecedor	R-50	8 x 15	500	0,25	25R5016
			15 x 25	500	0,25	25R5025
			32 x 35	500	0,25	25R5032
			40 x 45	500	0,25	25R5040
			50	500	0,50	25R5050
	PLAFÓN Embellecedor	AC-19	1 1/2 x 32 Ø	50	0,48	251AC19
			1 1/4 x 40 Ø	50	0,48	250AC19

COMPLEMENTOS					P.V.P.	CÓDIGO
	JUNTA CÓNICA	AC-5	32 x 1 1/4	50	0,22	25AC50
			32 x 1 1/2	50	0,22	25AC51
			40 x 1 1/2	50	0,22	25AC52
			35 x 1 1/2	50	0,22	25AC53
	JUNTA REGISTRO DE SIFÓN	AC-6	1 1/2 P/R-13	50	0,12	250AC6
			1 1/4 P/R-18	50	0,12	250AC60
	JUNTA DE VÁLVULA	AC-12	1 1/2	50	0,40	25AC12
	JUNTA DE VÁLVULA	AC-13	1 1/2	50	0,40	25AC13
	JUNTA PLANA TUERCA		1 1/4	1	0,36	25AC58
			1 1/2	1	0,29	25AC57
	TAPÓN SERIE LUJO	AC-2L		1	5,49	2501
	TAPÓN ESPECIAL CESTILLA	AC-94		1	4,51	25R940
	TAPÓN	AC-2		50	0,72	250AC2

COMPLEMENTOS					P.V.P.	CÓDIGO
	REJILLA	AC-21	70 Ø	50	1,05	25AC21
	EMBELLECEDOR De bote	AC-22	145 Ø	50	3,91	25AC221
	TORNILLO De válvula	AC-23	M - 6 x 35 Ø	50	0,48	25AC230
			M - 6 x 65 Ø	50	0,67	25AC231
	TORNILLO Para bote sifónico	AC-24		50	0,41	25AC24
	TAPÓN PVC Para bote r-70 	AC-25	40 Ø	50	0,45	25AC25
	TAPA BOTE SIFÓNICO Para r-79	R-874		50	4,20	25R874
	TAPA BOTE COMPLETA	R-72		50	5,64	25R710
	TAPA SUMIDERO	R-73		50	6,49	25R7311

MANGUITOS ELÁSTICOS MULTIKWIK						P.V.P.	CÓDIGO
	RECTA Corta	MKS7	90 mm	30	9,62	500501	
		MKS2	110 mm	40	9,01	500502	
	RECTA Larga	MKS4	110 mm	30	9,19	500503	
	EXCÉNTRICO Corto (16,5 mm)	MK07	90 mm	30	9,62	500504	
		MK02	110 mm	30	9,19	500505	
	EXCÉNTRICO Largo (40,0 mm)	MK04	110 mm	30	9,57	500506	
	INCLINADO ACODADO 90°	MKB2190	110 mm	15	13,32	500508	
	INCLINADO ACODADO 104°	MKB21104	110 mm	15	14,32	500511	
	INCLINADO 14°	MKB114	110 mm	30	9,67	500509	
	FLEXIBLE-EXTENSIBLE	MKF340	110 mm	20	14,80	500513	

MANGUITOS ELÁSTICOS MULTIKWIK						P.V.P.	CÓDIGO
	PROLONGADOR Para manguitos	MKEA	110 Ø	20		7,63	500510
	INODORO SALIDA DUAL "Ahorra espacio"	S-234	110 Ø	12		19,40	500512
BOQUILLAS DE PVC						P.V.P.	CÓDIGO
	PVC 	A-34	90 Ø	66		5,79	25A3409
			110 Ø	66		6,27	25A3411
	PVC EXCÉNTRICO 	A-35	110 Ø	66		6,92	25A3511
	EXCÉNTRICO 	A-36	90 Ø	66		6,52	25A3609
	JUNTA INFERIOR	AC-38	110 Ø	24		2,88	25AC38110

					P.V.P.	CÓDIGO
	CODO 87° M - H 	A-6	32 Ø	200	0,68	25A632
			40 Ø	200	0,79	25A640
			50 Ø	100	1,18	25A650
	CODO 45° M - H 	A-8	32 Ø	200	0,73	25A832
			40 Ø	200	1,00	25A840
			50 Ø	80	1,31	25A850
	CODO 67° M - H 	A-81	32 Ø	200	0,78	25A8132
			40 Ø	250	0,94	25A8140
			50 Ø	60	1,44	25A8150
	CODO 87° M - H Con dos tomas 	A-52	90-50-50 Ø	20	6,49	25A5209
	MANGUITO M - H Con dos tomas 	A-58	110-50-50 Ø	10	8,70	25A5811
	TAPÓN 	A-11	40 x 32 Ø	100	0,58	25A1140
			50 x 40 Ø	125	0,76	25A1150
	MANGUITO UNIÓN Con tuerca loca 	A-12	40 x 1 1/4	50	1,31	25A1232
			40 x 1 1/2	40	1,31	25A1240
	CODO 87° UNIÓN Con tuerca loca 	A-161	40 x 1 1/4	40	2,06	25A1610
			40 x 1 1/2	50	2,06	25A1611

					P.V.P.	CÓDIGO
	INJERTO EXTERIOR 	A-150	110 x 40	50	1,59	35IE11040
			110 x 50	50	1,59	35IE11050
	INJERTO DE SEGURIDAD 	A-152	110 x 40	25	3,92	25A15240
			110 x 50	25	3,92	25A15250
	MANGUITO UNIÓN Tubo metálico 	A-54	40 x 38/40	60	1,62	25A1040
			40 x 28/35	60	1,76	25A104028
			32 x 28/35	60	1,60	25A1032
	SECTOR DE CODO De 15° 	A-96	110 Ø	40	3,24	25A96110
			125 Ø	60	3,33	25A96125
	SECTOR DE CODO De 30° 	A-97	110 Ø	30	3,60	25A97110
	MANGUITO DE REPARACIÓN Para tuberías de pvc 	A-144	32 Ø	50	1,62	25A14432
			40 Ø	50	2,06	25A14440
	TERMINAL DE BAJANTE Encolar 	A-288	110 Ø	10	11,51	25A288110
	TAPÓN PARA ALICATADO	R-151A - Azul	1/2	200	0,46	25R151A
		R-151R - Rojo	1/2	200	0,46	25R151R

SUMIDEROS SIFÓNICOS

CON CALDERETA

					P.V.P.	CÓDIGO
	PVC 1 2 Autolimpiante Salida vertical 	A-22	15x15 - 75 Ø	15	17,93	25A2275
			20x20 - 90 Ø	10	29,02	25A22090
			20x20 - 110 Ø	10	29,02	25A22110
			25x25 - 90 Ø	6	31,86	25A2209
			25x25 - 110 Ø	6	31,86	25A2211
			30x30 - 110 Ø F	2	67,04	25A221130
			30x30 - 125 Ø F	2	67,04	25A2212530
	PVC 1 2 Autolimpiante Salida horizontal 	A-29	15x15 - 75 Ø	14	18,63	25A2975
			20x20 - 90 Ø	10	30,13	25A2909
			20x20 - 110 Ø	10	30,13	25A29110
			25x25 - 110 Ø	6	36,98	25A2911
	PVC 1 2 Rejilla alta Salida horizontal	A-27	25x25 - 90 Ø F	4	31,86	25A2790
			25x25 - 110 Ø F	4	31,86	25A2711

SIN CALDERETA

					P.V.P.	CÓDIGO
	PVC 1 2 Autolimpiante	A-20	15x15 - 50 Ø	20	10,20	25A2005
			20x20 - 75 Ø	15	17,03	25A20750
			25x25 - 90 Ø	12	22,28	25A20090
			25x25 - 110 Ø	12	22,28	25A20011
	PVC 1 Salida vertical 	A-20	15x15 - 75 Ø	20	10,20	25A2075
			30x30 - 125 Ø	8	40,59	25A2012530
	PVC 1 Salida horizontal 	A-23	25x25 - 110 Ø	8	26,28	25A2311
	10 x 10 EN PVC PARA BAÑOS Embelledor inoxidable 	A-21	40 Ø	25	7,50	250A21

1 Con la incorporación del ÓXIDO DE TITANIO al PVC para la fabricación de productos expuestos a la intemperie, conseguimos resultados mucho más duraderos. Esta fórmula permite obtener una resistencia a largo plazo a los rayos ultra-violetas y al choque térmico, principales responsables del deterioro de los productos plásticos.

2 Super capacidad de evacuación

F Hasta fin de existencias

SUMIDEROS SIFÓNICOS

SIN CALDERETA						P.V.P.	CÓDIGO
	10,4 x 10,4 EN POLIPROPILENO REJILLA INOXIDABLE SALIDA VERTICAL 	A-38	40/32 Ø	25	6,17	25A3840	
	10,4 x 10,4 EN PVC REJILLA INOXIDABLE 	A-39	50/40 Ø	25	7,65	25A3940	
	10,4 x 10,4 EN PVC REJILLA PVC 	A-39	50/40 Ø	25	6,80	25A3950	
	EXTENSIBLE REJILLA INOXIDABLE 	A-64	50/40 Ø	25	8,91	250A64	
CALDERETAS						P.V.P.	CÓDIGO
	SALIDA HORIZONTAL F 	A-701	25x25 - 110 Ø	6	12,87	25A70111	
		A-702	25x25 - 90 Ø	6	8,16	25A70209	
			25x25 - 110 Ø	6	8,16	25A70211	

EVACUACIÓN

18

REJILLAS Y CANALES

					P.V.P.	CÓDIGO
	REJILLAS CON CERCO 1 	A-24	GARAJE	10	21,63	25A241
			PISCINA	10	21,63	25A242
	REJILLA CON CANAL 1 	A-30	GARAJE	9	38,20	25A301
			PISCINA	9	38,20	25A302
COMPLEMENTOS					P.V.P.	CÓDIGO
	REJILLA 1 Con salida lateral de 90° 	A-31	GARAJE	10	14,02	25A311
			PISCINA	10	14,02	25A312
	REJILLA 1 Ángulo de 45° 	A-33	GARAJE	8	13,49	25A331
			PISCINA	8	13,49	25A332
	SALIDA MACHO TAPA HEMBRA 	A-32	110 Ø	3	6,76	250A32
	TAPA MACHO SALIDA HEMBRA 	A-32A		3	6,76	250A321
	SALIDA MACHO SALIDA HEMBRA 	A-32B	110 Ø	3	6,76	250A322




1 Con la incorporación del ÓXIDO DE TITANIO al PVC para la fabricación de productos expuestos a la intemperie, conseguimos resultados mucho más duraderos. Esta fórmula permite obtener una resistencia a largo plazo a los rayos ultra-violetas y al choque térmico, principales responsables del deterioro de los productos plásticos.

ARQUETAS

					P.V.P.	CÓDIGO
	CUERPO DE ARQUETA	A-170	20x20	2	13,54	25A17020
			30x30	1	31,12	25A17030
			40x40	1	51,97	25A17040
			55x55	1	101,88	25A17050
	TAPA PEATONAL	A-172	20x20	10	9,60	25A17220
			30x30	5	19,06	25A17230
			40x40	2	34,72	25A17240
			55x55	1	102,44	25A17250
	CERCO + TAPA PEATONAL	A-178	30x30	5	32,98	25A17830
			40x40	2	46,22	25A17840
	CERCO + REJILLA	A-180	30x30	5	32,98	25A18030
			40x40	2	46,46	25A18040
	TAPA DE REGISTRO COLECTOR Con cerco de acoplamiento	A-25	31X31	7	29,27	25A2530

EVACUACIÓN

PLATOS DE DUCHA DE OBRA

					P.V.P.	CÓDIGO
	SUMIDERO SIFÓNICO Salida horizontal Cromado	R-143	40 M 50 M	4	55,75	25R14350
	TELA IMPERMEABLE	AC-143	1,5 x 1,5 m	1	62,24	25AC143
			2 x 1,5 m	1	74,89	25AC1432

20

ACCESORIOS					P.V.P.	CÓDIGO
	ENLACE MACHO	F-1	Ø 20 - 1/2	50	1,19	26ERM20
			Ø 25 - 3/4	50	1,59	26ERM25
			Ø 32 - 1	50	2,47	26ERM32
			Ø 40 - 1 1/4	25	3,38	26ERM40
			Ø 50 - 1 1/2	25	4,36	26ERM50
			Ø 63 - 2	25	6,69	26ERM63
	ENLACE HEMBRA	F-2	Ø 20 - 1/2	50	1,55	26ERH20
			Ø 25 - 3/4	50	1,96	26ERH25
			Ø 32 - 1	50	2,59	26ERH32
			Ø 40 - 1 1/4	25	3,60	26ERH40
			Ø 50 - 1 1/2	25	4,88	26ERH50
			Ø 63 - 2	25	7,06	26ERH63
	ENLACE RECTO	F-3	Ø 20	50	1,99	260M20
			Ø 25	50	2,48	260M25
			Ø 32	50	3,52	260M32
			Ø 40	25	5,51	260M40
			Ø 50	25	7,74	260M50
			Ø 63	10	11,67	260M63
	CODO MACHO	F-4	Ø 20 - 1/2	50	2,11	26CM20
			Ø 25 - 3/4	50	2,53	26CM25
			Ø 32 - 1	50	3,16	26CM32
			Ø 40 - 1 1/4	25	4,13	26CM40
			Ø 50 - 1 1/2	25	4,80	26CM50
			Ø 63 - 2	10	7,23	26CM63
	CODO HEMBRA	F-5	Ø 20 - 1/2	50	2,61	26CH20
			Ø 25 - 3/4	50	3,13	26CH25
			Ø 32 - 1	25	3,87	26CH32
			Ø 40 - 1 1/4	25	4,82	26CH40
			Ø 50 - 1 1/2	25	6,00	26CH50
			Ø 63 - 2	10	7,59	26CH63
	CODO IGUAL	F-6	Ø 20	50	1,99	260C20
			Ø 25	50	2,48	260C25
			Ø 32	25	3,52	260C32
			Ø 40	25	5,51	260C40
			Ø 50	10	7,74	260C50
			Ø 63	10	11,67	260C63

ACCESORIOS

					P.V.P.	CÓDIGO
	TE HEMBRA	F-7	Ø 20 - 1/2	50	2,59	26TR20
			Ø 25 - 3/4	50	3,64	26TR25
			Ø 32 - 1	50	5,03	26TR32
			Ø 40 - 1 1/4	25	6,56	26TR40
			Ø 50 - 1 1/2	25	9,16	26TR50
			Ø 63 - 2	10	14,41	26TR63
	TE IGUAL	F-8	Ø 20	50	3,00	26TI20
			Ø 25	50	3,72	26TI25
			Ø 32	25	5,30	26TI32
			Ø 40	25	8,27	26TI40
			Ø 50	10	11,57	26TI50
			Ø 63	10	17,46	26TI63
	TAPÓN FINAL	F-9	Ø 20	50	1,66	26TF20
			Ø 25	50	1,88	26TF25
			Ø 32	25	2,89	26TF32
			Ø 40	25	3,60	26TF40
			Ø 50	10	5,24	26TF50
			Ø 63	10	7,32	26TF63
	REDUCCIÓN M-H	F-20	3/4 M 1/2 H	100	0,85	26R2520
			1 M 1/2 H	100	1,10	26R3220
			1 M 3/4 H	100	1,10	26R3225
	ENLACE REDUCIDO	F-21	Ø 25 - 20	50	2,48	26MR25
			Ø 32 - 25	25	3,52	26MR32
			Ø 40 - 32	25	5,51	26MR40
			Ø 50 - 40	15	7,74	26MR50
			Ø 63 - 50	15	11,67	26MR63
	CODO PLACA	F-22	Ø 20 - 1/2	50	3,37	26CP20
			Ø 25 - 3/4	50	3,72	26CP25

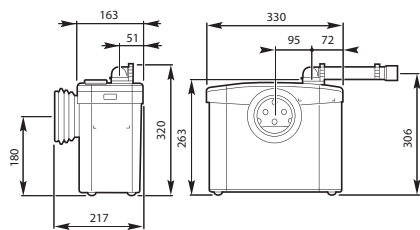
TRITURADORES

Diámetro de evacuación recomendado: 32 mm.
Con válvula anti-retorno externo desmontable.

Temperatura max. de agua usadas: 38°C.
Respetar la normativa europea.

Tensión: 220-240 V / 50 Hz.

SANITRIT



ENTRADAS

1 Frontal

EVACUACIÓN

Ver: 5m

Hor: 100m
pend: 1%

CONSUMO

400 W

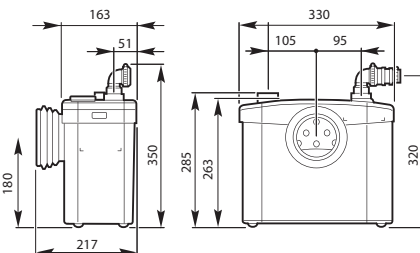
P.V.P.

555

CÓDIGO

560102F

SANITOP



ENTRADAS

1 Frontal
1 Superior

EVACUACIÓN.

Ver: 5m

Hor: 100m
pend: 1%

CONSUMO

400 W

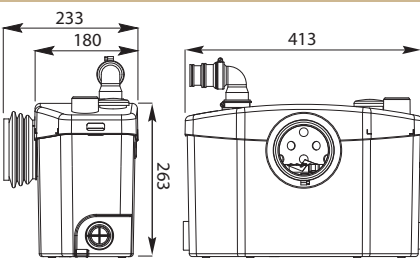
P.V.P.

615

CÓDIGO

560103F

SANIPRO



ENTRADAS

1 Frontal
1 Superior
2 Laterales

EVACUACIÓN.

Ver: 5m

Hor: 100m
pend: 1%

CONSUMO

400 W

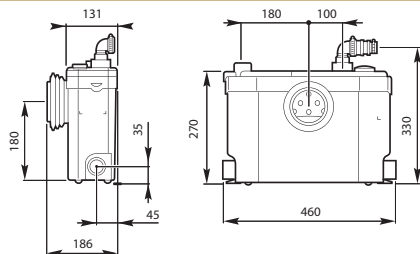
P.V.P.

750

CÓDIGO

560104F

SANISLIM, EL MÁS ESTRECHO DE LA GAMA



ENTRADAS

1 Frontal
1 Superior
2 Laterales

EVACUACIÓN.

Ver: 4m

Hor: 40m
pend: 1%

CONSUMO

400 W

P.V.P.

855

CÓDIGO

560110F

SFA SANITRIT

UN WC, BAÑO, COCINA... DONDE USTED QUIERA



TRITURADORES
SANITARIOS



CERÁMICAS CON
TRITURADOR
INTEGRADO



BOMBAS DE
EVACUACIÓN



BOMBAS DE
CONDENSADOS



ESTACIONES DE
BOMBEO

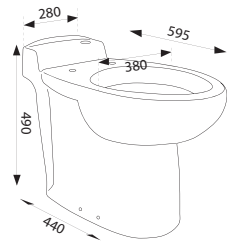
INODORO + TRITURADOR

Diámetro de evacuación recomendado: 32 mm.
Con válvula anti-retorno externo desmontable.

Temperatura max. de agua usadas: 38°C.
Respeta la normativa europea.

Tensión: 220-240 V / 50 Hz.

SANICOMPACT C4



CONSUMO DE AGUA

3,8L / 5L

EVACUACIÓN

Ver.: 3m

Hor.: 30m
pend.: 1%

CONSUMO

800 W

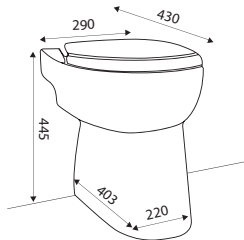
P.V.P.

950

CÓDIGO

560113F

SANICOMPACT C43



CONSUMO DE AGUA

3,8L / 5L

EVACUACIÓN

Ver.: 3m

Hor.: 30m
pend.: 1%

CONSUMO

800 W

P.V.P.

960

CÓDIGO

560111F

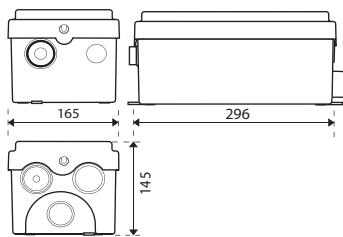
BOMBA DE AGUAS GRISES

Diámetro de evacuación recomendado: 32 mm.
Con válvula anti-retorno externo desmontable.

Temperatura media admisible: 35°C.
Respeta la normativa europea.

Tensión: 220-240 V / 50 Hz.

SANISHOWER



ENTRADAS

2 Laterales

EVAC.

Ver.: 4m

Hor.: 40m
pend.: 1%

CONSUMO

250 W

P.V.C.

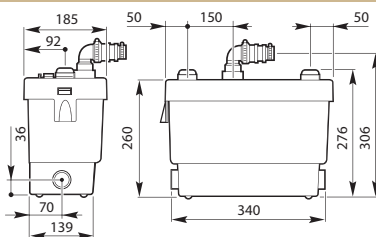
545

CÓDIGO

560107F

SANIVITE

Temperatura máxima por periodos cortos: 60°C.



ENTRADAS

2 Superiores
2 Laterales

EVAC.

Ver.: 5m

Hor.: 50m
pend.: 1%

CONSUMO

400 W

P.V.C.

675

CÓDIGO

560105F

SFA SANITRIT

SOLUCIONES PARA REFORMAS ECONÓMICAS Y RÁPIDAS EN CUALQUIER SITIO
Y EN CUALQUIER TIPO DE ENTORNO



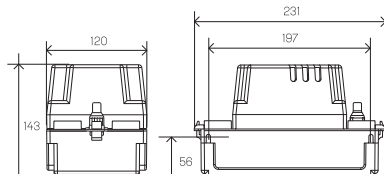
BOMBA DE CONDENSADOS

Ø evacuación recomendado: 8 / 11 mm.
4 Salidas superiores

Temperatura máxima por periodos cortos: 80°C.
Respetar la normativa europea.

Tensión: 220-240 V / 50 Hz.

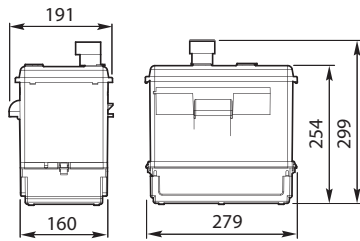
SANICONDENS BASIC



DEPÓSITO	EVACUACIÓN	CONSUMO	P.V.C.	CÓDIGO
1 L	Ver: 4,5m	60 W	110	560109F

SANICONDENS BEST

ECOLÓGICO: Incluye Decantador para neutralizar el PH de los condensados de la caldera.



DEPÓSITO	EVACUACIÓN	CONSUMO	P.V.C.	CÓDIGO
2,1 L	Ver: 4,5m	60 W	175	560114F

BOMBA PARA AIRE ACONDICIONADO

Diámetro de evacuación: 8 o 10 mm.
Nivel sonoro: <24db(A).

Respetar la normativa europea.

Tensión: 220-240 V / 50 Hz.

SANICONDENS CLIM MINI



ENTRADAS	CAUDAL MÁXIMO	EVACUACIÓN	CONSUMO	P.V.C.	CÓDIGO
1 Lateral	15 L/h	Ver: 6m Hor: 20m pendiente: 1%	22 W	100	560112F

COMPLEMENTOS

DESINCRUSTANTE



Bidón de 5L

P.V.C.	CÓDIGO
38	560101F

SFA SANITRIT

SU SOCIO EN CADA ETAPA DE SU PROYECTO

FORMACIÓN Y CONSEJOS

AYUDA EN LA ELECCIÓN CON
EL SELECTOR ONLINE

PROMOCIONES

LA GAMA MÁS AMPLIA
DEL MERCADO

APP PROFESIONAL

SFA

50
AÑOS
DE EXPERIENCIA

EL INVENTOR DEL
TRITURADOR SANITARIO

UN
SAT
EN CADA
PROVINCIA

MANUALES
INTUITIVOS

3
AÑOS
DE GARANTÍA

RED NACIONAL DE
TÉCNICOS OFICIALES

SERVICIO POSTVENTA A
DOMICILIO

SUPERGARANTÍA
DE 3 AÑOS

Grupo SFA

C/ Vinyalelts, 1
Poligono Industrial Can Vinyalets
08130 Santa Perpetua de Mogoda (Barcelona)

más información



www.sfa.es




93 544 60 76 | sfa@sfa.es

PLATOS D35

GRES JACOB DELAFON		VÁLVULA	ALTURA	U/PAL	P.V.P.	CÓDIGO
	CUADRADO KYREO N	60 Ø	8 cm	70x70	10	55 07600001
		90 Ø		80x80	10	70 07600002
				90x90	10	95 07600003
	ANGULAR KYREO N	90 Ø	8 cm	80x80	10	80 07610003
				90x90	10	100 07610004
	RECTANGULAR KYREO N	90 Ø	8 cm	90x70	10	70 07600004
				100x70	10	98 07600005
				120x70	9	120 07600006
GRES ALTHEA		VÁLVULA	ALTURA	U/PAL	P.V.P.	CÓDIGO
	EXTRAPLANO ITO C	115 Ø	5,5 cm	90x72	18	101 07300004
				100x70	18	121 07300005
				120x70	14	135 07300007
				140x70	9	241 07300009
				100x80	18	150 07300006
				120x80	14	156 07300008
	EXTRAPLANO ANGULAR F	115 Ø	6 cm	100x100		140 07100011
CHAPA ACERO ESMALTADO					P.V.P.	CÓDIGO
	CUADRADO			60x60	7	33 330600
				70x70	7	36 330700
				80x80	7	48 330800
GRES		VÁLVULA	ALTURA	U/PAL	P.V.P.	CÓDIGO
	CUADRADO HERA F	85 Ø	12 cm	70x70		55 07100001
				90x90	10	95 07100003
	ANGULAR HERA F	85 Ø	12 cm	80x80	11	80 07110003
				90x90	10	100 07110004
	RECTANGULAR HERA F	85 Ø	12 cm	100x80	10	140 07100008
				120x80	8	150 07100007

U/PAL = Unidades que entran en cada palé

N Nuevo **C** Consultar stock **F** Hasta fin de existencias

GRES	ALTURA		P.V.P.	CÓDIGO
	PADUA F		Consultar	50V634002
	GRES ZERO F Antideslizante Neutro Círculos		Consultar	50V00BL302
	VÁLVULA DOCCIONE		Pag K1	50V00VC999

INODOROS Y LAVABOS

INODOROS D35

VALADARES

				P.V.P.	CÓDIGO	
		NEOCLÁSICA	Inodoro	Vertical	Consultar	50V30BL030
				Horizontal	Consultar	50V30BL033
		Tanque	Nº 4 Lateral	Consultar	50V30BL040	
			Nº 7 Inferior	Consultar	50V30BL047	
		Mecanismo	Inferior	Consultar	50V30ZZ1PC	
			Lateral	Consultar	50V30ZZ2PC	
Tapas	Blanco	Consultar	50V30BL060			
	Nogal	Consultar	50V30NG060			
		INFANTIL	Inodoro	Consultar	50V60BL090	
			Tapa blanca	Consultar	50V60BL070	
		OPUS	Pack	Blanco	Consultar	Consultar

MINUSVÁLIDOS D35

VALADARES






				P.V.P.	CÓDIGO
		LAVABO	Lavabo	Consultar	50V1950BL010
			Soporte regulable	Consultar	50V90SR001
		INODORO 45 cm de altura	Inodoro	Consultar	50V1950BL030
			Tapa	Consultar	50V90BL060

LAVABOS D40

				P.V.P.	CÓDIGO
		JAVA	Blanco	39	5000010

ESTOLI		EJEMPLO DE ADAPTACIÓN	COLORES		P.V.P.	CÓDIGO	
	REINA	Ideal Standard: Cardio, Ecco, Granada, Inga, Isalux, Isella. Gala: Elia Jacob Delafon: Atila, Venus. Porsan: Clásica, Venecia. Roca: Lucerna, Victoria. Sanitana: Algarve, Munich, Suspenso. Valadares: Europa, Susp. Europa. Villeroy & Boch: Amica, Bernina. Grangracia, Omnia, Taiga, Targa, Viala	Blanco Azul Celeste Visón Pergamón Verde claro Gris Manhattan Rosicler Rosa ilusión	6	28,90	300210 300211 300212 300213 300214 300215 300216 300217	
		PRINCESA	Gala: Diana Caepa: Monaco	Blanco	6	31,40	300236
		LUNA	Gala: Smart Roca: Dama Senso	Blanco	6	30,90	300238
		FLORIT	Bellavista: Amadeus, Capri. Gala: Chile, Florida. Roca: Peninsular. Valadares: Europa.	Blanco	6	28,75	300230
		ALEXIA	Ideal Standard: Cardio, Ecco, Granada, Inga, Isalux, Isella. Jacob Delafon: Atila, Venus. Porsan: Clásica, Roma. Roca: Lucerna, Victoria. Sanitana: Algarve, Munich, Suspenso. Valadares: Europa, Susp. Europa. Villeroy & Boch: Amica, Bernina, Grangracia, Omnia, Taiga, Targa, Viala	Blanco	6	19,75	300201
		LORINVIS	Porsan: Noa-92 Roca: Estudio, Lorental, Lorentina Sanitana: Lisboa.	Blanco	6	38,25	300235
		MILOS	Duravit: Dune, Erika. Ideal Standard: Esedra, Inga, Laguna, Therma. Indusa: Alfa 2, Prestige. Sangrá: Alfa, Domo, Siena. Valadares: Oceanus.	Blanco Gris Manhattan Vison	6	27,75	300240 300241 300242
			Sangrá: Bahía, Domo Valadares: Image	Blanco bisagra A36P	6	36,25	300243

ASIENTOS

ESTOLI D25	EJEMPLO DE ADAPTACIÓN	COLORES		P.V.P.	CÓDIGO
	GSI N Indusa: Prestige Roca: Dama Retro (ant. 2013)	Blanco	6	39,25	300245
	TORNILLOS PARA TABLONCILLO			1,25	300222
	ESCOBILLERO THELMA BLANCO			14,95	300801
ECONÓMICOS D50				P.V.P.	CÓDIGO
	BALI			14,75	300901



EXPOSITOR DE TABLONCILLO SIMPLE



EXPOSITOR DE 6 TABLONCILLOS

Todos los modelos disponibles son con bisagra standard a no ser que se indique lo contrario. El resto de modelos de bisagra son bajo pedido.

N Nuevo





FREGADEROS D30

ESTANDAR			MODELO	P.V.P.	CÓDIGO	
	1 SENO CON SOLAPE	45 x 50	580012	77	4450	
		60 x 50	580022	85	4460	
		70 x 50	580032	103	4470	
	1 SENO + ESCURRIDOR CON SOLAPE	80 x 50	Izquierdo	580065	85	44180
			Derecho	580066	85	44380
	2 SENOS CON SOLAPE	80 x 50	580042	117	44280	
		90 x 50	580052	125	44290	
BAJO ENCIMERA			MODELO	P.V.P.	CÓDIGO	
	MUEBLE DE 45	36 x 40	690441	96	44B1253	
ENCASTRAR DE DISEÑO			MODELO	P.V.P.	CÓDIGO	
	1 SENO + ESCURRIDOR	80 x 45	690264	103	44D180	
	2 SENOS	80 x 45	690237	134	44D280	

COMPLEMENTOS




J
10

FREGADEROS D30

ENCASTRAR RECTANGULAR			MODELO	P.V.P.	CÓDIGO	
	1 SENO CUADRADO	45 x 51	690033	78	44E645	
	1 SENO + ESCURRIDOR	80 x 45	690061	99	44E5180	
	1 SENO + ESCURRIDOR	80 x 51	690071	103	44E6180	
	2 SENOS	80 x 51	690053	128	44E680	
		80 x 45	690043	123	44E80	
ECASTRAR REDONDO			MODELO	P.V.P.	CÓDIGO	
	1 SENO	CONCÉNTRICO	46 Ø	690012	93	44C50
		EXCÉNTRICO	51 Ø	690202	105	44C51

DEPÓSITOS D35

GASÓIL




DEPÓSITOS		CAP.	LARGO	ANCHO	ALTO	PESO	P.V.P.	CÓDIGO
	GASÓIL METÁLICOS TANK IN TANK ECA 005/pr/12/99	700 L	1140	725	1185	57 Kg	794,38	08901
		1000 L	1140	725	1625	81 Kg	926,43	08902
ACCESORIOS							P.V.P.	CÓDIGO
	KIT SENCILLO DE ASPIRACIÓN						32,18	03820
	INDICADOR DE NIVEL TANK IN TANK						30,36	03825

AGUA

DEPÓSITOS		CAP.	LARGO	ANCHO	ALTO	PESO	P.V.P.	CÓDIGO
	AQUA BLOCK	1000 L	1348	620	1710	31 Kg	404,53	08920
ACCESORIOS							P.V.P.	CÓDIGO
	ELECTROVÁLVULAS N.A.	1-1/4					CONSULTAR	32V40
		1-1/2					CONSULTAR	32V50
		2"					CONSULTAR	32V60
	GRUPOS DE PRESIÓN DOMESTICOS E INDUSTRIALES						Consultar Modelos y precios	

CONTADORES

CONTADORES DE AGUA D50

		TAMAÑO*	SALIDA	P.V.P.	CÓDIGO
	S-150 Fría	11,50 cm	1/2 - 13	64	32F101
		11,50 cm	3/4 - 20	77	32F103
		26 cm	1" - 25	159	32F104
		26 cm	1 1/4 - 30	195	32F105
		30 cm	1 1/2 - 40	299	32F106
	S-100 Fría	11,50 cm	1/2 - 13	40	32F1011
		13 cm	3/4 - 20	56	32F102
	S-100 Caliente	11,50 cm	1/2 - 13	50	32C1040
		13 cm	3/4 - 20	66	32C1050
	S-740 Fría	11,50 cm	1/2 - 13	32	32F1012
		11,50 cm	1/2 - 15	62	32F107

ARMARIOS PARA CONTADOR D50

Con protección de frío

	ANCHO	ALTO	FONDO	ACOMETIDA	P.V.P.	CÓDIGO
	ARMARIOS	INT-EXT	INT-EXT	INT-EXT		
	A-1	420-465	285-335	155-165	13 / 20	125 320101
	A-2	670-710	510-570	210-220	30 / 40	200 320102
	A-3	870-910	625-690	330-340	50 / 65	645 320103
	PUERTA METÁLICA	INT-EXT	INT-EXT			
	A-1	380-455	380-455			171 320201
	A-2	600-670	530-605			202 320202
	A-3	775-850	775-855			298 320203

BATERÍAS D30

	BATERÍAS DE CONTADOR		Consultar Modelos y precios
	LATIGUILLOS	3/4 M H X 50 cm	
		1 M H x 50 cm	
	KIT DE LLAVES Llave de entrada Llave de salida Manguitos	13 mm	
		15 mm	

(*) Medida sin conexiones

BAÑO			CONDUCTO	RUIDO	CAUDAL		P.V.P.	CÓDIGO
		B-10 PLUS	100 Ø	41 dB(A)	98 m3/h	10	28	421111
		B-10	100 Ø	41 dB(A)	98 m3/h	10	25	421110
		B-12	120 Ø	43 dB(A)	190 m3/h	5	35	421112
		E-100G	100 Ø	31 dB(A)	115 m3/h	6	48	421115
COCINA			CONDUCTO	RUIDO	CAUDAL		P.V.P.	CÓDIGO
		LHV-190	190 Ø	42 dB(A)	700 m3/h	1	40	421190
		GS-400 M	110 Ø	52 dB(A)	290 m3/h	4	75	421400
		GS-600	110 Ø	50 dB(A)	480 m3/h	4	95	421600













COMPLEMENTOS

J
14

COMPLEMENTOS INDUSTRIALES PARA EL BAÑO D35

		ALTO X ANCHO X FONDO	TASA	P.V.P.	CÓDIGO
	SECAMANOS CON SENSOR F	283 x 220 x 160	0,16	99,00	290401
	DOSIFICADOR DE JABÓN 1000 ml.	215 x 130 x 95	Azul transparente	15,00	290503
	PORTA-ROLLOS SIMPLE	250 x 245 x 120	Inoxidable	39,75	290601
			Blanco	29,50	2906011
	PORTA-ROLLOS TRIPLE	350 x 118 x 110	Inoxidable	47,60	290606
	DISPENSADOR DE TOALLAS	275 x 260 x 120	Inoxidable	50,00	290701
			Blanco	37,00	2907011

TAZA		CAUDAL	CIERRE AUT.	MODELO	P.V.P.	CÓDIGO
	PRESTO 1000 M	1,2 l/s Sin llave de paso	7 ± 2s	14109	60,50	29014109
		1,5 l/s Con llave de paso	7 ± 2s	14900	77,70	29014900
	PRESTO 1000 C ECO 55% de ahorro de agua	1,2 l/s Sin llave de paso	4 ± 2s	15002	84,70	29015001
	TUBO CURVO DE 28 Ø PARA 1000M		52 x 20	47270	25,20	29047270
			62 x 20	47280	28,60	29047280
	BRIDA PARA TUBO 28 Ø			47008	7,80	29047008
URINARIO		CAUDAL	CIERRE AUT.	MODELO	P.V.P.	CÓDIGO
	PRESTO 12A 	9 l/min a 1 bar	6 ± 2s	31706	51,20	29031706
	ENLACE 12A CON TUERCA			31932	15,30	29031932
MEZCLADORA		ENTRADA	SALIDA	MODELO	P.V.P.	CÓDIGO
	PRESTO 920	H 3/4	H 3/4	99200	90,40	29099200

LAVABOS		CAUDAL	CIERRE AUT.	MODELO	P.V.P.	CÓDIGO	
	PRESTO 3000 ECO 77% de ahorro de agua	2 l/min	10 ± 2s	10032	221,80	29010032	
	PRESTO 4000 Pulsación antibloqueo  	6 l/m	15 ± 5s	28610	264,00	29028610	
	PRESTO 605 	6 l/m	15 ± 5s	Fría	34601	57,50	29034601
				Caliente	34621	57,50	29034621
	PRESTO 504 XL 	6 l/m	15 ± 5s	Fría	33000	47,50	29033000
				Caliente	33020	47,50	29033020
PEDAL		CAUDAL		MODELO	P.V.P.	CÓDIGO	
	570 - No temporizado  Control de temperatura por presión Grifo mezclador	10 l/m 3 bar		Suelo	23970	146,10	29923970
	509 Uso indistinto en lavabos o urinarios				23100	107,20	29023100
DUCHA DE EMPOTRAR		CAUDAL		MODELO	P.V.P.	CÓDIGO	
	PRESTO 55 Embellecedor plano	15 l/m Regulable en función de la presión		Fría	55010	56,30	29055010
				Caliente	55020	56,30	29055020
RECAMBIOS				MODELO	P.V.P.	CÓDIGO	
	1000M	Piston intercambiable		9847	11,80	2909847	
	1000M	Conjunto maneta		1200	23,60	2901200	
	1000M	Llave de paso		42520	32,60	2942520	
	12A	Cabezal		1027	33,80	2901027	
	504 / 605 / 505	Cabezal	Fría	1028	33,80	2901028	
			Caliente	1029	33,80	2901029	
	509	Cabezal		1034	43,10	2901034	
	520 / 630	Cabezal		1025	33,80	291025	
	55 / 65 / 75	Cabezal	Fría	1945	35,90	2901945	
			Caliente	1955	35,90	2901955	

GRIFOS TEMPORIZADOS D50

CAÑOS

GIRATORIO



FRONTAL (PARED)

1/2

P.V.P.

30

CÓDIGO

290108



FUNDIDO

1/2

P.V.P.

49

CÓDIGO

290109

FIJO



LAVABO

1/2

P.V.P.

32

CÓDIGO

290107

PULSADOR DE PIE

SUPERFICIE (SOLO PARA TERMOS)



FRÍA

P.V.P.

160

CÓDIGO

290113



MEZCLADORA (FRIO-CALIENTE)

P.V.P.

210

CÓDIGO

290112



DOBLE PEDAL (FRIO-CALIENTE)

P.V.P.

245,00

CÓDIGO

290111

VÁLVULA DUCHA		ORIFICIO		P.V.P.	CÓDIGO
		DOCCIONE 115 Ø	25	26,54	50V00VC999
		FRANCESINO Rosca adaptable a distintas alturas 80 Ø	25	20,02	50V90CR80B0
SIFÓN				P.V.P.	CÓDIGO
		ALARGADERA FLEXIBLE MAGIKONE 1 1/2 x 40 - 50	50	4,49	500014
		1 1/4 x 32 - 40	50	4,49	5000142
WC				P.V.P.	CÓDIGO
		MANGUITO FLEXIBLE BIGMAGIK	30	20,13	500514

FLOTADORES D40		CONEXIÓN	PRESIÓN	MODELO		P.V.P.	CÓDIGO
		Universal 3/8"	0,10-10 bar	80100	15	15,90	70080100
		Universal 3/8"	0,10-10 bar	80101	15	15,90	70080101
		Universal 3/8"	0,10-10 bar	80120	15	18,75	70080102
DESCARGADORES D40		CONEXIÓN	PULSADOR	MODELO		P.V.P.	CÓDIGO
		Universal	Doble	70300	16	27,97	70070300
			Doble	70345	25	21,73	700345
			Doble	70311	25	18,50	70070310R
			Tirador	70400	25	9,80	70070400
			Simple	70110	25	12,00	70070110

REPUESTOS

K
2



MODELO	Ø orificio tapa	ACCIONAMIENTO	NIAGARA cod.: 70070380	R-1 BASIC cod.: 70070310R	NIAGARA+ ref.:
Access	40	doble pulsador			
America	40	doble pulsador			
Aquaria	27	tirador			
Atlanta	27	tirador/puls.elevado			
	40	pulsador enrasado			
Carena	27	tirador			
Civic	40	doble pulsador			
Columbia	40	pulsador enrasado			
Dama Retro(Dama)	27	tirador			
	27	pulsador elevado			
	40	pulsador enrasado			
	40	doble pulsador			
Dama Senso	40	doble pulsador			
Dama Senso cpt	40	doble pulsador			
Dama(Dama-N)	40	doble pulsador			
Element	40	doble pulsador			
Frontalis	40	doble pulsador			
Georgia	40	pulsador enrasado			
	40	doble pulsador			
Giralda	40	doble pulsador			
Gondola	27	tirador			
	27	pulsador elevado			
Hall	40	doble pulsador			
Happening	40	doble pulsador			
Liberty	27	tirador			
	27	pulsador elevado			
	40	pulsador enrasado			
	40	doble pulsador			
Lucerna/Estudio	18	tirador			
Meridian	27	tirador			
	27	pulsador elevado			
	40	pulsador enrasado			
	40	doble pulsador			
Sidney	40	pulsador enrasado			
	40	doble pulsador			
The Gap	40	doble pulsador			
Veranda	40	doble pulsador			
Veronica	27	pulsador elevado			
	40	pulsador enrasado			
	40	doble pulsador			
Victoria	27	tirador			
	27	tirador interrumpible			
	27	pulsador elevado			
	40	pulsador enrasado			
	40	doble pulsador			

Sin desmontar el tanque
 Desmontando el tanque
 No compatible

FLOTADORES

FLUIDMASTER D40					P.V.P.	CÓDIGO
	LATERAL	Latón		20	16,00	700410
	INFERIOR	PVC		25	13,50	700409
TANQUE BAJO D25					P.V.P.	CÓDIGO
	ROSCA HEMBRA CROMO	3/8		5	4,00	700200
TANQUE ALTO D25					P.V.P.	CÓDIGO
	ROSCA MACHO CROMO	3/8		5	3,00	700203
	BOYA ESPUMA MACIZA	3/8		100	0,60	700206
DEPÓSITOS D25					P.V.P.	CÓDIGO
	FLOTADOR DE LATÓN	1/2		1	11,00	700502
		3/4		1	15,00	700503
		1"		1	21,00	700504
		1" 1/4		1	51,00	700505
		1" 1/2		1	64,00	700506
		2"		1	110,00	700507
	BOYA DE COBRE	1/2		1	21,00	700602
		3/4		1	27,00	700603
		1"		1	31,00	700604
		1" 1/4		1	46,00	700605
		1" 1/2		1	57,00	700606
		2"		1	72,00	700607
	BOYA DE PLÁSTICO	1/2	120 mm	1	5,00	7004889
		3/4 - 1"	150 mm	1	7,00	7004890
		1 1/4 - 1 1/2 - 2	200 mm	1	10,00	7004891

TANQUE ALTO		Ø x L mm		P.V.P.	CÓDIGO	
	ROSCA MACHO LATÓN	3/8 x 32	50	6,91	700210	
TANQUE BAJO		ENTRADA	Ø		P.V.P.	CÓDIGO
	NEMO	LATERAL	3/8	18	9,32	700412
	TYTAN Vertical telescópico	INFERIOR	3/8	16	10,35	700411
	LATÓN CON BOYA	LATERAL	3/8	50	8,24	700209
	ABS ADAPTABLE	LATERAL	3/8	50	4,28	700202
	CON LLAVE	TRASERA	3/8	20	12,98	700207
VERTICAL			Ø		P.V.P.	CÓDIGO
	EXTENSIBLE		3/8	50	6,80	700213
	LATÓN CON BOYA		3/8	50	8,08	700208

Mecanismo Universal de Doble Pulsador

Universal Mechanism of Double Pushdown Knob • Mécanisme Universel à Double Poussoir

ECONOMIZADOR DE AGUA

NF - Water saving device - Économiseur d'eau - NF



Pulsando este botón Descarga 9 litros de Agua.

Pushing this button flushes 9 liters of water
En appuyant sur ce bouton, le déchargeoir libère 9 litres d'eau.

Pulsando este botón Descarga 3/4 litros de Agua.

Pushing this button flushes 3/4 liters of water
En appuyant sur ce bouton, le déchargeoir libère 3/4 litres d'eau.



- **Certificado según normativa NF.**
- Un mecanismo Universal para todos los modelos de cerámica.
- No es necesario cortar ningún elemento para instalar el sistema.
- Fabricado con Polímeros Plásticos de primera calidad y garantizado por **fominaya**
- El pulsador puede ser colocado, indistintamente, en la parte superior, inferior o frontal de la cisterna.
- Muy fácil de instalar, no necesita regulación.
- **Certificate by NF norms.**
- An universal mechanism for all ceramic models.
- No cutting of components required to install the system.
- Manufactured from top quality Plastic Polymers and guaranteed by **fominaya**
- Pushdown knob can be located on top, bottom, or front of cistern indistinctly.
- Really easy to install, doesn't need any adjustment.
- **Certificat selon normative NF.**
- Un mécanisme universel pour tous les modèles en céramique.
- Il n'est pas nécessaire d'enlever quelconque élément pour l'installation du système.
- Fabriqué à l'aide de polymères plastiques de première qualité et garanti par **fominaya**
- Le poussoir peut être placé, indistinctement, sur la partie supérieure, inférieure ou avant du réservoir.
- Très facile à installer, pas besoin de régulation.

serie **fomi** DRACKO

ESTANDAR		TANQUE			P.V.P.	CÓDIGO
	NORMAL	Alto	5 mm	50	1,77	700102
			7 mm	50	1,96	700103
			12 mm	50	3,02	700106
	EXTENSIBLE STANDAR	Bajo		25	2,72	700401
	INVERTIDA STANDAR	Bajo		25	4,77	700400
ESPECIAL CON PULSADOR			PULSADOR		P.V.P.	CÓDIGO
	ECO-CYCLON 12 <i>Cebesa</i>	Universal	Doble	5	23,39	700405
	ECO-CYCLON 4	Universal	Doble	25	22,02	700408
	TYFON 4	Universal	Sencillo	25	9,04	700403

DESCARGADORES		TANQUE				P.V.P.	CÓDIGO
	PVC	Alto	5 x 165 mm	50	2.91	700101	
			7 x 165 mm	50	3.12	7001017	
	LATÓN	Alto	5 x 165 mm	50	6.86	700100	
			7 x 165 mm	50	7.05	7001007	
	UNIVERSAL EXTENSIBLE	Bajo	Universal	305-385 mm	50	4,48	700402
	INVERTIDO OCEAN Incluye adaptador Roca - Gala	Bajo	Universal	280-360 mm	25	6,58	700404
MECANISMOS						P.V.P.	CÓDIGO
	DRACKO 10 + DOBLE PULSADOR N	Universal	Superior Inferior Frontal	16	20,00	700413	
	ECO-CYCLON 1 + Doble pulsador	Universal	Lateral	20	27,78	700406	
	ECO-CYCLON 2 + Doble pulsador	Universal	Vertical	15	29,32	700407	
	CISTERNA ALTA DE PLÁSTICO COMPLETO 15 L de capacidad	Boya de espuma Descargador PVC de 12 Balancín 2 Tornillos de balancín Tirador cadena Flotador lateral latón macho		8	20,93	700109	
	Bajante PVC blanco para cisterna	Universal	32 Ø 175 cm	10	6,65	700320	

REPUESTOS

K
8

TANQUE ALTO				P.V.P.	CÓDIGO
	TIRADOR DE CADENA	800 mm	50	2,53	700322
TANQUE BAJO				P.V.P.	CÓDIGO
	RECTO	114 mm	25	3,76	700315
		83 mm	25	3,55	700316
	TIRADOR "L" LUCERNA	114 x 56 mm	25	3,51	700314
	PULSADOR LATERAL LORENTINA Especial ROCA	280 mm	10	13,04	700318
	PULSADOR MANIVELA FRONTAL CONCRETO	230 mm	10	10,52	700319
	PULSADOR SIMPLE TYFON CYCLÓN Universal		25	2,83	700317
	PULSADOR DOBLE AQUA Universal		25	5,30	700330

TANQUE BAJO

PLANAS		ADAPTABLE A	MEDIDA		P.V.P.	CÓDIGO
	RB1	Llauro Aqua	56x18	100	0,45	7003041
	RB2	especial roca	73x23	100	0,54	700304
	RB3	victoria nuevo	68x32	100	0,54	7003040
	RB4	roca ocean-bahya cyclon	65x17	100	0,55	7003042
DE CUELLO		ADAPTABLE A	MEDIDA		P.V.P.	CÓDIGO
	RF1	Todos los modelos	68x18	100	0,63	700305
CON VARILLA		ADAPTABLE A	MEDIDA		P.V.P.	CÓDIGO
	RV	especial roca	63x190	25	3,07	700301

TANQUE ALTO

GOMA TOPE		ADAPTABLE A	MEDIDA		P.V.P.	CÓDIGO
	RT 5 F	DC 62 - DC 261 - DC 262	5	100	0,22	700308
	RT 7	DC 71 - DC 72	7	100	0,22	700309
	RT 12	DC 251 - DC 252	12	100	0,24	700310

GOMA CIERRE		ADAPTABLE A	MEDIDA		P.V.P.	CÓDIGO
	RO 26	DC 261 - DC 262	5x44	100	0,56	700311
	RO 7	DC 71 - DC 72 - DC 74	7x44	100	0,56	700312
	RO 25	DC 251 - DC 252 - DC 254	12x49	100	0,58	700313

JUNTAS

DESCARGADOR A CISTERNA		ADAPTABLE A	MEDIDA		P.V.P.	CÓDIGO
	JD1 Polipropileno	Todos los modelos	74,5x59,5	50	0,37	700303

	JD3 Caucho Puede usarse para el acoplamiento de la cisterna al inodoro	Todos los modelos	82x56x7	50	0,63	700307
--	--	-------------------	---------	----	------	--------

CISTERNA A INODORO		ADAPTABLE A	MEDIDA		P.V.P.	CÓDIGO
	JI3	Capri, olimpia, regia, cOnfor, belinda, atlanta, amadeus, lara, cannes, venus, aqualine, topacio, stilo, gala 2000, granada, monte bianco, ivelinas	100x59	50	1,42	7003070

	KJ1	Todos los modelos	111x82x56 Espesor 20 mm.	50	1,80	7003071
--	-----	-------------------	-----------------------------	----	------	---------

VARIOS		ADAPTABLE A			P.V.P.	CÓDIGO
	BASE + TUERCA DE DESCARGADOR Rojo	Ecocyclon Cyclon Ocean Bahya		50	0,91	700450
	BASE + TUERCA DE DESCARGADOR Blanco	Aqua Tyfon Llauro Delfin Oasis Duna Isla Coral		50	0,91	700460
	GANCHO	Tanque Alto	2 X 134	25	0,36	700108
		Tanque Bajo	2 X 205	25	0,90	700107
	BALANCÍN METÁLICO		250 mm	50	0,80	700104
	TORNILLO BALANCÍN METÁLICO		RM 5 Ø	100	0,22	700105
	TAPÓN ABS CROMADO			25	0,63	700110
	JUEGO TORNILLERÍA TAZA TANQUE		RM 6X120 Ø	25	2,02	700306

RECAMBIO DE BAÑO D50

				P.V.P.	CÓDIGO	
	CADENA DE BOLAS MONTADAS	25 cm	25	1,87	500022	
		40 cm	25	2,80	500021	
	METRO DE CADENA DE BOLAS	50 mt	Finas	1	1,70 € / m	500101
			Gruesas F	1	2,10 € / m	500102
	ENGANCHE UNIVERSAL		100	0,16	500104	
	ESCUDO PORTACADENAS DE BIDÉ		25	1,00	500007	
	EJE PORTARROLLOS		5	0,76	500015	
	ANILLA		100	0,15	500105	

RECAMBIO DE BAÑO D50

				P.V.P.	CÓDIGO
	ESCUDO	3/8	50	0,24	500008
		1/2	50	0,24	500009
	ESCUDO ADAPTABLE	Blanco	100	0,30	500017
	EMBELLECEDOR	Blanco	25	0,76	500034
		Cromo	25	0,95	500035
	JUEGO EXCÉNTRICAS 3/4 - 1/2	1,5 cm	1	6,40	170512
		2,5 cm	1	12,90	170514
		3,5 cm	1	25,90	170515
VÁLVULA LAVABO CLICK-CLACK				P.V.P.	CÓDIGO
	TAPÓN DE SETA	1 1/4	1	16	200113
	TAPÓN PEQUEÑO	1 1/4	1	16	200112
	KIT SIN BASE	1 1/4	1	12	200111

RECAMBIO DE BAÑO D50

			P.V.P.	CÓDIGO	
	FLEXO CON ATOMIZADOR para fregadero	Universal	1	8,39	301407
	ROCIADOR DUCHA 2 FUNCIONES	UNIVERSAL	1	6,05	301409
	ATOMIZADOR	MACHO	10	2,35	301401
		HEMBRA	10	2,35	301402
	ATOMIZADOR AHORRO DE AGUA	MACHO	25	3,07	301404
		HEMBRA	25	3,07	301405
	REDUCTOR DE CAUDAL	BAÑO / DUCHA	1	4,88	301406

COMPLEMENTOS DE DUCHA D50

DESCRIPCIÓN			P.V.P.	CÓDIGO	
	MANGO GOLF	Negro	1	1,95	300101
		Blanco	1	2,50	300102
	BRAZO DUCHA 1/2	Normal	2	9,90	300602
		Rótula	2	28,00	300603
	ROCIADOR DE DUCHA 1/2	Pequeño	10	5,10	300706
		Grande	10	6,50	300705
	ROCIADOR CON ROTULA ABS	1/2 - 60 Ø	1	8,90	300604
	ROCIADOR CON ROTULA LATÓN	1/2 - 42 Ø	1	13,95	300605

COMPLEMENTOS DE DUCHA D50

			P.V.P.	CÓDIGO	
	GRIFO INODORO CON CIERRE CERÁMICO	1	101,00	300104	
	RECAMBIO GRIFO INODORO	1	32,00	300MD	
SOPORTE DE DUCHA			P.V.P.	CÓDIGO	
	RÓTULA DE ATORNILLAR	1	5,35	300503	
	RÓTULA CON TOMA DE 1/2	1	11,65	300504	
	CODO LATÓN	1	7,00	301703	
	CODO ABS	5	0,70	30C	
FLEXP DUCHA LATÓN			P.V.P.	CÓDIGO	
	NORMAL	1,5 m	50	5,60	300301
		2 m	50	6,90	300302
	TUERCA CÓNICA Doble Grapado, extensible	1,7 a 2 m	50	6,50	300110

GRIFOS Y COMPLEMENTOS DE LAVADORA D50

GOMA LAVADORA				P.V.P.	CÓDIGO
	DESAGÜE	Rizada	1	3,75	400203
		Extensible	1	6,15	400204
	ENTRADA Racores metálicos	1,5 m	1	5,40	400107
		2 m	1	6,55	400108
		3 m	1	7,80	400109
GRIFOS CLÍNICOS				P.V.P.	CÓDIGO
	1/4 VUELTA	1/2	1	69,00	170300
	REPISA UN AGUA	1/2	1	57,65	170333
	CLÍNICO CORTO PALANCA LARGA	1/2	1	23,40	170342
	CLÍNICO LARGO PALANCA LARGA	1/2	1	26,25	170332
	FRONTAL ITÁLICO CORTO	1/2	1	9,35	170312
	FRONTAL ITÁLICO LARGO	1/2	1	12,15	170322

REPUESTOS

K
18

GRIFOS Y COMPLEMENTOS DE LAVADORA D50

GRIFOS VARIOS - VOLANTE METAL			P.V.P.	CÓDIGO
	GRIFO FREGADERO	1	13,00	400306
	GRIFO LAVADORA DOBLE	1	19,40	400304
	GRIFO LAVAVAJILLAS DOBLE 3 ROSCAS	1	19,75	400310
	GRIFO LAVADORA-LAVAVAJILLAS "Y"	1	18,20	400308
	DERIVACIÓN LAVADORA-LAVAVAJILLAS "Y"	1	11,00	400311
	ADAPTADOR LAVADORA	1	15,55	400307

GOMAS Y JUNTAS D50

GOMAS				P.V.P.	CÓDIGO
	PLANA	3/8	25	0,16	800101
		1/2	25	0,16	800102
		3/4	25	0,22	800103
		1"	25	0,26	800104
		1 1/4	25	0,28	800105
		1 1/2	25	0,36	800106
		2"	25	0,43	800107
	SEMICÓNICA	1/2	25	0,47	800302
		3/4	25	0,50	800303
		1"	25	0,50	800304
		1 1/4	10	0,54	800305
		1 1/2	10	0,54	800306
		2"	10	0,52	800307
JUNTAS				P.V.P.	CÓDIGO
	GOMA ANCHA	1/2	100	0,11	801003
		3/4 - Lavadora - batería	100	0,12	801004
		1"	100	0,19	801005
	GOMA RACOR LOCO	3/8	100	0,08	801301
		1/2	100	0,09	801302
		3/4	100	0,10	801303
		1"	100	0,16	801304
		1 1/4	100	0,27	801305
		1 1/2	100	0,30	801306
	RACOR GAS	20/150	100	0,08	390604
		7/8	100	0,11	4100
SOLETAS DE GOMA				P.V.P.	CÓDIGO
	CIEGA	12	100	0,12	800512
		14	100	0,12	800514
		16	100	0,13	800516
		18	100	0,13	800518
	TALADRO	12	100	0,12	800612
		14	100	0,12	800614
		16	100	0,13	800616
		17	100	0,13	800617
		18	100	0,13	800618
		20	100	0,17	800520

GOMAS Y JUNTAS D50

ENCHUFES				P.V.P.	CÓDIGO
	INTERIOR LUCERNA		10	1,80	800403
	INTERIOR VICTORIA		10	2,20	800404
	INTERIOR LUCERNA CON CUELLO F		10	2,20	800405
	EXTERIOR	25 mm	10	1,80	800401
		30 mm	10	1,80	800402
TAPONES PARA VÁLVULAS				P.V.P.	CÓDIGO
	TAPONES	28	25	0,65	800828
		32	25	0,65	800832
		34	25	0,65	800834
		36	25	0,65	800836
		38	25	0,65	800838
		40	25	0,65	800840
		42	25	0,65	800842
		44	25	0,65	800844
		50	25	1,20	800850
		55	25	1,20	800855
60	25	1,20	800860		
TÓRICAS				P.V.P.	CÓDIGO
	TÓRICAS ■	An - 4	100	0,30	801109
		An - 5	100	0,30	801110
		An - 6	100	0,30	801111
		An - 7	100	0,30	801112
		An - 8	100	0,30	801113
		An - 9	100	0,30	801114
		An - 10	100	0,30	801115
		An - 11	100	0,30	801116
		An - 12	100	0,30	801117
		An - 13	100	0,30	801118
		An - 14	100	0,30	801119

PLACA DE CONTROL PARA MONTURAS D25



P.V.P. CÓDIGO

1 66,78 2400

CABEZAL VISTO TRIANGULAR L=32 D35



P.V.P. CÓDIGO

		P.V.P.	CÓDIGO
3/8	12	6,62	230380
1/2	12	6,62	230120
16/150	12	6,62	230160
17/150	12	6,62	230170
18/150	12	6,62	230180
19/150	12	6,62	230190
20/150	12	6,62	230200
21/150	12	6,62	230210
22/150	12	6,62	230220
23/150	12	6,62	230230

CABEZAL EMPOTRAR TRIANGULAR L=40 D35



P.V.P. CÓDIGO

		P.V.P.	CÓDIGO
3/8	48	9,14	240380
1/2	48	9,14	240120
16/150	48	9,14	240160
17/150	48	9,14	240170
18/150	48	9,14	240180
19/150	48	9,14	240190
20/150	48	9,14	240200
21/150	48	9,14	240210
22/150	48	9,14	240220
23/150	48	9,14	240230

ALARGADERA CABEZAL D25



P.V.P. CÓDIGO

		P.V.P.	CÓDIGO
32 mm	12	1,21	230032
40 mm	12	1,52	230040
45 mm	12	1,79	230045
50 mm	12	2,11	230050
57 mm	12	2,42	230057
67 mm	12	2,90	230067
97 mm	12	3,58	230095

CORTATUBOS		P.V.P.	CÓDIGO
	MINICUT 2000	CU 6-22 mm	12,45 507221000
	725 PRO	CU 3-30 mm	15,45 507252300
	DURAMAG.35	6-35 mm	40,95 507350000
	AUTOMÁTICO	6-67 mm	92,45 507500000
	CHUCHILLAS CORTATUBOS Cobre, Aluminio, Bronce	5 und.	15,45 50735000516

SOPLETES		P.V.P.	CÓDIGO
	ROFIRE PIEZOELÉCTRICO Soldadura blanda	CONSULTAR OFERTAS	
	SUPER-FIRE 2 Soldadura fuerte	CONSULTAR OFERTAS	50035644
	ECO 22 mm	61,95	502530006
	AIRPROP PLUS	82,95	500508916

BOTELLAS PARA SOPLETES		P.V.P.	CÓDIGO
	MULTIGAS	24	5,60 50R35510
	MAPP GAS	12	17,45 50R35539






TIJERAS

			P.V.P.	CÓDIGO
	ROCUT PLAS / MULTI	32 mm	39,95	505684000
	ROCUT PLAS / MULTI	42 mm	59,95	505680200
	ROCUT PLAS / MULTI	50 mm	78,95	505680500







VARIOS

			P.V.P.	CÓDIGO
	TENAZAS DE CANAL SPK	10"	26,95	50522100016
	TENAZA CURVATUBOS SPK	12"	73,95	507601200
		15"	91,45	507601500
		18"	122,95	507601800 F
	LLAVE DE GRIFA DE ALUMINIO F	10"	59,95	501041000
		14"	73,45	501041400
		18"	98,95	501041800
	LLAVE RADIADOR + CARRACA	3/8x3	47,45	507328400
	DESATASCADOR ROSPI H+E PLUS	7,5 mm	188,95	5072095

HERRAMIENTAS MULTICAPA

MAQUINA			P.V.P.	CÓDIGO
	MÁQUINA DE PRENSADO		Consultar	500300
	REPUESTO Maleta + Cargador + Batería Viper	1 Batería	Consultar	500319
		2 Baterías	Consultar	5003191
	CURVADORA BALLESTA	16-32 mm	Consultar	500301
VARIOS D44			P.V.P.	CÓDIGO
	BISELADOR	16-20-25	Consultar	500312
	MUELLE CURVATUBO INTERIOR	16	Consultar	500302
		20	Consultar	500303
		25	Consultar	500304

HERRAMIENTAS PPR, SIERRA, PROTECCIÓN

PPR D30					P.V.P.	CÓDIGO	
	CLASSIC	20-40 mm			Consultar	21CLASSIC	
	MAXI	50-110 mm			Consultar	21MAXI	
SIERRA D50						P.V.P.	CÓDIGO
	HOJA DE SIERRA	PVC - HIERRO	10	50	1,46	900602	
PROTECCIÓN D25		TALLA			P.V.P.	CÓDIGO	
	GUANTES DE PROTECCIÓN INDUSTRIAL	9			1,35	500280	
		10			1,35	500281	

SOLDADURA D50

		CANTIDAD	COMPOSICIÓN		CÓDIGO
	CARRETE DE ESTAÑO	100 gr.	Estaño - Cobre	3,5%	900001
		250 gr.	Estaño - Plata	3,5%	900002
				6,0%	900003
				8,0%	9000030
	BARRA DE ESTAÑO	125 gr.	Estaño - Cobre	33%	900026
		1 Kg ± 8 barras			
	VARILLA SOLDADURA FUERTE		Fosfato - Plata	5%	900503
			Fosfato - Plata Recubierto de borax blanco	40%	900506
		CANTIDAD		P.V.P.	CÓDIGO
	LANILLA DE ACERO	6 UND.	12	2,35	900008
	BARRA ESTARINA-EPELMA N	140 x 20 Ø mm	15	7	900022

SELLADORES D50

SILICONAS		COLOR		P.V.P.	CÓDIGO
	SELLADOR SP 101 No es apta para vidrios manufacturados	Blanco	25	15,45	900103
	CARTUCHO	Transparente	24	3,10	900101
		Blanco	24	3,10	900102
	BLISTER	Transparente	25	2,60	900104
		Blanco	25	2,60	900105
	PISTOLA SKELETON PROFESIONAL			8,50	500220
MASILLA				P.V.P.	CÓDIGO
	POXIBOND	125 gr.	24	12,95	900106
	BOLSA	1 kg.	24	4,95	900108

SELLADORES D50

TEFLÓN		TAMAÑO	DENSIDAD	GROSOR	LARGO X ANCHO		P.V.P.	CÓDIGO
	ROLLO NORMAL	Normal	0,35g/cm3	0,075mm	12m x 12mm	10	0,55	900010
	ROLLO EXTRA	Extra	0,35g/cm3	0,1mm	12m x 12mm	10	0,70	9000100
	ROLLO GAS	Gas	0,70g/cm3	0,1mm	12m x 12mm	10	1,70	9000101
	ROLLO GIGANTE	Gigante	0,52g/cm3	0,1mm	50m x 19mm	25	5,60	9000110
	HILO				150m	48	22,00	900011

SELLADORES D50

PEGAMENTOS		TIPO	CANTIDAD		P.V.P.	CÓDIGO
	GYMCOL G-10	Tubo	125 ml	50	2,15	900015
		Bote	250 ml	24	5,80	900016
			500 ml	24	8,85	900017
			1000 ml	12	14,60	900018
	TANGIT PVC-U	Tubo	125 ml	12	8,10	900115
		Bote	250 ml	12	15,20	900116
			500 ml	12	24,80	900117
			1000 ml	12	41,75	900118
	TANGIT PVC-FLEX	Bote	500 ml	12	26,85	900114
DISOLVENTE			CANTIDAD		P.V.P.	CÓDIGO
	GYMCOL LIMPIADOR PVC		250 ml	35	3,00	900019
			500 ml	12	6,30	900020
			1000 ml	12	10,60	900021
VARIOS			CANTIDAD		P.V.P.	CÓDIGO
	SELLADOR ROSCA METALOCK			12	35,35	900119
	MADEJA DE CÁÑAMO		250gr.		3,80	900009
	CINTA ADHESIVA DE ALUMINIO		50x50	6/36	18,00	9000111



POLY MAX[®] CRISTAL

- ✓ Pega, monta y sella todo
- ✓ Para todo tipo de materiales
- ✓ Para todo tipo de superficies
- ✓ Cartucho transparente único

		CANTIDAD		P.V.P.	CÓDIGO	
	DECAPANTE S-39 Líquido y gel de soldar universal exento de ácidos. Para soldar todo tipo de metales (excepto aluminio y sus aleaciones) prácticamente en todos los campos de aplicación. A usar en combinación con cualquier tipo de soldadura de estaño macizo. Incluye pincel.	Gel	80 ml.	16	5,85	900004
		Líquido	80 ml.	16	5,90	900013
			320 ml.	12	15,00	900014
	DESATASCADOR LÍQUIDO STEX Para la eliminación de obstrucciones y malos olores provocados por cabellos, restos de jabón, aceite, grasa y restos de comida, en tuberías de desagüe, sumideros de fregaderos, lavabos, platos de ducha y bañeras, en cocinas, cuartos de baño y aseos. Apto, entre otros, para material sintético (PVC, PVCC, ABS, acrílico), esmalte, porcelana y metal (cobre, acero inoxidable, cromo, hierro), con la excepción de aluminio. También apto para el uso preventivo, con el fin de evitar obstrucciones y malos olores.		1000 ml.	12	10,60	900047
	PVC GEL N Nueva versión con norma AENOR Adhesivo Gel rápido de PVC rígido para pegar tubos, manguitos y empalmes de PVC rígido en tuberías de presión y sistemas de desagüe.	Bote	500 ml.	12	11,00	900032
	<p>Tolerancia máxima: 0,8 mm en ajuste holgado 0,2 mm en ajuste forzado.</p>					
	POLÍMERO POLYMAX Elasticidad permanente. Adhesivo 100%, no encoge. Resistente a todas las condiciones atmosféricas. Insensible a los hongos.	Cristal	300 ml.	24	11,90	900109
		Blanca	300 ml.	12	12,05	900110

		CANTIDAD		P.V.P.	CÓDIGO
	<p>LUBRI-TODO MULTISPRAY Protege de la humedad y del óxido. Elimina los chirridos y crujidos. Suelta. Elimina la suciedad y la grasa. Libera las piezas atascadas</p>	300 ml.	12	10,70	900044
	<p>TEFLÓN LÍQUIDO Producto de sellado anaerobio para sellar uniones roscadas metálicas de instalaciones de gas, agua caliente y calefacción, y sistemas de tuberías industriales.</p>	50 ml.	12	27,40	900046
	<p>EPOXI BARRA REPARACIÓN Masilla Epoxi moldeable de dos componentes, de gran resistencia, para numerosas aplicaciones y reparaciones.</p> <p>Fácil de aplicar, de endurecido rápido, no encoge, resistente a la intemperie. Puede lijarse, perforarse y pintarse.</p>	114 gr.	12	13,95	900042
	<p>SILPAT PASTA CÁÑAMO Pasta de sellado que no se endurece. Fácilmente extendible para sellar uniones roscadas metálicas en sistemas de gas, agua caliente, calefacción, agua fría y aire comprimido. Para usar en combinación con la estopa de cáñamo.</p>	200gr.	12	7,85	900041
	<p>CUBITO MASILLA GRIFFON Pasta fácilmente moldeable apropiada para sellar uniones de manguito de metales, porcelana, plástico etc. en instalaciones sanitarias. Permanece flexible y no encoge.</p>	750gr.	6	9,45	900040



Adhesivo de PVC GEL

- ✓ **Brocha especial**
- ✓ **Presión y desagüe**
- ✓ **16 bares de presión**

CUADRO-TRES

TERMOSTÁTICAS EN PAG. M7



Lavabo con aireador
mod. 106103



Lavabo Caño cascada
mod. 00610101



Lavabo Cascada libre
mod. 00611001



Lavabo alto caño cascada
mod. 10610702 **F**

P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO
	73106103		7300610101		7300611001		7310610702



Bidé
mod. 00612001



Ducha
mod. 107167



Baño
mod. 10717002

P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO
	7300612001		73107167		7310717002

MAX-TRES



Lavabo **F**
mod. 167103



Bidé **F**
mod. 167120



Lavabo 1 agua **F**
mod. 162503



Ducha **F**
mod. 162868



Baño **F**
mod. 162874

P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO
	945030 VA		945050 VA		945040		945071		945070

VA Vaciador automático

F Hasta fin de existencias

LOFT-TRES

TERMOSTÁTICAS EN PAG. M7



Lavabo con aireador
mod. 20010301



Lavabo caño cascada
mod. 20010101



Lavabo cascada libre
mod. 20011001

P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO
	7320010301		7320010101		7320011001



Bidé palanca
mod. 20012001



Ducha
mod. 20016701



Baño
mod. 20017001

P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO
	7320012001		7320016701		7320017001

LEX-TRES

TERMOSTÁTICAS EN PAG. M7



Lavabo
mod. 181103



Lavabo para WC
mod. 181113



Bidé
mod. 181120



Ducha
mod. 181468



Baño
mod. 181474

P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO
	822030		822032		822055		822071
							822070

ALPLUS



Lavabo
mod. 20310303



Bidé
mod. 20312003



Ducha
mod. 20316701



Baño
mod. 20317001

P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO
	823030		823055		823071		823070

K-TRES



Lavabo
mod. 169103



Bidé
mod. 169120



Ducha **C**
mod. 06916702



Baño **C**
mod. 06917002

P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO
	73169103		73169120		73169168		73169170

PRIMA



Lavabo
mod. 185103



Bidé
mod. 185120



Baño **C**
mod. 08517002

P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO
	7301185103		7301185120		7301185170

BM-TRES



Lavabo
mod. 139102



Bidé
mod. 139120



Ducha **C**
mod. 01716702



Baño **C**
mod. 117170

P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO
	73139102		73139120		73139168		73139170

MONOTRES 2000



Lavabo
mod.172103



Bidé
mod.172120



Ducha
mod.172367



Baño
mod.172370

P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO
	830035		830055		830076		830075

ECOTRES



Lavabo
mod.17010302



Bidé
mod.17012002



Ducha
mod.17016702



Baño
mod.17017002

P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO
	830030		830050		830071		830070

CLASIC-TRES CERÁMICO **F**



Lavabo **F**
mod. 53210402



Bidé **F**
mod. 53212401



Baño **F**
mod. 53217602

P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO
	CU: 78CU35		LV: 78LA55		CU: 78CU75

15%
extra

15%
extra

RETRO-TRES CERÁMICO **F**



Lavabo **F**
mod. 5291030161



Bidé **F**
mod. 5291200161



Ducha **F**
mod. 5241670161



Baño **F**
mod. 5241700161

P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO
	LV: 781535		LV: 781555		LV: 781571		LV: 781570

BIMAX-TRES



Lavabo
mod.168103 **C**



Bidé
mod.168120 y 163120 **C**



Ducha
mod.163868 **C**



Baño
mod.163874 **C**

P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO
	946030 VA		946050 VA 946051		946071		946070

LAVABO



Futur F
mod. 120103



Eme 50 F
mod. 150103

P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO
	790030		540030

BIDÉ



Monoclastic F
mod. 142120



Futur plus F
mod. 114120

P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO
	821050		790120

DUCHA



Monoclastic F
mod. 54216701



Styltres F
mod. 143568



Futur plus F
mod. 114868



Eme 50 F
mod. 150367

P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO
	LV: 821571		570071		790140		540071

BAÑO



Monoclastic F
mod. 142170



Styltres F
mod. 143574



Futur F
mod. 120470



Futur plus F
mod. 114874

P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO
	821070		570070		790070		790130

DUCHA



Flat Ducha
mod.20419601



Cuadro Ducha
mod.1071649



Cuadro Ducha
mod.107164



Slim-Tres Ducha
mod.20216409

P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO
	7320419601		540068		73107164		7320216409



Lex Alplus Ducha
mod.181164



Loft Ducha
mod.20016401



Mar Ducha F
mod.190182



Alp Ducha F
mod.183164

P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO
	73181164		7320016401		540063		540061

15% extra

10% extra

BAÑO



Loft Baño
mod.20017401



Cuadro Baño
mod.1071749



Slim-Tres Baño C
mod.20217409



Lex Alplus Baño
mod.181174

P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO
	7310017401		540067		7320217409		73181174



Mar Baño F
mod.190192

P.V.P.	CÓDIGO
	540062

15% extra

BOX TRES



Ducha termostática **Flat x 10** **N** **C**
mod. 20453801 (20419601 x 10)



Kit ducha termostática **Flat x 6** **N**
mod. 20453901ES (20419602 x 6)
Barra deslizante FASHION (Ø 20,6mm, long. 673 mm), Ducha anticalcárea Ø 80 mm. Flexo doble engatillado.



Termostática **ALP x 6**
mod. 190485ES (190385 x 6)
Ducha fija Ø225 mm. Ducha móvil, masaje Ø 100 mm. (5 funciones). Flexo SATÍN. Inversor integrado en el regulador de caudal.

P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO
	7320453801		7320453901		73190485



Flexo **Satin x 10**
mod. 901609 (9134609 x 10)
1,70 m. Ø14,5 mm. Giratorio antitorsión

P.V.P.	CÓDIGO
	73901609

CONJUNTOS TERMOSTÁTICOS



Kit de ducha FLAT C
mod. 20419602
Ducha anticalcareo Ø 80.
Barra deslizante FASHION.
Flexo doble engatillado.



Barra de ducha ECOTERM
mod. 161475
Ducha fija Ø 225
Ducha movil masaje Ø 100
Flexo Satin.



Termostático CUADRO
mod. 107395
Ducha fija 300 mm
Ducha movil anticalcareo
Flexo Satin



Conj. antical CUADRO C
mod. 107926
Ducha fija 250 mm
Ducha movil anticalcareo
Flexo Satin



Termostático LEX
mod. 181385
Ducha fija Ø 225
Ducha movil masaje Ø 100
Flexo Satin

P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO
	7320419602		3010		540162		73107926		73181385



Mod. 190385
Termostático LEX
Ducha fija Ø 225
Ducha movil masaje Ø 100
Flexo Satin



Mod. 190213 C
Termostático LEX
Ducha fija 250 mm
Ducha movil masaje Ø 100
Flexo Satin
Barra telescópica



Mod. 06121001 C
Termostático MAX
Ducha fija Ø 300
Ducha movil anticalcárea
Flexo Satin
Barra telescópica

P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO
	73190385		822061		945060



LEX-B mod. 193223 **C**
 Ducha movil masaje
 Acabado anodizado



EXCELEN-TRES mod. 493723 **F**
 Ducha movil masaje
 Asiento color gris
 Mando termostático
 Pared o rincón
 Material SMC blanco



CONFOR-TRES mod. 193323 **C F**
 ducha movil anticalcárea
 Material PS blanco



AVAN-TRES mod. 193828 **C**
 Ducha fija 250 mm
 ducha movil masaje
 Pared o rincón
 Acabado anodizado

P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO
	AN: 79C43		BL: 79C67		BL: 79C50		AN: 79C68

15% extra



EXCELEN-TRES mod. 193723 **C F**
 Ducha masaje
 Asiento color gris
 Mando termostático
 Pared o rincón
 Material SMC metálico

P.V.P.	CÓDIGO
	BL: 79C41

15% extra

EQUIPOS

BARRAS



mod. 434923001 **F**

P.V.P.	CÓDIGO
	BL: 3044



mod. 434923 **F**

P.V.P.	CÓDIGO
	BO: 3043



Kit anticalcareo Aqua Plus
mod. 06184902

P.V.P.	CÓDIGO
	7306184902



Barra deslizante Luxus
mod. 134835 y 334835

P.V.P.	CÓDIGO
	CR: 7900901
	CO: 7900902 F



Barra deslizante Practic-Max
mod. 161835

P.V.P.	CÓDIGO
	73161835

DUCHAS Y ACCESORIOS



Ducha masaje
mod. 134823

P.V.P.	CÓDIGO
	CR: 3021



Ducha masaje **F**
mod. 334823

P.V.P.	CÓDIGO
	CO: 3022



Soporte ducha
mod. 29963901 y
9134839004

P.V.P.	CÓDIGO
	CR: 3031
	BL: 3032



Codo toma pared 1/2
mod. 134757

P.V.P.	CÓDIGO
	300520



Asa bañera con jabonera
mod. 134183

P.V.P.	CÓDIGO
	30134183



Asa bañera
mod. 134184

P.V.P.	CÓDIGO
	30134184



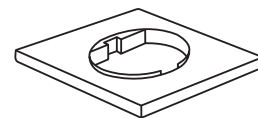
Jabonera para barra
mod. 9134735

P.V.P.	CÓDIGO
	3036



Flexo Satín R 1/2"
mod. 9134609

P.V.P.	CÓDIGO
	739134609



Base lavabo cuadro tres
mod. 910610001

P.V.P.	CÓDIGO
	73910610001



Palanca medical
mod. 9134011

P.V.P.	CÓDIGO
	59



Válvula click clack **F**
redonda
mod. 56184001

P.V.P.	CÓDIGO
	LV: 7356184001



Válvula click clack **F**
redonda
mod. 13454010

P.V.P.	CÓDIGO
	CR: 7313454010



Válvula click clack **F**
cuadrada
mod. 13434010

P.V.P.	CÓDIGO
	CR: 7313434010

MONOMANDO



Loft mod.20044002 **N**



Loft mod.20044001



Top mod.162436



Cuadro mod. 130498



Max mod.162440

P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO
	7320044002		7320044001		790099		73130498		790093



Basic mod.130338



Prima mod. 185441



Monotres mod.172440



Monotres mod.172333



Ecotres mod.17033302

P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO
	73130338		7301185441		830097		830094		830090



Ecotres
mod.17044102



Clasic
mod. 142333 **F**

P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO
	830091		821090

10% extra

MONOMANDO PARED



Monotres mod. 172317



Monotres mod. 172318



Monotres mod. 172420



Monotres mod. 172418



Ecotres mod. 17021802

P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO
	830081		830083		830082		830080		830085



Futur mod.120419 **F**

P.V.P.	CÓDIGO
	790080

EXTRAIBLE



TopTres mod.162437



TopTres mod.162438



Futur Plus mod. 114444



Monotres mod.172443

P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO
	790100		73162438		790097		830093

ABATIBLE

BIMANDO



TopTres
mod.130335



Clasictres
mod. 53234201 **F**



Retrotres
mod. 12434261 **F**

P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO
	790092		LV: 78LA90		CR: 781090

BAÑO



Lavabo
mod. 123103



Lavabo 1 mando
mod. 123100C y 123100F



Lavabo batería
mod. 123105



Grifo lateral
mod. 123510F



Bidé
mod. 123120

P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO
	810030	C: 810010		810020		810012		810050	
		F: 810011							



Bidé 1 mando
mod. 123125C y 123125F



Ducha
mod. 123167



Baño
mod. 123170

P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO
C: 810040		810071		810070	
F: 810041					

COCINA - FREGADERO



Fregadero Cisne
mod. 123342



Fregadero Cisne
mod. 123306

P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO
810090		810021	



Fregadero Frontal 11cm
mod. 123210



Fregadero Frontal 11cm
mod. 123215



Fregadero Frontal 15cm
mod. 123310



Fregadero Frontal 15cm
mod. 123315



Fregadero Frontal 11cm
mod. 123217

P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO
810B81		810080		810B80		810081		810082	



Fregadero Frontal 15cm
mod. 123317



Fregadero Frontal
mod. 123505



Fregadero Frontal
mod. 123506



Fregadero Frontal
mod. 123520C y 123520F

P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO
810083		810B19		810019		C: 810017	
						F: 810018	

LAVADORA



1/2" - 3/4"
mod. 123500F



Doble, 1/2" - 3/4"
mod. 123515

P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO
	810015		810016

LLAVES DE PASO EMPOTRAR



1/2
mod. 123155C y 123155F



15 Ø
mod. 123511C y 123511F



18 Ø
mod. 123512C y 123512F



22 Ø
mod. 123513C y 123513F

P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO
	C: 810060		C: 810062		C: 810064		C: 810066
	F: 810061		F: 810063		F: 810065		F: 810067

PELUQUERÍA

DUCHA PARA BIDÉ



Monotres 2000

mod. 172450

P.V.P.	CÓDIGO
	830095



Max Tres

mod. 134123

P.V.P.	CÓDIGO
	73134123

LAVABO PARA WC

LAVABO 1 AGUA



Lex Tres

mod.181113

P.V.P.	CÓDIGO
	822032



Max Tres F

mod. 162503

P.V.P.	CÓDIGO
	945040

MEDICAL



Lavabo

mod.1701030211

P.V.P.	CÓDIGO
	830098



Fregadero

mod.17233311

P.V.P.	CÓDIGO
	830096



Fregadero

mod. 17231811

P.V.P.	CÓDIGO
	830084

YPSILON PLUS



Lavabo
mod. 6401



Bidé
mod. 6403



Ducha
mod. 6408 T1



Baño
mod. 6405 T1

P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO
61,60	CR: 736402	62,70	CR: 736403	100,50	CR: 736408	111,10	CR: 736405

AROLA

TERMOSTÁTICAS EN PÁG. M22



Bidé C
mod. 2603

P.V.P.	CÓDIGO
293,80	732603

AQUASOL LUX



Ducha F
mod. 8808 L



Baño F
mod. 8805 L

P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO
153,70	CR: 610071	176,00	CM: 61CM70

ERGOS



Lavabo F
mod. 6701



Bidé F
mod. 6703



Ducha F
mod. 6708 L



Baño F
mod. 6705 L

P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO
93,30	CR: 840030	89,00	CR: 840050	132,50	CR: 840071	188,70	CM: 84CM70
		108,10	CM: 84CM50	168,50	CM: 84CM71		
					CO: 84C071		

RS-Q



Lavabo
mod. 9301



Bidé
mod. 9303



Ducha
mod. 9308 T1



Baño
mod. 9305 T1

P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO
83,50	739301	83,50	739303	127,30	739308	170,30	739305

AQUAMANDO



Lavabo alto F
mod. 2202 FAST



Bidé F
mod. 2203



Ducha F
mod. 2208 L



Baño F
mod. 2205 L

P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO
130,50	740031	81,40	740050	132,40	740071	145,90	740070

DRAKO

TERMOSTÁTICAS EN PAG. M21



Lavabo
mod. 3301



Lavabo alto
mod. 3310



Bidé
mod. 3303



Ducha
mod. 3308 D



Baño
mod. 3305 D

P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO
79,10	733301	149,10	733310	79,10	733303	117,40	733308D	141,10	733305D

NEO



Lavabo
mod. 2401



Bidé
mod. 2403



Ducha
mod. 2408 VM



Baño
mod. 2405 VM

P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO
64,40	CR: 930030	57,00	CR: 930050	94,20	930071	109,00	CR: 930070
		53,00	CM: 93CM50 F			101,80	CM: 93CM70 F

AQUANOVA PLUS



Bidé **F**
mod. 5503

P.V.P.	CÓDIGO
48,80	950055

AQUANOVA FLY



Lavabo
mod. 5501 Y



Bidé
mod. 5503 Y



Ducha
mod. 5508 VM



Baño
mod. 5505 VM

P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO
48,60	955501	49,80	955503	81,80	955508	95,50	955505

VULCANO



Lavabo
mod. 6901



Bidé
mod. 6903



Ducha
mod. 6908 VP y VM



Baño
mod. 6905 VP y VM

P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO
38,40	850030	39,40	850050	57,00	850071 VP	69,50	850070 VP
				62,60	850076 VM	75,10	850075 VM

VP Flexo Plástico **VM** Flexo Metálico

F Hasta fin de existencias

CR: Cromo CM: Cromo Mate

ILIADA



Ducha F
mod. 6304 O

P.V.P.	CÓDIGO
217,30	941071

GAUDI CERÁMICO



Bidé C
mod. 3003 C

P.V.P.	CÓDIGO
311,60	BV: 58LA50



Bidé caño giratorio C
mod. 3011 C

P.V.P.	CÓDIGO
173,40	CR: 580055



Ducha C
mod. 3004 CG

P.V.P.	CÓDIGO
327,50	BV: 58LA71



Baño C
mod. 3006 CG

P.V.P.	CÓDIGO
461,10	BV: 58LA70

MITHOS



Lavabo F
mod. 4401



Lavabo Caño alto F
mod. 4421



Bidé F
mod. 4403



Bidé Caño Alto F
mod. 4423



Ducha F
mod. 4408 O

P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO
120,00	CR: 960031	140,00	CR: 960036	120,00	CR: 960051	140,00	CR: 960056	156,00	CR: 960071
120,00	CM: 96CM31	156,00	CR: 960035 VA	120,00	CM: 96CM51	156,00	CR: 960055 VA	156,00	CM: 96CM71
136,00	CR: 960030 VA	156,00	CM: 96CM35 VA	136,00	CR: 960050 VA				
136,00	CM: 96CM30 VA			136,00	CM: 96CM50 VA				



Baño F
mod. 4405 O

P.V.P.	CÓDIGO
191,00	CR: 960070
191,00	CM: 96CM70

AQUASOL 2



Baño F
mod. 4805 UT

P.V.P.	CÓDIGO
140,00	750075

20%
extra

DUCHA



Termolux Ducha **F**
mod. 1714 S

P.V.P.	CÓDIGO
174,00	880067



Termodrako ducha
mod. 3334 S

P.V.P.	CÓDIGO
187,70	733334S



Termojet ducha
mod. 1904 S

P.V.P.	CÓDIGO
138,00	881904



Termoarola ducha **C**
mod. 2634 S

P.V.P.	CÓDIGO
250,80	732634



Termolux Ducha **F**
mod. 1704 S

P.V.P.	CÓDIGO
205,60	880066



Termosol ducha **F**
mod. 1004 S

P.V.P.	CÓDIGO
120,00	CO: 88C061

BAÑO



Termodrako baño
mod. 3339 S

P.V.P.	CÓDIGO
288,20	733339S



Termojet baño
mod. 1906 S

P.V.P.	CÓDIGO
180,70	881906



Termoarola Baño **C**
mod. 2639 S

P.V.P.	CÓDIGO
368,40	732639



Termolux Baño **F**
mod. 1706 S

P.V.P.	CÓDIGO
248,00	CR: 880065
248,00	CM: 88CM65



Termosol Baño **F**
mod. 1006 S

P.V.P.	CÓDIGO
180,00	CM: 88CM60
180,00	CO: 88C060

CONJUNTOS TERMOSTÁTICOS



Mod. 3754 O F
Gran ducha Termodisea con rociador Odisea de 200 mm. Anticalcáreo
3712 S + DN130 + RO200 + 3713 + 2470 C



Mod. 3354 RPN F
Gran ducha Drako con rociador RPN de 200 mm. Anticalcáreo
3312 S + DN130 + RPN200 + 3341 + 1128 C



Mod. 9348 RP240
Gran ducha Blautherm con rociador RPN de 250 mm. Altura fija
9312 S + T100N + RO250 + 2876



Mod. 9354 RP240 F
Gran ducha Blautherm con rociador RPN de 250 mm. Telescópica
9312 S + DN130 + RO250 + 2876

P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO
567,10	880064	463,90	733354RPN	350,90	739348R0250	426,70	739354R0250

CONJUNTOS MONOMANDO



Mod. 4758 K F
Gran Ducha Kuarto telescópica
4708 S + DK130 + RGD + RK200 + 4713 + 2470C



Mod. 3347 RPN F
Gran ducha Drako altura fija con rociador Odisea de 200 mm. Anticalcáreo.
3308 S + T100 + IDC + RGD + RPN + 3341 + 1128 C



Mod. 9342 RP240
Gran ducha altura fija con rociador de 250 mm.
3308 S + T100N + IDC + RGD + 2876

P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO
592,10	30910	349,10	733347RP	315,80	739342R0250

EQUIPOS



Equipo Lotus Tech
mod.9843 C2



Equipo Odisea **F**
mod. 3773 O



Equipo Anaura **F**
mod. 7772 M

P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO
39,40	CR: 30502	51,90	CR: 30920	98,60	CM: 30823



Equipo Anaura **F**
mod. 7773 M



Equipo Excel **F**
mod. 8031



Equipo Magnum **F**
mod. 8870 M, 8871 M, 8872 M, 8873 M, 8874 M

P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO
80,60	BL: 30824	60,00	BL: 30625	80,00	CR: 30721
				80,00	CO: 30722
				80,00	BO: 30723
				80,00	CM: 30724
				80,00	BL: 30725

BARRAS



Barra Odisea
mod. 3773 S



Barra Odisea Cuatro **F**
mod. 4773 S



Barra Lotus
mod.9843 S



Barra Anaura
mod. 7770 S



Barra Magnum **F**
mod.8873 S

P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO
31,60	30901	113,00	30905	22,60	30501	37,30	30801	73,70	BL: 30705

MANGOS



Lotus
mod.5814 L

P.V.P.	CÓDIGO
11,30	30511



Excel F
mod.5841 M y 5843 M

P.V.P.	CÓDIGO
23,30	CM: 30614



Venus
mod. 3515 V

P.V.P.	CÓDIGO
3,40	30CR3515



Club 2
mod. 3541 C2

P.V.P.	CÓDIGO
6,80	30CR3541



Excel F
mod.5822

P.V.P.	CÓDIGO
24,00	CO: 30612

ACCESORIOS



Soporte Excel F
mod.3545

P.V.P.	CÓDIGO
6,40	BL: 300505



Sop. deslizante Anaura
mod. SD 7770

P.V.P.	CÓDIGO
13,50	741



Sop. deslizante Excel F
mod. SD 8030

P.V.P.	CÓDIGO
31,80	74



Sop. deslizante Lotus
mod. SD 9843

P.V.P.	CÓDIGO
7,90	742



Jabonera Anaura
mod. 9878

P.V.P.	CÓDIGO
4,40	88J



Flexo extraible
mod. 2950 C

P.V.P.	CÓDIGO
19,20	882



Flexo Cromalux 1,7
mod. 2470C

P.V.P.	CÓDIGO
13,10	884



Flexo Flexible 0,8 m
mod. 1129C

P.V.P.	CÓDIGO
9,40	731129

MONOMANDO



RS-Q F
mod. 9386N

P.V.P.	CÓDIGO
142,90	739386



Drako
mod. 3329 N

P.V.P.	CÓDIGO
133,30	733229



Drako
mod. 3306

P.V.P.	CÓDIGO
99,50	733306



Aquasol Lux
mod. 8806

P.V.P.	CÓDIGO
152,50	CR: 610091



Neo F
mod. 2406

P.V.P.	CÓDIGO
127,70	CR: 930091
148,40	CM: 93CM91



Aquamando
mod. 2206 CF

P.V.P.	CÓDIGO
139,00	740092



Aquanova Fly CF
mod. 5526 Y

P.V.P.	CÓDIGO
78,00	955526



Aquanova Fly CT
mod. 5506 Y

P.V.P.	CÓDIGO
64,40	955506



Vulcano
mod. 6906

P.V.P.	CÓDIGO
57,00	850091



Drako
mod. 3309

P.V.P.	CÓDIGO
70,00	733309



Neo F
mod. 2409

P.V.P.	CÓDIGO
106,20	930092



Aquamando fundido F
mod. 2209

P.V.P.	CÓDIGO
110,70	740090



Aquamando Conf. F
mod. 2299

P.V.P.	CÓDIGO
105,40	740089



Vulcano
mod. 6909

P.V.P.	CÓDIGO
47,50	850090



Ergos F
mod. 6706 CF

P.V.P.	CÓDIGO
135,70	CR: 840091



Ergos FAST F
mod. 6726

P.V.P.	CÓDIGO
157,90	840095



Aquanova Plus F
mod. 5506 CC

P.V.P.	CÓDIGO
75,30	950093



Ergos F
mod. 6709

P.V.P.	CÓDIGO
130,40	CR: 840090

MONOMANDO PARED



Vulcano
mod. 6911

P.V.P.	CÓDIGO
75,70	850080



Vulcano
mod. 6907

P.V.P.	CÓDIGO
79,90	850082



Aqasol Lux F
mod. 8807 CFS

P.V.P.	CÓDIGO
122,62	BL: 61BC80



Aqasol Lux F
mod. 8817 CFA

P.V.P.	CÓDIGO
183,20	610081



Ergos F
mod. 6707 CFS

P.V.P.	CÓDIGO
171,70	840080



Ergos F
mod. 6717 CFA

P.V.P.	CÓDIGO
171,70	840081

EXTRAIBLE



Drako
mod. 3319 H1

P.V.P.	CÓDIGO
218,00	733319



Aqasol Lux
mod. 8819

P.V.P.	CÓDIGO
231,50	CR: 610092



Vulcano
mod. 6919

P.V.P.	CÓDIGO
123,10	850092



Ergos F
mod. 6719

P.V.P.	CÓDIGO
223,80	CR: 840092
268,20	CM: 84CM92



Aquanova F
mod. 5519

P.V.P.	CÓDIGO
146,30	950092

ABATIBLE



Drako
mod. 3369

P.V.P.	CÓDIGO
151,40	733369

BAÑO



Lavabo Eco F 1/2 F
mod. 7002

P.V.P.	CÓDIGO
63,40	870010



Lavabo monobloc Eco F F
mod. 7001

P.V.P.	CÓDIGO
69,00	870030



Bidé Eco F F
mod. 7003

P.V.P.	CÓDIGO
69,00	870050



Baño Eco F
mod. 7006 VM

P.V.P.	CÓDIGO
97,80	870070



Bidé Orla F
mod. 5032

P.V.P.	CÓDIGO
67,00	860050



Baño Orla F
mod. 5035

P.V.P.	CÓDIGO
95,40	860070

FREGADERO



Eco F 12,5 - 17,5
mod. 7009 CB30

P.V.P.	CÓDIGO
74,70	870B81



Eco 8,5 - 13,5 F
mod. 7019 CAI30

P.V.P.	CÓDIGO
72,30	ECO 4: 870085



Eco F 8,5 - 13,5 F
mod. 7019 CB30

P.V.P.	CÓDIGO
74,70	870B80



Eco F 12,5 - 17,5 F
mod. 7009 CF

P.V.P.	CÓDIGO
104,90	870083

LLAVES DE PASO



Eco F F
mod. 7007-T15

P.V.P.	CÓDIGO
45,20	870063



MEDICAL



Aquamando fregadero F
mod. 2209 MED



Vulcano fregadero
mod. 6999 MED

P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO
127,70	740093	51,00	736999MED

REPUESTOS



Ducha fregadero extraible
mod. 9587
para 6706/8819/7219/
481/2219/6719



Ducha fregadero extraible F
mod. 9557
para Aquanova 5519 / Plus



Palanca medical
mod. 2220
para Aquamando



Palanca medical F
mod. 5620
para Aquanova (universal)

P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO
20,40	8830	21,00	8840	30,50	88	19,20	881



Palanca medical
mod. 6930
para Vulcano



Palanca
mod. 8800
para Aquasol Lux

P.V.P.	CÓDIGO	P.V.P.	CÓDIGO
11,30	883	21,90	8803

