



COBALLES

PREMIUM QUALITY IN HOT WATER SYSTEMS



cobaltherm



WWW.COBALLES.ES



COBALLES

La gama mas completa de sistemas para producción de ACS y climatización

AEROTERMIA

La innovación en aerotermia

OEM GLOBAL

Fabricación adaptada al cliente. Maxima calidad en productos para otras empresas fabricantes

A MEDIDA

Soluciones personalizadas con la garantía de Coballes



COBALLES

PREMIUM QUALITY IN HOT WATER SYSTEMS

CUMPLIMOS CON LAS EXIGENCIAS EN MATERIA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA Y SEGURIDAD:

RD 487/2022 *Prevención y control de la legionelosis*

RITE *Reglamento instalaciones térmicas en los edificios*

CTE (HE4 / HS4) *Exigencias básicas de calidad que deben cumplir los edificios y sus instalaciones*

Índice

SURIA+	06
BC40N / BC40 BH / KENDRA+	07
BC40 SOLAR	09
DEVA+	11
DEVA PRO	13
S200N / S20 BH / BASIC+	15
2S20N / 2S20BH / BINAR+	17
SE40N / SE40 BH / KROS+	19
BOOST40 / BOOST40 SOLAR	21
T30N / E20V / E20H	23
E20DP / EIRE	25
A20 / SOLAR S20 / SOLAR A20	27
C40DP / C40	29
C20 / D20	31
DS20 / D40	33
DH / V	35
OTRAS FABRICACIONES	37
ACCESORIOS	39
ACCESORIOS	41
CONDICIONES GEN. VENTA	43

SALIDA DE ACS EN ZONA SUPERIOR

CONEXIÓN PARA SENSOR DE TEMPERATURA SUP.

BOCA DE INSPECCION 100X150

RESISTENCIA DE APOYO SOBRE CIRCUITO PRIMARIO

CONEXIÓN PARA SENSOR DE TEMPERATURA INF.

CONEXIÓN DEDICADA PARA RECIRCULACIÓN

DEFLECTOR EN AFS

ZONA FRÍA MÍNIMA

TOMA DE VACIADO TOTAL



Te tenemos Cubierto



2023

SURIA+



INTERACUMULADOR BOMBA DE CALOR
ACS + INERCIA

DWH + BUFFER TANK

Resistencia opcional ACS / INERCIA
Optional heating element

3000W Titanio 1/2"
800313



PVP: 156,00€

COBALLLES

PREMIUM QUALITY IN HOT WATER SYSTEMS



Suria+ 150/40

Clasificación energética	B
Instalación	Suelo
Potencia	kW/50° 18
Superficie intercambio	m ² 1,0
Presión máx.acumulador	[bar] 8/3
Altura	[mm] 1640
Diam.	[mm] 560
Peso logístico	[kg] 59
Ref.	5220020190
PVP.	[€] 1.931,00

Suria+ 200/50

Clasificación energética	B
Instalación	Suelo
Potencia	kW/50° 40
Superficie intercambio	m ² 2,8
Presión máx.acumulador	[bar] 8/3
Altura	[mm] 1970
Diam.	[mm] 600
Peso logístico	[kg] 71
Ref.	5220020250
PVP.	[€] 2.443,00

Suria+ 200/90

Clasificación energética	B
Instalación	Suelo
Potencia	kW/50° 40
Superficie intercambio	m ² 2,8
Presión máx.acumulador	[bar] 8/3
Altura	[mm] 2070
Diam.	[mm] 600
Peso logístico	[kg] 121
Ref.	5220020290
PVP.	[€] 2.501,00

Suria+ 300/50

Clasificación energética	B
Instalación	Suelo
Potencia	kW/50° 45
Superficie intercambio	m ² 3,1
Presión máx.acumulador	[bar] 8/3
Altura	[mm] 2000
Diam.	[mm] 660
Peso logístico	[kg] 143
Ref.	5220020350
PVP.	[€] 3.190,00

Suria+ 300/80

Clasificación energética	B
Instalación	Suelo
Potencia	kW/50° 45
Superficie intercambio	m ² 3,1
Presión máx.acumulador	[bar] 8/3
Altura	[mm] 2070
Diam.	[mm] 660
Peso logístico	[kg] 168
Ref.	5220020380
PVP.	[€] 3.462,00

COBALLEES

PREMIUM QUALITY IN HOT WATER SYSTEMS



BC40TS

INTERACUMULADOR BOMBA DE CALOR C/ CONEXIONES SUPERIORES

Heat pump tank with upper connections

Description	Code	Energie class	Placement	Power	Heat exchanger	Hight	Diam.	Freigh weight	Price
Descripción	Ref.	Clasificación energética	Instalación	Potencia	Superficie intercambio	Altura	Diam.	Peso logístico	PVP
				[Kw a 50°C]	[m²]	[mm]	[mm]	[Kg]	[€]
BC40TS 150^L	4620010150	B	Suelo	26	1,6	1230	530	50	1.565,00
BC40TS 200^L	4620010200	B	Suelo	36	2,1	1420	560	60	1.797,00



Kit electrico opcional
Optional electric kit

2500W Titano 1/4

9006182



PVP: 182,00€

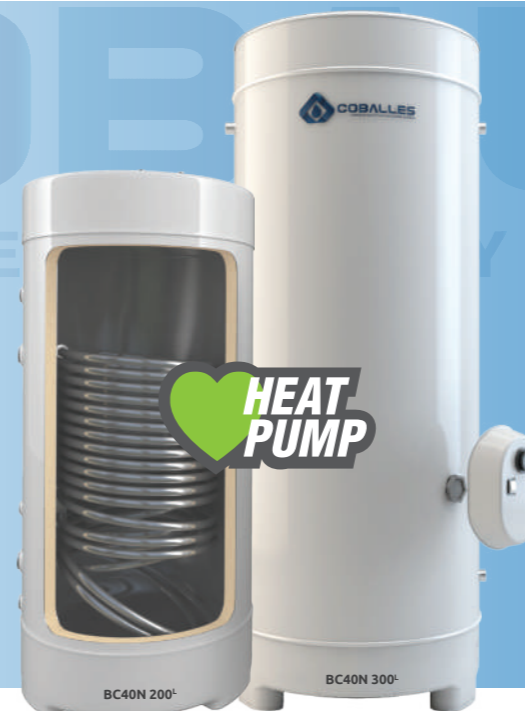
BC40N

INTERACUMULADOR BOMBA DE CALOR

Heat pump tank

Description	Code	Energie class	Heat elem.	Placement	Power	Heat exchanger	Hight	Diam.	Freigh weight	Price
Descripción	Ref.	Clasificación energética	Resist. 1/4"	Instalación	Potencia [Kw a 50°C]	Superficie intercambio [m²]	Altura [mm]	Diam. [mm]	Peso logístico [Kg]	PVP [€]
BC40N 200^L	2411010200 2421010200	A B	🔵	Suelo/pared	40	2,3	1370 1335	660 600	50 48	2.312,00 1.797,00
BC40N 250^L	2410010250 2420010250	A B	🔵	Suelo	40	2,3	1600 1585	660 600	64 59	2.394,00 1.908,00
BC40N 300^L	2410010300 2420010300	A B	🔵	Suelo	56	3,3	1900 1845	660 600	74 69	2.529,00 2.121,00

Presión max.: 8 bar



Kit eléctrico opcional
Optional electric kit

2500W Titano 1/4"
9006178



PVP: 182,00€

BC40N

KENDRA+



Resistencia opcional
Optional heating element

3000W Titano 1/2"
800313



PVP: 156,00€

KENDRA+

INTERACUMULADOR BOMBA DE CALOR

heat pump tank

Description	Code	Energie class	Heat elem.	Placement	Power	Heat exchanger	Hight	Diam.	Freigh weight	Price
Descripción	Ref.	Clasificación energética	Resist. 1/4"	Instalación	Potencia [Kw]	Superficie intercambio [m²]	Altura [mm]	Diam. [mm]	Peso logístico [Kg]	PVP [€]
KENDRA+ 200^L	5320020200	B	🔵	Suelo	28	2,2	1680	530	71	1.510,00
KENDRA+ 270^L	5320020270	B	🔵	Suelo	33	27	1640	600	82	1.650,00
KENDRA+ 300^L	5320020300	B	🔵	Suelo	40	3,1	1850	600	91	1.774,00
KENDRA+ 500^L	5320020500	B	🔵	Suelo	76	4,5	1880	780	143	2.974,00

Presión max.: 8 bar



BC40/BC40BH

INTERACUMULADOR BOMBA DE CALOR

Heat pump tank

Description	Code	Energie class	Inspection/Man hole	Heat elem.	Placement	Power	Heat exchanger	Hight	Diam.	Freigh weight	Price
Descripción	Ref.	Clasificación energética	Boca elíptica/ Boca de hombre	Resist.	Instalación	Potencia [Kw a 50°C]	Superficie intercambio [m²]	Altura [mm]	Diam. [mm]	Peso logístico [Kg]	PVP [€]
BC40 300^L	2410100300 2420100300	A B	🔵	🟠	Suelo	56	3,3	1900 1830	660 600	115 108	2.610,00 2.243,00
BC40 500^L	2410100500 2420100500	A B	🔵	🟠	Suelo	84	5,0	1950 1900	810 780	174 166	4.746,00 4.078,00
BC40 740^L	2430120740	n/a	🔵	🟠🟡🟢	Suelo	98	5,7	1850	980	221	5.072,00
BC40BH 800^L	2430120800	n/a	🔵	🟠🟡🟢	Suelo	98	5,7	1850	980	247	6.336,00
BC40BH 1000^L	2430121000	n/a	🔵	🟠🟡🟢	Suelo	109	6,6	2300	980	308	8.058,00
BC40BH 1500^L	2430121500	n/a	🔵	🟠🟡🟢	Suelo	120	8,4	2360	1110	425	10.358,00

Presión max.: 8 bar



TAPA ELIPTICA STANDARD
300^L / 500^L / 740^L
Disponible para instalar kit eléctrico

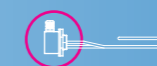
KIT ELECTRICO OPCIONAL
Optional electric kit



KIT 3600W Elíptica 150x100 mm.
Ref.: 9006058
Monofásico
PVP 253,00€

KIT 3600W Elíptica 150x100 mm.
Ref.: 9006098
Monofásico
PVP 609,00€

KIT 3600W Elíptica 150x100 mm.
Ref.: 9006068
Trifásico
PVP 751,00€



3000W 1/4" titano
Ref.: 800313
Monofásico
PVP 156,00€



6000W titano 1/4"
Ref.: 800360
Trifásico
PVP 400,00€



10000W titano 1/4"
Ref.: 800314
Trifásico
PVP 505,00€

BC40/BC40BH

TAPA ELIPTICA STANDARD / 500^L

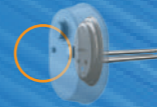
Disponible para instalar kit eléctrico

300^A
1000^L



KIT ELECTRICO OPCIONAL

Optional electric kit



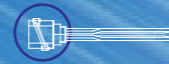
KIT 3600W Eliptica 150x100^{mm}.
Ref.: 9006058
Monofasico
PVP 252,00€

KIT 3600W Eliptica 150x100^{mm}.
Ref.: 9006098
Monofasico
PVP 609,00€

KIT 3600W Eliptica 150x100^{mm}.
Ref.: 9006068
Trifasico
PVP 751,00€



3600W 1/2" titanio
Ref.: 800313
Monofasico
PVP 155,00€



6000W titanio 1/2"
Ref.: 800360
Trifasico
PVP 400,00€



10000W titanio 1/2"
Ref.: 800314
Trifasico
PVP 505,00€

BC40S / BC40SBH

INTERACUMULADOR BOMBA DE CALOR SOLAR
BOCA ELIPTICA Y BOCA DE HOMBRE

Single coil elliptical hole and man hole tank

Description	Code	Energie class	Insp./man hole	Heat elem.	Placement	Power	Power S.	Heat exchanger	Solar heat exchanger	Hight	Diam.	Freigh weight	Price
Descripción	Ref.	Clasificación energética	Boca elip/ boca hombre	Resist.	Instalación	Potencia [Kw a 50°C]	Potencia S. [Kw a 50°C]	Sup. inter. [m²]	Sup. inter. solar [m²]	Altura [mm]	Diam. [mm]	Peso logistico [Kg]	PVP [€]
BC40 S 300^L	2520100300	B	0	●	Suelo	52	20	3,1	1,00	1830	600	130	2.625,00
BC40 S 500^L	2520100500	B	0	●	Suelo	75	25	4,8	1,65	1880	780	195	4.640,00
BC40BH S 800^L	2530120800		1	●●●	Suelo	94	32	5,7	2,2	1850	980	265	7.267,00
BC40BH S 1000^L	2530121000		1	●●●	Suelo	110	40	6,6	2,8	2300	980	305	9.304,00

Presión max.: 8 bar

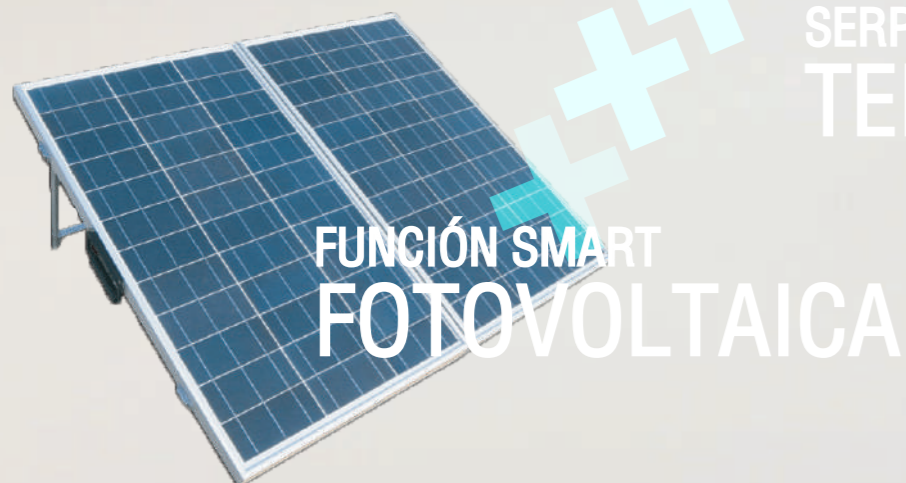
DEVA

DEVA+
BOMBA DE CALOR ACS
Heat pump WATER HEATER



Description Descripción	Code Ref.	Energie class Clasificación energética	Profile Perfil consumo	Placement Instalación	COP COP	Thermal Power Potencia Térmica	Thermal Power Solar Potencia Térmica	Solar ex. surface Sup.intercambio solar	Hight Altura	Diam. Diam.	Empty weight Peso vacío	Price PVP
					[EN16147]	[w]		[m²]	[mm.]	[mm.]	[Kg.]	[€]
DEVA+ 140L	909914	A+	M	Pared	2.9	1550			1350	530	43	2.050,00
DEVA+ 200L	909920	A+	L	Suelo	3.5	1800			1695	580	75	2.855,00
DEVA+ SOLAR 200L	909820	A+	L	Suelo	3.5	1800	20	0,78	1695	580	83	3.295,00
DEVA+ 270L	909921	A++	XL	Suelo	3.9	1800			1970	580	84	2.955,00
DEVA+ SOLAR 270L	909821	A++	XL	Suelo	3.9	1800	12	0,78	1970	580	95	3.300,00
DEVA+ 300L	909930	A+	XL	Suelo	3.8	1800			1860	650	93	3.152,00
DEVA+ SOLAR 300L	909830	A+	XL	Suelo	3.8	1800	12	0,78	1860	650	98	3.586,00

- Máximo ahorro
- Fácil Instalación
- Medidas compactas
- Antilegionella
- Programable
- Función SMART FOTOVOLTAICA
- BOOST
- Rápido Calentamiento
- Bajo Nivel Sonoro
- Gas Ecologico
- Energía Renovable
- Erp Ready
- Serpentín SOLAR opcional



DEVA PRO

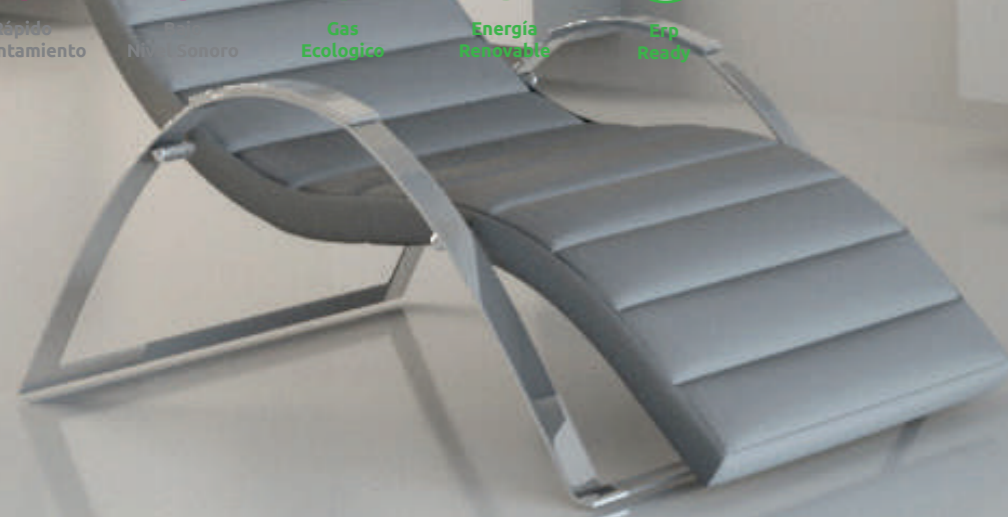
DEVA PRO
BOMBA DE CALOR ACS
Heat pump WATER HEATER



Description	Code	Energie class	Tapping Profile	Placement	COP	Thermal Power	Hight	Diam.	Empty weight	Price	
Descripción	Ref.	Clasificación energética	Perfil consumo	Instalación	COP	Potencia Térmica [w]	Altura [mm.]	Diam. [mm.]	Peso vacío [Kg.]	PVP [€]	
					[EN16147]						
DEVA PRO	270L	901820	A+	XL	Suelo	3.08	1950	1695	580	67	3.860,00

- Máximo ahorro
- Fácil instalación
- Medidas compactas
- Antilegionella
- Programable
- Rápido calentamiento
- Muy Sonoro
- Gas Ecologico
- Energía renovable
- ErP 2016-315 COMPLIANT

A+



S20N INTERACUMULADOR SERPENTÍN

Single coil tank

Description Descripción	Code Ref.	Energie class Clasificación energética	Heat elem. Resist. 1/4"	Placement Instalación	Power Potencia [Kw a 70°C]	Heat exchanger Superficie intercambio [m²]	Hight Altura [mm]	Diam. Diam. [mm]	Freigh weight Peso logístico [Kg]	Price PVP [€]
S20N 80L	2011010080 2021010080	A B	10	Suelo/Pared	11	0,38	1080 1120	490 430	29 24	1.017,00 908,00
S20N 100L	2011010100 2021010100	A B	10	Suelo/Pared	11	0,38	1280 1240	490 430	38 36	1.108,00 967,00
S20N 150L	2011010150 2021010150	A B	10	Suelo/Pared	16	0,57	1300 1315	560 530	50 48	1.370,00 1.151,00
S20N 200L	2011010200 2021010200	A B	10	Suelo/Pared	22	0,75	1360 1300	660 600	64 59	1.717,00 1.451,00
S20N 250L	2010010250 2020010250	A B	10	Suelo	22	0,75	1535 1600	660 600	80 75	1.901,00 1.569,00
S20N 300L	2010010300 2020010300	A B	10	Suelo	27	1,00	1840 1830	660 600	101 95	2.095,00 1.769,00

Presión max.: 8 bar



Kit electrico opcional
Optional electric kit

1500W Titano 1/4"
9006214



PVP: 182,00 €

2500W Titano 1/4"
9006178



PVP: 182,00 €

S20N

BASIC+



Resistencia opcional
Optional heating element

3000W Titano 1/2"
800313



PVP: 156,00€

BASIC+ INTERACUMULADOR SERPENTÍN

Single coil tank

Description Descripción	Code Ref.	Energie class Clasificación energética	Heat elem. Resist. 1/2"	Placement Instalación	Power Potencia [Kw]	Heat exchanger Superficie intercambio [m²]	Hight Altura [mm]	Diam. Diam. [mm]	Freigh weight Peso logístico [Kg]	Price PVP [€]
BASIC+ 100L	4821020100	B	10	Suelo/pared	12	0,38	940	530	24	819,00
BASIC+ 150L	4821020150	B	10	Suelo/pared	16	0,55	1300	530	30	951,00
BASIC+ 200L	4820020200	B	10	Suelo	22	0,75	1700	530	39	1.168,00
BASIC+ 300L	4820020300	B	10	Suelo	28	1,00	1840	600	71	1.344,00
BASIC+ 500L	4820020500	B	10	Suelo	45	1,72	1890	780	99	2.246,00

Presión max.: 8 bar



S20/S20BH INTERACUMULADOR SERPENTÍN

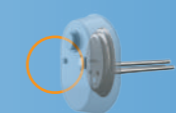
Single coil tank

Description Descripción	Code Ref.	Energie class Clasificación energética	Inspection/Man hole Boca eliptica / Boca de hombre	Heat elem. Resist.	Placement Instalación	Power Potencia [Kw a 70°C]	Heat exchanger Superficie intercambio [m²]	Hight Altura [mm]	Diam. Diam. [mm]	Freigh weight Peso logístico [Kg]	Price PVP [€]
S20 300L	2010100300 2020100300	A B	0	10	Suelo	27	1,00	1840 1830	660 600	99 95	2.196,00 1.975,00
S20 500L	2010100500 2020100500	A B	0	10	Suelo	45	1,7	1935 1890	810 780	134 131	3.669,00 3.221,00
S20 740L	2030120740		0	10	Suelo	73	2,83	1850	980	224	5.027,00
S20BH 800L	2030120800	n/a	0	10	Suelo	73	2,83	1850	980	247	6.522,00
S20BH 1000L	2030121000	n/a	0	10	Suelo	87	3,58	2300	980	308	7.681,00
S20BH 1500L	2030121500	n/a	0	10	Suelo	114	4,52	2600	1110	425	9.297,00
S20BH 2000L	2030122000	n/a	0	10	Suelo	140	5,65	2400	1360	604	12.321,00
S20BH 2500L	2030122500	n/a	0	10	Suelo	165	6,79	2900	1360	693	15.174,00
S20BH 3000L	2030123000	n/a	0	10	Suelo	165	6,79	3300	1360	741	17.355,00



TAPA ELIPTICA
STANDARD
300L / 500L / 740L
Disponibile para
instalar kit eléctrico

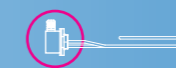
KIT ELECTRICO OPCIONAL
Optional electric kit



KIT 3600W Eliptica 150x100mm.
Ref.: 9006058
Monofasico
PVP 253,00€

KIT 3600W Eliptica 150x100mm.
Ref.: 9006098
Monofasico
PVP 609,00€

KIT 3600W Eliptica 150x100mm.
Ref.: 9006068
Trifasico
PVP 751,00€



3000W 1/2" titanio
Ref.: 800313
Monofasico
PVP 156,00€



6000W titanio 1/2"
Ref.: 800360
Trifasico
PVP 400,00€



10000W titanio 1/2"
Ref.: 800314
Trifasico
PVP 505,00€

S20/S20BH

2S20N

INTERACUMULADOR DOBLE SERPENTÍN

Double coil tank

Description Descripción	Code Ref.	Energie class Clasificación energética	Heat.elem. Resist. 1/4"	Placement Instalación	Power Potencia	Heat exchanger Superficie intercambio		Hight Altura	Diam. Diam.	Freigh weight Peso logístico	Price PVP
						[Kw a 70°C] sup	inf				
2S20N 150^L	2121010150	B		Suelo/pared	11 16	0,38	0,57	1315	530	52	1.380,00
2S20N 200^L	2121010200	B		Suelo/pared	11 21	0,38	0,75	1300	600	63	1.600,00
2S20N 250^L	2120010250	B		Suelo	16 22	0,57	0,75	1600	600	75	2.219,00
2S20N 300^L	2120010300	B		Suelo	16 22	0,57	0,75	1830	600	78	2.278,00

Presión max.: 8 bar



Kit electrico opcional
Optional electric kit

1500W Titanio 1/4"
9006214



PVP: 182,00€

2500W Titanio 1/4"
9006178



PVP: 182,00€

2S20N

BINAR+



Resistencia opcional
Optional heating element

3000W Titanio 1/2"
800313



Peso: 0,85 Kg
PVP: 155,00€

BINAR+

INTERACUMULADOR DOBLE SERPENTÍN

Double coil tank

Description Descripción	Code Ref.	Energie class Clasificación energética	Heat.elem. Resist. 1/2"	Placement Instalación	Power Potencia		Heat exchanger Superficie intercambio		Hight Altura	Diam. Diam.	Freigh weight Peso logístico	Price PVP
					[Kw a 70°C] sup	inf	[m²] inf	sup				
BINAR+ 200^L	4920020200	B		Suelo	8 22	0,75	0,38	1610	530	24	1.305,00	
BINAR+ 300^L	4920020300	B		Suelo	12 28	1,00	0,55	1830	600	30	1.690,00	
BINAR+ 500^L	4920020500	B		Suelo	29 45	1,7	1,13	1880	780	39	2.690,00	

Presión max.: 8 bar



2S20/2S20BH

INTERACUMULADOR DOBLE SERPENTÍN

Double coil tank

Description Descripción	Code Ref.	Energie class Clasificación energética	Inspection hole Boca elíptica / Boca de hombre	Heat.elem. Resist.	Placement Instalación	Power Potencia		Heat exchanger Superficie intercambio		Hight Altura	Diam. Diam.	Freigh weight Peso logístico	Price PVP
						[Kw a 70°C] sup	inf	[m²] sup	inf				
2S20 300^L	2120100300	B			Suelo	16 22	0,57	0,75	1830	600	100	2.453,00	
2S20 500^L	2120120500	B			Suelo	24 45	1,13	1,7	1880	780	144	3.650,00	
2S20 740^L	2130120740	n/a			Suelo	45 73	1,7	2,83	1850	980	237	6.000,00	
2S20BH 800^L	2130120800	n/a			Suelo	45 73	1,7	2,83	1850	980	237	6.450,00	
2S20BH 1000^L	2130121000	n/a			Suelo	45 87	1,7	3,58	2300	980	305	7.945,00	
2S20BH 1500^L	2130121500	n/a			Suelo	73 114	2,83	4,52	2600	1100	433	10.099,00	
2S20BH 2000^L	2130122000	n/a			Suelo	87 140	3,58	5,65	2400	1360	617	14.517,00	
2S20BH 2500^L	2130122500	n/a			Suelo	114 165	4,52	6,79	2900	1360	706	16.351,00	
2S20BH 3000^L	2130123000	n/a			Suelo	114 165	4,52	6,79	3300	1360	755	19.215,00	

Presión max.: 8 bar



TAPA ELIPTICA
STANDARD
300^L / 500^L / 740^L
Disponibile para
instalar kit eléctrico

KIT ELECTRICO OPCIONAL
Optional electric kit



KIT 3600W Elíptica 150x100^{mm}.
Ref.: 9006058
Monofasico
PVP 252,00€

KIT 3600W Elíptica 150x100^{mm}.
Ref.: 9006098
Monofasico
PVP 609,00€

KIT 3600W Elíptica 150x100^{mm}.
Ref.: 9006068
Trifasico
PVP 751,00€



3000W 1/2" titanio
Ref.: 800313
Monofasico
PVP 155,00€



6000W titanio 1/2"
Ref.: 800360
Trifasico
PVP 400,00€



10000W titanio 1/2"
Ref.: 800314
Trifasico
PVP 505,00€

2S20/2S20BH

SE40N

INTERACUMULADOR DOBLE SERPENTÍN ENTRELAZADO

Double interlaced coil tank

Description Descripción	Code Ref.	Energie class Clasificación energética	Heat.elem. Resist. 1/4"	Placement Instalación	Power		Heat exchanger		Hight Altura	Diam. Diam.	Freigh weight Peso logístico	Price PVP
					[Kw a 70°C] sup	inf	[m²] sup	inf				
SE40N 150^L	2221010150	B		Suelo/pared	16	16	0,57	0,57	1315	530	52	1.436,00
SE40N 200^L	2221010200	B		Suelo/pared	22	22	0,75	0,75	1300	600	63	1.794,00
SE40N 250^L	2220010250	B		Suelo	22	22	0,75	0,75	1600	600	78	2.334,00
SE40N 300^L	2220010300	B		Suelo	28	28	1,00	1,00	1830	600	100	2.705,00

Presión max.: 8 bar



Kit electrico opcional
Optional electric kit

1500W Titanio 1/4"
9006214



PVP: 182,00 €

2500W Titanio 1/4"
9006178



PVP: 182,00€

SE40N

KROS+



Resistencia opcional
Optional heating element

3000W Titanio 1/2"
800313



PVP: 156,00€

KROS+

INTERACUMULADOR DOBLE SERPENTÍN ENTERLAZADO

Double interlaced coil tank

Description Descripción	Code Ref.	Energie class Clasificación energética	Heat.elem. Resist. 1/2"	Placement Instalación	Power		Heat exchanger		Hight Altura	Diam. Diam.	Freigh weight Peso logístico	Price PVP
					[Kw] sup	inf	[m²] sup	inf				
KROS+ 200^L	5020020200	B		Suelo	22	22	0,75	0,75	1610	530	24	1.474,00
KROS+ 300^L	5020020300	B		Suelo	28	28	1,00	1,00	1840	600	30	1.842,00
KROS+ 500^L	5020020500	B		Suelo	45	45	1,7	1,7	1880	780	39	2.870,00

Presión max.: 8 bar



SE40/SE40BH

INTERACUMULADOR DOBLE SERPENTÍN ENTERLAZADO

Interlaced double coil tank

Description Descripción	Code Ref.	Energie class Clasificación energética	Inspection hole Boca eliptica / Boca de hombre	Heat.elem. Resist.	Placement Instalación	Power		Heat exchanger		Hight Altura	Diam. Diam.	Freigh weight Peso logístico	Price PVP
						[Kw a 70°C] sup	inf	[m²] sup	inf				
SE40 300^L	2220100300	B			Suelo	28	28	1,00	1,00	1830	600	100	2.824,00
SE40 500^L	2220100500	B			Suelo	45	45	1,7	1,7	1880	780	144	4.000,00
SE40 740^L	2230120740	n/a			Suelo	73	73	2,83	2,83	1850	980	240	5.788,00
SE40BH 800^L	2230120800	n/a			Suelo	73	73	2,83	2,83	1850	980	257	7.345,00
SE40BH 1000^L	2230121000	n/a			Suelo	87	87	3,58	3,58	2300	980	325	9.165,00
SE40BH 1500^L	2230121500	n/a			Suelo	114	114	4,52	4,52	2600	1100	453	10.886,00
SE40BH 2000^L	2230122000	n/a			Suelo	140	140	5,65	5,65	2400	1360	637	16.970,00
SE40BH 2500^L	2230122500	n/a			Suelo	165	165	6,79	6,79	2900	1360	726	17.887,00
SE40BH 3000^L	2230123000	n/a			Suelo	165	165	6,79	6,79	3300	1360	775	21.102,00



TAPA ELIPTICA STANDARD
300^L / 500^L / 740^L
Disponibile para
instalar kit eléctrico

KIT ELECTRICO OPCIONAL
Optional electric kit



Kit 3600W Eliptica 150x100 mm.
Ref.: 9006058
Monofasico
PVP 253,00€



3000W 1/2" titanio
Ref.: 800313
Monofasico
PVP 156,00€

Kit 3600W Eliptica 150x100 mm.
Ref.: 9006098
Monofasico
PVP 609,00€



6000W titanio 1/2"
Ref.: 800360
Trifasico
PVP 400,00€

Kit 3600W Eliptica 150x100 mm.
Ref.: 9006068
Trifasico
PVP 751,00€



10000W titanio 1/2"
Ref.: 800314
Trifasico
PVP 505,00€

SE40/SE40BH

COBALLES

PREMIUM QUALITY INNOVATION SYSTEMS

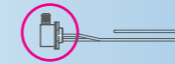
BOOST40 ACUMULADOR ACS INSTANTÁNEO

Instantaneous DHW tank

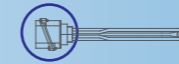


Description Descripción	Code Ref.	Energie class Clasificación energética	Resist.	Placement Instalación	Power Potencia [Kw 70°]	Heat exchanger Superficie intercambio [m²]	Tank max pressure Presión Máx. depósito [bar]	Hight Altura [mm]	Diam. Diam. [mm]	Freigh weight Peso logístico [Kg]	Price PVP [€]
BOOST 300^L	2620020300	B	● ● ●	Suelo	90	3,1	4	1830	600	130	3.655,00
BOOST 500^L	2620020500	B	● ● ●	Suelo	106	4	4	1880	780	126	4.008,00
BOOST 750^L	2630020750		● ● ●	Suelo	170	6,5	4	1850	980	218	4.994,00
BOOST 1000^L	2630021000		● ● ●	Suelo	146	9,2	4	2300	980	263	7.530,00

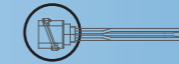
RESISTENCIA ECTRICA OPCIONAL Optional heating element



3000W 1/2 titanio
Ref.: 800313
Monofasico
PVP 156,00€



6000W titanio 1/2
Ref.: 800360
Trifasico
PVP 400,00€



1000W titanio 1/2
Ref.: 800314
Trifasico
PVP 505,00€



BOOST40

BOOST40S



BOOST40 SOLAR INTERACUMULADOR DOBLE SERPENTÍN ENTERLAZADO

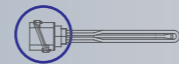
Instantaneous DHW tank solar coil backup



RESISTENCIA ECTRICA OPCIONAL Optional heating element



3000W 1/2 titanio
Ref.: 800313
Monofasico
PVP 156,00€



6000W titanio 1/2
Ref.: 800360
Trifasico
PVP 400,00€



1000W titanio 1/2
Ref.: 800314
Trifasico
PVP 505,00€

Description Descripción	Code Ref.	Energie class Clasificación energética	Resist.	Placement Instalación	Power Potencia [Kw 70°]	Heat exchanger Superficie intercambio [m²]	Tank max pressure Presión Máx. depósito [bar]	Hight Altura [mm]	Diam. Diam. [mm]	Freigh weight Peso logístico [Kg]	Price PVP [€]
BOOST S 500^L	4520020500	B	● ● ●	Suelo	41	4	4	1880	780	128	4.342,00
BOOST S 750^L	4530020750		● ● ●	Suelo	66	6,5	4	1850	980	222	5.528,00
BOOST S 1000^L	4530021000		● ● ●	Suelo	87	9,2	4	2300	980	268	8.198,00

T30N

TERMO ELECTRICO DIGITAL WIFI

Digital electric heater - wall

Description	Code	Energie class	Load profile	Wall mount	Tank max pressure	Voltage	Electric kit power	Hight	Diam.	Rack space	Freigh weight	Price
Descripción	Ref.	Clasificación energética	Perfil Consumo	Instalación Mural	Presión Máx. depósito [bar]	Tensión [V]	Potencia kit eléctrico [W]	Altura [mm]	Diam. [mm]	Entre soportes [mm]	Peso logístico [Kg]	PVP [€]
T30N 100^L	3121010100	B	M	Vertical	8	230	1500	1230	420	740	33	1.134,00
T30N 150^L	3131010150	C	M	Vertical	8	230	2500	1300	530	740	44	1.295,00
T30N 200^L	3131010200	C	L	Vertical	8	230	2500	1315	600	740	58	1.535,00



Smart Coballes



AUMENTO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN **40%**

COBALLES

T30N

E20 SUELO



E20

TERMO ELECTRICO VERTICAL SUELO

Electric heater - vertical ground

Description	Code	Energie class	Load profile	Placement	Tank max pressure	Voltage	Electric kit power	Hight	Diam.	Freigh weight	Price
Descripción	Ref.	Clasificación energética	Perfil Consumo	Instalación	Presión Máx. depósito [bar]	Tensión [V]	Potencia kit eléctrico [W]	Altura [mm]	Diam. [mm]	Peso logístico [Kg]	PVP [€]
E20 50^L	3020010050	B	M	Suelo	8	230	1500	800	420	17	755,00
E20 80^L	3020010080	B	M	Suelo	8	230	1500	1030	420	21	873,00
E20 100^L	3020010100	B	M	Suelo	8	230	1500	1230	420	33	940,00
E20 150^L	3030010150	C	L	Suelo	8	230	2500	1300	530	44	1.145,00
E20 200^L	3030010200	C	L	Suelo	8	230	2500	1315	600	58	1.380,00
E20 300^L monf.	3030010300	C	L	Suelo	8	230	2500	1845	600	76	1.890,00
E20 300^L trif.	3030100300	C	L	Suelo	8	230	3600	1845	600	76	2.435,00



E20

TERMO ELECTRICO HORIZONTAL SUELO

Electric heater - horizontal ground

Description	Code	Energie class	Load profile	Floor mount	Tank max pressure	Voltage	Electric kit power	Hight	Diam.	Freigh weight	Price
Descripción	Ref.	Clasificación energética	Perfil Consumo	Instalación suelo	Presión Máx. depósito [bar]	Tensión [V]	Potencia kit eléctrico [W]	Altura [mm]	Diam. [mm]	Peso logístico [Kg]	PVP [€]
E20 300^L monf.	3031100300	C	L	Horizontal* / suelo	8	230	2500	1845	600	76	2.047,00
E20 300^L trif.	3031130300	C	L	Horizontal* / suelo	8	230	3600	1845	600	76	2.625,00



*SOPORTES INCLUIDOS

E20 SUELO

E20DP

TERMO ELECTRICO DOBLE POSICIÓN

Electric heater - double position



Description	Code	Energie class	Load profile	Wall mount	Tank max pressure	Voltage	Electric kit power	Hight	Diam.	Rack space	Freigh weight	Price
Descripción	Ref.	Clasificación energética	Perfil Consumo	Instalación Mural	Presión Máx. depósito	Tensión	Potencia kit eléctrico	Altura	Diam.	Entre soportes	Peso logístico	PVP
					[bar]	[V]	[W]	[mm]	[mm]	[mm]	[Kg]	[€]
E20DP 50^L	3021100050	B	M	Doble posición	8	230	1200	800	420	290	17	812,00
E20DP 80^L	3021100080	B	M	Doble posición	8	230	1200	1030	420	540	21	889,00
E20DP 100^L	3021100100	B	M	Doble posición	8	230	1200	1230	420	740	33	935,00
E20DP 150^L	3031100150	C	L	Doble posición	8	230	2400	1300	530	740	44	1.140,00
E20DP 200^L	3031100200	C	L	Doble posición	8	230	2400	1315	600	740	58	1.385,00

EIRE

TERMO ELECTRICO VERTICAL

Electric heater -wall

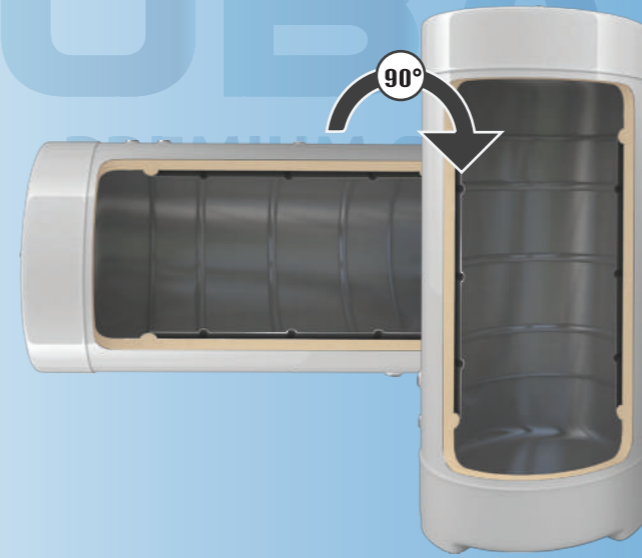


Description	Code	Energie class	Load profile	Wall mount	Tank max pressure	Voltage	Electric kit power	Hight	Diam.	Rack space	Freigh weight	Price
Descripción	Ref.	Clasificación energética	Perfil Consumo	Instalación Mural	Presión Máx. depósito	Tensión	Potencia kit eléctrico	Altura	Diam.	Entre soportes	Peso logístico	PVP
					[bar]	[V]	[W]	[mm]	[mm]	[mm]	[Kg]	[€]
EIRE 100^L	5131000100	C	M	Vertical	8	230	1500	950	530	410	33	864,00
EIRE 150^L	5131000150	C	L	Vertical	8	230	2500	1300	530	740	44	1.046,00

A20 INTERACUMULADOR DOBLE PARED

Double wall tank

Code Ref.	Description Descripción	Energie class Clasificación energética	Heating elem. Resist.	Placement Instalación	Side Orientación	Heat exchanger tank Superficie intercambio acum. [m²]	Tank max pressure Presión Máx. depósito [bar]	Hight Altura [mm]	Diam. Diam. [mm]	Freigh weight Peso logístico [Kg]	Price PVP [€]
A20 80 ^l	2721010080	B	●	Suelo/pared	Vert./horiz.	0,45	8	970	430	25	1.063,00
A20 100 ^l	2721010100	B	●	Suelo/pared	Vert./horiz.	0,65	8	1170	430	31	1.209,00
A20 150 ^l	2721010150	B	●	Suelo/pared	Vert./horiz.	0,82	8	1245	530	46	1.400,00
A20 200 ^l	2721010200	B	●	Suelo/pared	Vert./horiz.	1,00	8	1300	600	58	1.775,00
A20 300 ^l	2720010300	B	●	Suelo	Vert./horiz.*	1,41	8	1830	600	84	2.500,00



Kit eléctrico opcional
Optional electric kit

1500W ^{Titanio 1/4"}
9006196



PVP: xx €

2500W ^{Titanio 1/4"}
9006178



PVP: 182,00€

A20



SOLAR S20 INTERACUMULADOR SOLAR CON SERPENTÍN

Exterior solar tank with coil

Description Descripción	Code Ref.	Energie class Clasificación energética	Placement Instalación	Heat exchanger Superficie intercambio [m²]	Tank max pressure Presión Máx. acumulador [bar]	Kit electric power Potencia kit eléctrico [W]	Tank max temp. Temp. Máx. acumulador [C°]	Hight Altura [mm]	Diam. Diam. [mm]	Freigh weight Peso logístico [Kg]	Price PVP [€]
SOLAR S20 150 ^l	3220100150	B	Horizontal	0,55	8	2400	90	1080	640	68	1.466,00
SOLAR S20 200 ^l	3220100200	B	Horizontal	0,75	8	2400	90	1350	640	82	1.839,00
SOLAR S20 250 ^l	3220100250	B	Horizontal	0,75	8	2400	90	1600	640	94	2.035,00
SOLAR S20 300 ^l	3220100300	B	Horizontal	1,00	8	2400	90	1850	640	106	2.350,00



Resistencia opcional
Optional heating element

2400W ^{1/2"}
9006080



PVP: 253,00€

SOLAR A20 INTERACUMULADOR SOLAR DOBLE PARED

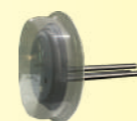
Exterior solar double wall

Description Descripción	Code Ref.	Energie class Clasificación energética	Placement Instalación	Tank heat exchanger Sup. intercambio acumulador [m²]	Tank max pressure Presión Máx. acumulador [bar]	Kit electric power Potencia kit eléctrico [W]	Tank max temp. Temp. Máx. acumulador [C°]	Hight Altura [mm]	Diam. Diam. [mm]	Freigh weight Peso logístico [Kg]	Price PVP [€]
SOLAR A20 150 ^l	3320100150	B	Horizontal	0,82	8	2400	90	1080	640	78	1.600,00
SOLAR A20 200 ^l	3320100200	B	Horizontal	1,00	8	2400	90	1350	640	93	1.890,00
SOLAR A20 250 ^l	3320100250	B	Horizontal	1,2	8	2400	90	1600	640	111	2.103,00
SOLAR A20 300 ^l	3320100300	B	Horizontal	1,41	8	2400	90	1850	640	127	2.475,00

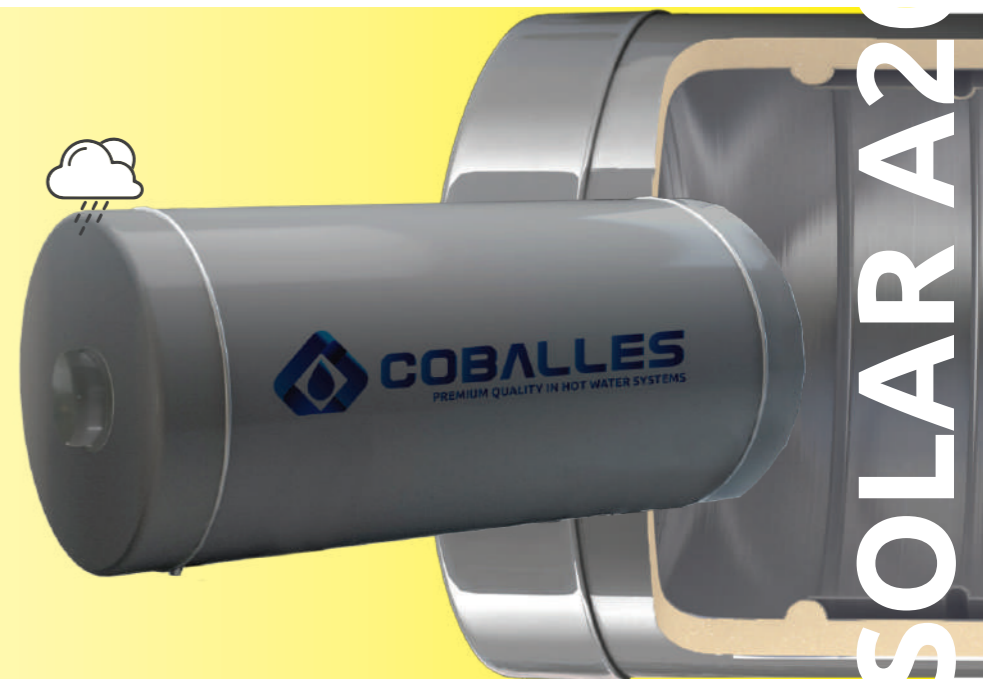


Resistencia opcional
Optional heating element

2400W ^{1/2"}
9006080



PVP: 253,00€



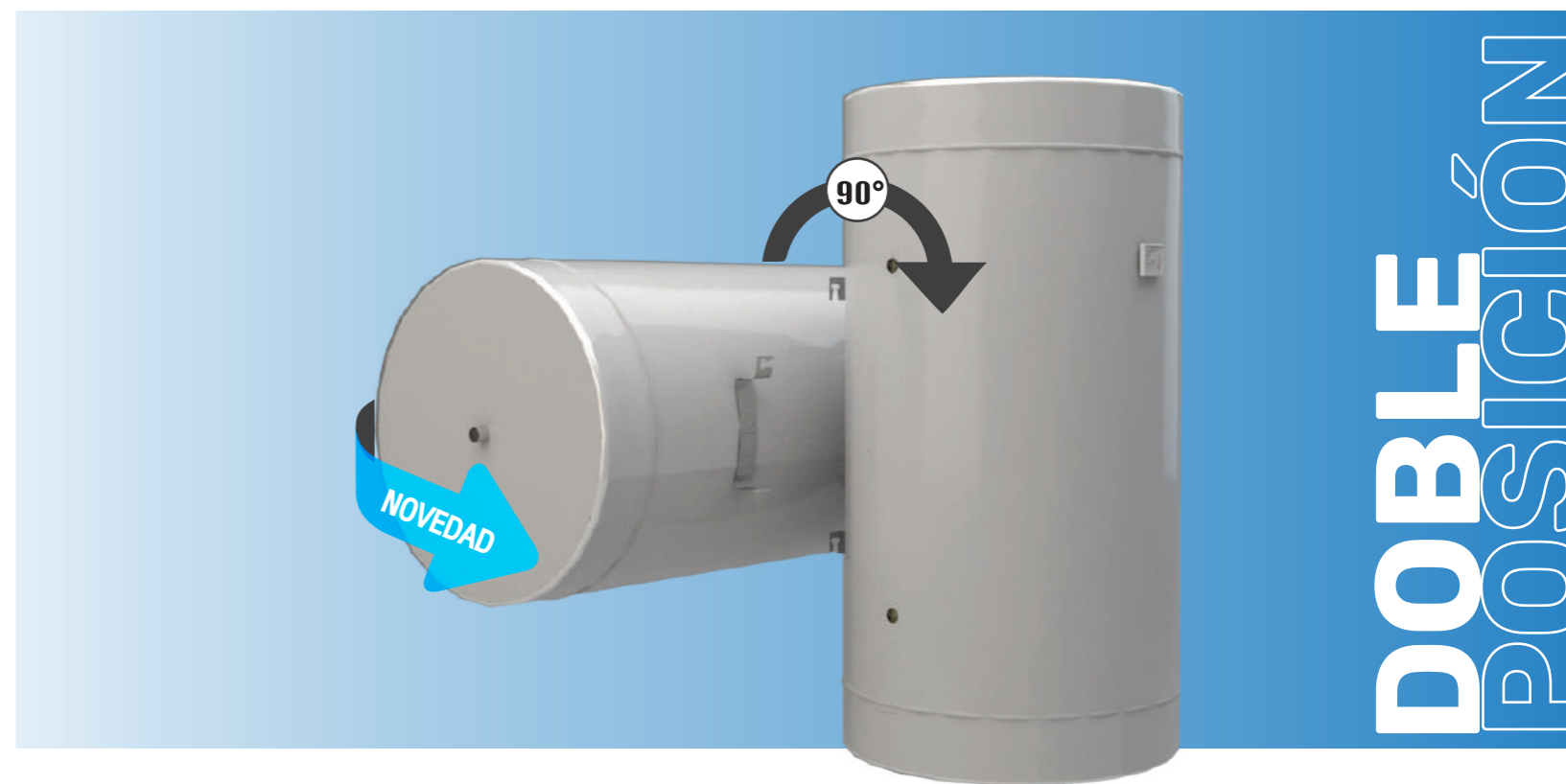
SOLAR A20

C40DP DOBLE POSICIÓN

ACUMULADOR INERCIA **CIRCUITOS DE CLIMATIZACIÓN. CIRCUITO UNICO**

SINGLE HEATING CIRCUIT BUFFER TANK

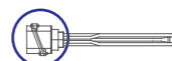
Description	Code	Energie class	Heat elem.	Placement	Tank max pressure	Tank max temp.	Hight	Diam.	Freigh weight	Price
Descripción	Ref.	Clasificación energética	Resist.	Instalación	Presión máx. acumulador	Temperatura máx. acumulador	Altura	Diam.	Peso logístico	PVP
					[bar]	[C°]	[mm]	[mm]	[Kg]	[€]
C40DP 30^L	3721000030	B		Pared	4	90	480	415	14	520,00
C40DP 50^L	3721000050	B		Pared	4	90	680	415	18	616,00
C40DP 100^L	3711000100 3721000100	A B	●	Suelo/pared	4	90	1325 1240	490 430	37 35	913,00 780,00
C40DP 150^L	3711000150 3721000150	A B	●	Suelo/pared	4	90	1346 1315	560 530	49 46	1.043,00 885,00



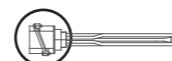
RESISTENCIA ECTRICA OPCIONAL
Optional heating element



3000W 1/2 titanio
Ref.: 800313
Monofasico
PVP 156,00€



6000W titanio 1/2
Ref.: 800360
Trifasico
PVP 400,00€



10000W titanio 1/2
Ref.: 800354
Trifasico
PVP 505,00€

C40

ACUMULADOR INERCIA **CIRCUITOS DE CLIMATIZACIÓN. CIRCUITO DOBLE**

DOUBLE HEATING CIRCUIT BUFFER TANK

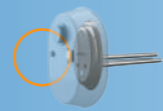
Description	Code	Energie class	Heat elem.	Placement	Tank max pressure	Tank max temp.	Hight	Diam.	Freigh weight	Price
Descripción	Ref.	Clasificación energética	Resist.	Instalación vertical	Presión máx. acumulador	Temperatura máx. acumulador	Altura	Diam.	Peso logístico	PVP
					[bar]	[C°]	[mm]	[mm]	[Kg]	[€]
C40 200^L	3721000200	B	● ● ●	Suelo/pared	4	90	1300	600	55	1.079,00
C40 300^L	3720020300	B	● ● ●	Suelo	4	90	1830	600	72	1.233,00
C40 500^L	3720020500	B	● ● ●	Suelo	4	90	1880	780	110	2.157,00
C40 750^L	3730020750		● ● ●	Suelo	4	90	1850	980	195	3.720,00
C40 1000^L	3730021000		● ● ●	Suelo	4	90	2300	980	232	4.400,00
C40 1500^L	3730021500		● ● ●	Suelo	4	90	2600	1110	287	5.253,00
C40 2000^L	3730022000		● ● ●	Suelo	4	90	2400	1360	513	6.810,00

C20



KIT ELECTRICO OPCIONAL/RESISTENCIAS

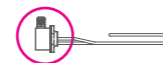
Optional electric kit



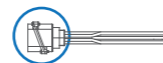
KIT 3600W Elíptica 150x100^{mm}
Ref.: 9006058
 Monofásico
PVP 253,00€

KIT 3600W Elíptica 150x100^{mm}
Ref.: 9006098
 Monofásico
PVP 609,00€

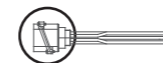
KIT 3600W Elíptica 150x100^{mm}
Ref.: 9006068
 Trifásico
PVP 751,00€



3000W 1/2" titanio
Ref.: 800313
 Monofásico
PVP 156,00€



6000W titanio 1/2"
Ref.: 800360
 Trifásico
PVP 400,00€



10000W titanio 1/2"
Ref.: 800354
 Trifásico
PVP 505,00€

C20

ACUMULADOR INERCIA CIRCUITOS DE ACS

DHW TANK



Description Descripción	Code Ref.	Energie class Clasificación energética	Inspection hole Boca elíptica / Boca de hombre	Heat elem. Resist.	Placement Instalación	Tank max temp. Temperatura máx. acumulador	Hight Altura	Diam. Diam.	Freigh weight Peso logístico	Price PVP
						[C°]	[mm]	[mm]	[Kg]	[€]
C20 150^L	3911100150 3921100150	A B			Suelo/pared	90	1270 1245	560 530	46 40	1.205,00 1.088,00
C20 200^L	3911100200 3921100200	A B			Suelo/pared	90	1360 1300	660 600	57 50	1.462,00 1.321,00
C20 300^L	3910100300 3920100300	A B			Suelo	90	1900 1830	660 600	94 86	2.079,00 1.843,00
C20 500^L	3910100500 3920100500	A B			Suelo	90	1950 1880	810 780	122 118	2.979,00 2.641,00
C20 740^L	3930120740				Suelo	90	1850	980	204	3.779,00
C20 800^L	3930120800				Suelo	90	1850	980	224	5.308,00
C20 1000^L	3930121000				Suelo	90	2300	980	266	6.584,00
C20 1500^L	3930121500				Suelo	90	2600	1110	369	7.688,00
C20 2000^L	3930122000				Suelo	90	2400	1360	533	10.563,00
C20 2500^L	3930122500				Suelo	90	2900	1360	610	12.340,00
C20 3000^L	3930123000				Suelo	90	3300	1360	658	14.425,00

Presión max.: 8 bar

D20

TANK IN TANK

Exterior solar double wall

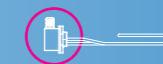


Description Descripción	Code Ref.	Energie class Clasificación energética	Resist.	Placement Instalación	Tank max pressure Presión máx. acumulador	DHW Tank max pressure Presión máx. acumulador ACS	Tank max temp. Temperatura máx. acumulador	Hight Altura	Diam. Diam.	Freigh weight Peso logístico	Price PVP
					[bar]	[bar]	[C°]	[mm]	[mm]	[Kg]	[€]
D20 300/100L	3420020300	B		Suelo	4	8	90	1785	600	104	2.291,00
D20 500/150L	3420020500	B		Suelo	4	8	90	1830	780	134	3.820,00
D20 740/200L	3430020740			Suelo	4	8	90	1850	980	221	5.176,00
D20 1000/250L	3430021000			Suelo	4	8	90	2300	980	280	6.670,00



RESISTENCIA ELECTRICA OPCIONAL

Optional heating element



3000W 1/2" titanio
Ref.: 800313
 Monofásico
PVP 156,00€



6000W titanio 1/2"
Ref.: 800360
 Trifásico
PVP 400,00€



10000W titanio 1/2"
Ref.: 800354
 Trifásico
PVP 505,00€

DS20

TANK IN TANK C/ SERPENTÍN

TANK IN TANK W/ COIL

Description Descripción	Code Ref.	Energie class Clasificación energética	Resist.	Placement Instalación	Tank max pressure Presión máx. acumulador [bar]	DHW Tank max pressure Presión máx. acumulador ACS [bar]	Power Potencia [Kw]	Heat exchanger Superficie intercambio [m²]	Hight Altura [mm]	Diam. Diam. [mm]	Freigh weight Peso logístico [Kg]	Price PVP [€]
DS20 300/100L	3520020300	B	● ● ●	Suelo	4	8	27	1,00	1785	600	113	2.519,00
DS20 500/150L	3520020500	B	● ● ●	Suelo	4	8	45	1,70	1830	750	153	4.212,00
DS20 740/200L	3530020740		● ● ●	Suelo	4	8	73	2,8	1850	980	252	5.587,00
DS20 1000/250L	3530021000		● ● ●	Suelo	4	8	87	3,4	2300	980	318	7.371,00

Temperatura máx. acumulador 90° C
Tank max temp.



KIT ELECTRICO OPCIONAL

Optional electric kit



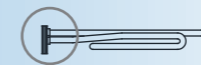
FANKINTA

D40

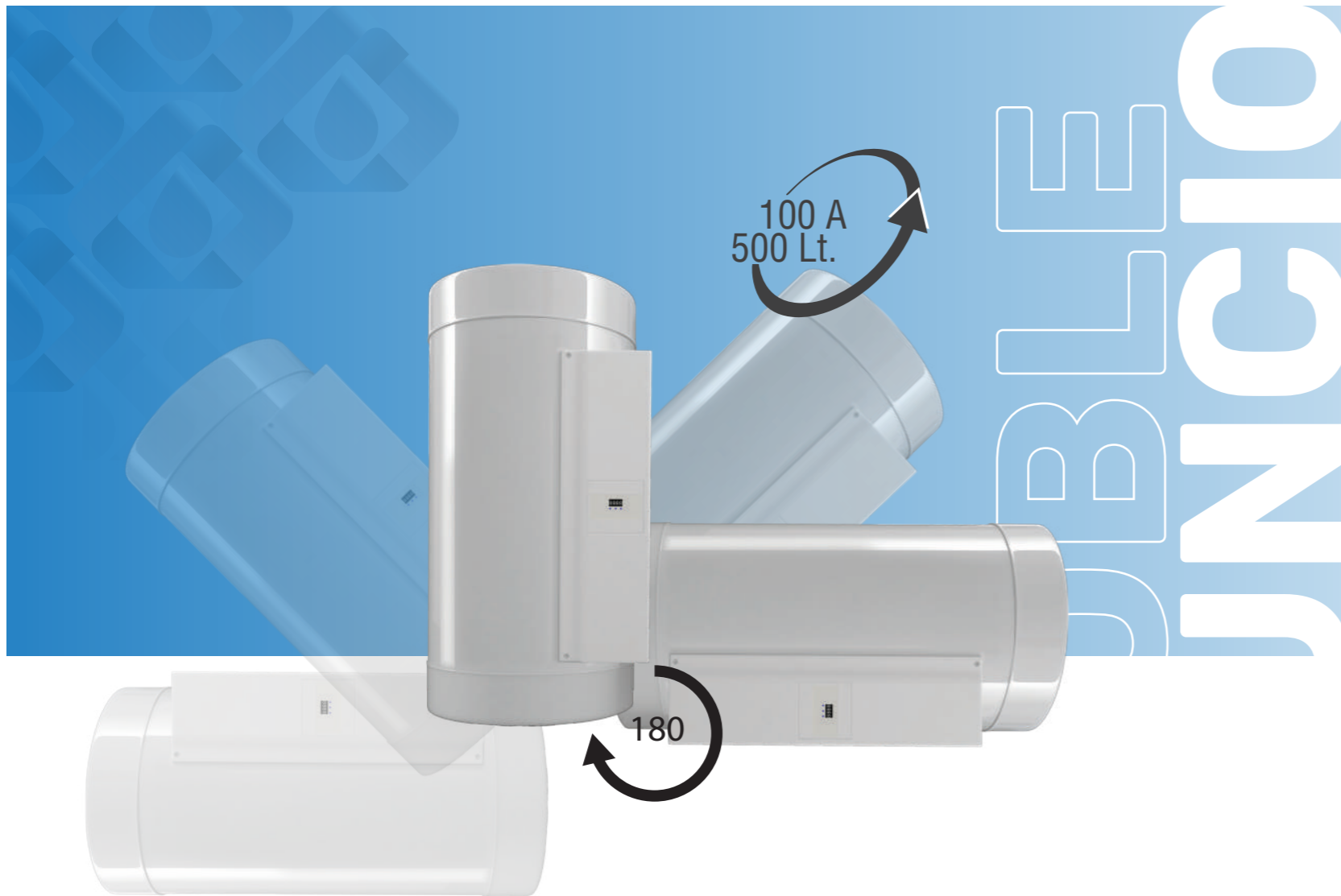
DOBLE POSICIÓN - MULTIPOSICIÓN

DOUBLE FUNCTION

Description Descripción	Code Ref.	Energie class Clasificación energética	Resist.	Placement Instalación	Tank max pressure Presión máx. acumulador [bar]	DHW Tank max pressure Presión máx. acumulador ACS [bar]	Tank max temp. Temperatura máx. acumulador [C°]	Hight Altura [mm]	Diam. Diam. [mm]	Freigh weight Peso logístico [Kg]	Price PVP [€]
D40 100/70L	3621010100	B	●	Suelo/pared	4	8	90	1165	415	48	1.670,00
D40 150/120L	3621010150	B	●	Suelo/pared	4	8	90	1245	530	57	1.881,00
D40 200/160L	3621010200	B	●	Suelo/pared	4	8	90	1300	600	72	2.167,00
D40 300/240L	3620010300	B	●	Suelo vertical	4	8	90	1800	600	105	2.565,00



2500W 1/4 titanio
Ref.: 800337
MonoFasico
PVP consultar



COBALLE

DH

DEPÓSITOS HIDRONEUMÁTICOS CON MEMBRANA

HYDROPNEUMATIC TANK - W/ MEMBRANE



Description Descripción	Code Ref.	Placement Instalación	Tank max pressure Presión máx. acumulador [bar]	Hight Altura [mm]	Diam. Diam. [mm]	Freigh weight Peso logístico [Kg]	Price PVP [€]
DH25^L	4230000025	Variable	5	-	360	4	150,00
DH60^L Soportes	4231000060	Vertical/Horizontal	5	390	760	12	355,00
DH60^L Patas	4230000060	Vertical	5	390	760	12	355,00
DH100^L	4230000100	Vertical	5	450	935	17	630,00



HYDRO
PNEUMATIC



V

DEPÓSITOS HIDRONEUMÁTICOS SIN MEMBRANA

HYDROPNEUMATIC TANK - NO MEMBRANE



Description Descripción	Code Ref.	Placement Instalación	Tank max pressure Presión máx. acumulador [bar]	Hight Altura [mm]	Diam. Diam. [mm]	Freigh weight Peso logístico [Kg]	Price PVP [€]
V80^L	4130000080	Vertical	8	1050	350	18	583,00
V100^L	4130000100	Vertical	8	1250	350	30	655,00
V150^L	4130000150	Vertical	8	1270	430	34	723,00
V200^L	4130000200	Vertical	8	1290	500	40	1.019,00
V250^L	4130000250	Vertical	8	1540	500	48	1.044,00
V300^L	4130000300	Vertical	8	1790	500	69	1.353,00
V500^L	4130000500	Vertical	8	1835	650	100	2.179,00
V750^L	4130000750	Vertical	8	1800	820	179	3.126,00
V1000^L	4130001000	Vertical	8	2250	820	219	4.481,00
V1500^L	4130001500	Vertical	8	2505	950	270	5.291,00
V2000^L	4130002000	Vertical	8	2230	1200	336	8.176,00
V2500^L	4130002500	Vertical	8	2730	1200	384	9.824,00
V3000^L	4130003000	Vertical	8	3190	1200	430	11.893,00

HYDRO
PNEUMATIC

COBALLE

OTRAS FABRICACIONES

ACERO INOXIDABLE DUPLEX 2205 | F18 | AISI 430

OTHER PRODUCTIONS

STAINLESS STEEL DUPLEX 2205 | F18 | AISI 430

VASO DE EXPANSIÓN ABIERTO - ACERO INOXIDABLE F18

EXPANSION VESSEL - STAINLESS STEEL F18

Code	Description
Referencia	Descripción
110010	Vaso expansión abierto 18 Lt.
110011	Vaso expansión abierto 26 Lt.
110012	Vaso expansión abierto 50 Lt.



Freigh weight	Price
Peso Kg.	PVP
5	142,00 €
6	180,00 €
12	390,00 €

No incluye flotador con boya

HORNO PARA COCINAS - ACERO INOXIDABLE AISI 430

KITCHEN STOVE - STAINLESS STEEL AISI 430

Code	Description
Referencia	Descripción
113014	Horno medidas especiales



Freigh weight	Price
Peso Kg.	PVP
	210,00 €

TAPAS DE POZO - ACERO INOXIDABLE AISI 430

WELL CAPS - STAINLESS STEEL AISI 430

Code	Description
Referencia	Descripción
111010	Tapa de pozo de 1"
111011	Tapa de pozo de 1 1/4"
111012	Tapa de pozo de 1 1/2"
111013	Tapa de pozo de 2"

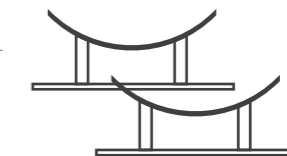


Freigh weight	Price
Peso Kg.	PVP
1,5	60,00 €
1,5	64,00 €
1,6	89,00 €
1,8	100,00 €

SOPORTES P/ INSTALACION HORIZONTAL - ACERO INOXIDABLE AISI 430

BRACKETS FOR HORIZONTAL INSTALLATION - STAINLESS STEEL AISI 430

Code	Description
Referencia	Descripción
50012029	Juego soportes suelo (50l - 100 Lt)
50012030	Juego soportes suelo (125l - 150l)
50012031	Juego soportes suelo (200 Lt - 300 Lt)



Freigh weight	Price
Peso Kg.	PVP
2,1	68,00 €
2,3	71,00 €
2,6	73,00 €

ACCESORIOS Y REPUESTOS

ACERO INOXIDABLE DUPLEX 2205 | F18 | AISI 430

ACCESSORIES AND SPARE PARTS

STAINLESS STEEL DUPLEX 2205 | F18 | AISI 430

Code Referencia	Description Descripción	Freigh weight Peso Kg.	Price PVP
114070	FLOTADOR CON BOYA INOX 3/8" inox 3/8" float with buoy	0,2	45,00 €
114069	SOPORTE DH 25L Brackets	0,63	35,00 €
114020	VAINA INOX L:100MM D:8MM	0,065	25,00 €
114021	VAINA INOX L:200MM D:8MM	0,09	28,00 €
114022	VAINA INOX L:250MM D:8MM	0,120	28,00 €
114023	VAINA INOX L: 200MM D:10MM (Para 2 sondas de temperatura)	0,120	32,00 €
114025	VAINA INOX L: 100MM D:10MM	0,075	35,00 €
114071	CUADRO ELÉCTRICO INFERIOR (No incluye resistencia) Electrical bottom panel - (does not include heating element)	0,63	119,00 €
114068	CUADRO ELEC. FRONTAL - (No incluye resistencia) Electrical front panel - (does not include heating element)	0,62	119,00 €
800042	RESISTENCIA VARILLA 600W Heating rod 600w	0,2	31,00 €
800043	RESISTENCIA VARILLA 1200W Heating rod 1200w	0,3	41,00 €
50014001	JUNTA TAPA ELÍPTICA elliptical gasket	0,03	6,00 €
800114	TAPA ELÍPTICA C/RESISTENCIA 1200W TERMOS E20DP Elliptical heating element 1200W - E20DP Electric heater	0,94	153,00 €
800115	TAPA ELÍPTICA C/RESISTENCIA 2400W TERMOS E20DP Elliptical heating element 2400W - E20DP Electric heater	1,16	153,00 €

Code Referencia	Description Descripción	Freigh weight Peso Kg.	Price PVP
800135	RESISTENCIA MONO/TRIF. INOX 3600W(3 Resistencias 1200W) Heating element 3600W (3x1200W)	1,25	209,00 €
800163	TAPA ELÍPTICA C/RESISTENCIA 1200W (Hasta 100 L) Elliptical heating element 1200W - up to 100L	0,94	153,00 €
800165	TAPA ELÍPTICA C/RESISTENCIA 2400W (Para + 100 L)(2x1200W) Elliptical heating element 2400W - from 100L (2x1200W)	1,16	153,00 €
800177	RESISTENCIA VAINA SONDA 1200W (600+600) Tocho 1/4 Heating element 1200W (2x600W)	1	205,00 €
800199	RESISTENCIA MONO/TRIF. INOX 5400W Heating element 5400W	2,33	425,00 €
800200	RESISTENCIA MONO/TRIF. INOX 7200W Heating element 7200W	3,05	393,00 €
800202	RESISTENCIA MONO/TRIF. INOX 10800W Heating element 10800W	4,07	442,00 €
800235	RESISTENCIA VAINA SONDA 2400W (1200+1200) Tocho 1/4 Heating element 2400W (2x1200W)	1	205,00 €
800313	RESISTENCIA TITANIO 3KW X 230V 14"X1/2" RTS Heating element immersion titanium 3W x 230V 1/2"	0,8	15600 €
800314	RESISTENCIA 1-1/2" 10KW X 400V TITANIO 80°C Heating element 10KW x 400V titanium 80°C 1/2"	0,8	505,00 €
800337	RESISTENCIA INMERSION TITANIO RCT TW3 TI 2500/240 Heating element immersion titanium 2500W	1	65,00 €
800360	RES TIT RTF 1/2" CU 6KW 240V IPXX+TAS TF 70/90 Heating element immersion titanium 6W x 240V 1/2"	0,8	400,00 €
800371	RESISTENCIA INMERSION TITANIO RCT TW3 TI 1500/240 Heating element immersion titanium 1500W	1	42,00 €

ACCESORIOS Y REPUESTOS

ACERO INOXIDABLE DUPLEX 2205 | F18 | AISI 430

ACCESSORIES AND SPARE PARTS

STAINLESS STEEL DUPLEX 2205 | F18 | AISI 430

Code Referencia	Description Descripción	Freigh weight Peso Kg.	Price PVP
800028	TERMÓMETRO 0-120°C thermometer 0-120°C	0,05	28,00€
800245	TERMÓMETRO CUADRADO 55X55 0-120°C square thermometer 55x55 0-120°C	0,12	27,00€
800029	TERMOSTATO SEGURIDAD security thermostat	0,11	25,00€
800027	TERMOSTATO REGULACIÓN Regulation thermostat	0,5	20,00€
800025	INTERRUPTOR COLOR BLANCO PEQUEÑO small white color switch	0,01	10,00€
800225	CUADRO ELEC. INFERIOR DIGITAL (No incluye resistencia) bottom digital display (does not include resistance)	0,62	232,00€
800226	CUADRO ELEC. FRONTAL DIGITAL - (No incluye resistencia) Electrical digital front panel - (does not include resistance)	1,54	232,00€



ACCESORIOS Y REPUESTOS

ACERO INOXIDABLE DUPLEX 2205 | F18 | AISI 430

ACCESSORIES AND SPARE PARTS

STAINLESS STEEL DUPLEX 2205 | F18 | AISI 430

Code Referencia	Description Descripción	Freigh weight Peso Kg.	Price PVP
9006057	KIT ELÉCTRICO 1200W - (Todos los modelos de 50 a 100 Lt) 1200w electric kit - (all models from 50 to 100 lt)	1,59	253,00€
9006058	KIT ELÉCTRICO 2400W - (Todos los modelos de 125L a 740 L)(Excepto A20) Electric kit 2400W - (all models from 125l to 740 l) (except a20)	1,78	253,00€
9006064	KIT ELÉCTRICO 2400W (Modelos A20 de 125 a 300 Lt) Electric kit 2400W (models A20 from 125 to 300 lt)	1,99	253,00€
9006068	KIT ELÉCTRICO FRONTAL TRIFÁSICO 3600W 3600W three-phase front electric kit	3,38	751,00€
9006095	KIT ELÉCTRICO MODELO SOLAR 2400W 2400W solar electric kit	2,1	235,00€
9006098	KIT ELÉCTRICO FRONTAL MONOFÁSICO 3600W 3600W mono-phase front electric kit	3,12	609,00€
9006153	KIT ELÉCTRICO FRONTAL RAL 7035 B/ELIPTICA Eliptic hole electric kit ral 7035	1,78	254,00€
9006154	KIT ELÉCTRICO FRONTAL RAL 7035 TOCHO 1200W 1200W front electric kit, ral 7035	1,50	181,00€
9006155	KIT ELÉCTRICO FRONTAL RAL 7035 TOCHO 2400W 2400W front electric kit, ral 7035	1,99	200,00€
9006178	KIT ELECTR.FRONTAL BLANCO INMERSION 2500W 2500W front electric kit, white color	1,59	182,00€
9006182	KIT ELEC.FRONT BLANCO PEQ. INM. 2500WTI 225X130 2500W front electric small kit, white color	1,99	182,00€



CONDICIONES GENERALES DE VENTA

1.GENERAL

- Las indicaciones de tarifas y catálogos DEPOSITOS COBALLES SL pueden ser objeto de modificación sin previo aviso, sin que ello de lugar a reclamación alguna.
- Las presentes condiciones sustituyen y anulan todas las anteriores.

2.PRECIOS

- Los precios que figuran en la presente tarifa son franco fábrica. No está incluido el transporte que podrá ser por cuenta del comprador o del fabricante, siendo cargador dicho importe en factura
- Los precios indicados en la presente tarifa pueden ser variados sin previo aviso por DEPOSITOS COBALLES, SL.
- Se mantendrán los precios de todos los pedidos realizados antes de la fecha de notificación
- **Los envíos por importe superior a 700€ se efectuarán Franco Portes dentro de la Península**

3.CONDICIONES DE PAGO

- Todas las facturas deberán abonarse al contado , salvo que se conceda crédito al comprador , siendo pagadas en este caso en las condiciones y plazos estipulados.
- Las primeras operaciones de venta con un cliente serán siempre al contado

4.PLAZO Y CONDICIONES DE ENTREGA

- El plazo aproximado de entrega para producto standard hasta 750L es de 27-30 días laborables
- El plazo aproximado de entrega para producto Standard de +1000 Lt, que no haya sido fabricado es de 35-40 días laborables (se confirmara a la aceptación del pedido)
- El plazo aproximado de entrega para productos especiales se indicara en el presupuesto. Este plazo comenzará a contar a partir de la aceptación del mismo y aprobación del plano
- En caso de que el comprador indique un plazo de entrega, este siempre tendrá que ser aceptado por DEPOSITOS COBALLES, S.L.

5.EXPEDICIONES

- La mercancía podrá ser entregada por nuestro propio transporte, por transporte externo o por cuenta del comprador.
- Si el comprador solicita un embalaje especial, esté será cargado en la facturación.
- Salvo instrucciones precisas del comprador, los envíos de mercancías se efectuarán por los medios que DEPOSITOS COBALLES, S.L. considere más oportunos
- DEPOSITOS COBALLES no se hace responsable de los retrasos en la entrega o incidentes que puedan ser ocasionados por transportes externos, a pesar de ello, en los casos que procesa pueden enviarnos la reclamación pertinente para que la tramitemos con la Agencia de Transporte que corresponda
- Las reclamaciones por los daños de transporte, deberán ser siempre realizadas por escrito, a la dirección mail quality@coballes.es
- La mercancía deberá ser revisada en un plazo de 48 horas desde su entrega

6.DEVOLUCIONES

- No se admiten devoluciones sin la conformidad previa de DEPOSITOS COBALLES, S.L. Toda devolución no conforme será rechazada quedando DEPOSITOS COBALLES exenta de cualquier responsabilidad.
- Para el caso de aceptación de devolución de material derivado de posibles defectos materiales o de fabricación, el cliente deberá proceder de la siguiente manera:
 - Puede ponerse en contacto con el departamento de calidad en el teléfono 986609009 y le haremos llegar el impreso RMA por correo electrónico.
 - Una vez tengamos este documento (RMA) con sus datos y la descripción detallada de la avería, Depósitos Coballes, S.L le asignará un número de RMA.
 - La devolución del material a Depósitos Coballes, S.L debe ser enviado a PORTES PAGADOS.
 - Todas las devoluciones conllevarán una deducción del importe a abonar, en un porcentaje no inferior al 10%.
 - Deberá ser entregado en nuestras instalaciones Franco Portes
 - Deberá ser devuelto en perfecto estado, en su embalaje original y acompañado de todos los manuales, accesorios, etiquetas originales
 - Será cargado a cuenta del cliente el importe de las reparaciones, embalaje etc... si estas fuesen necesarias

- No se admitirán devoluciones pasado un plazo de 30 días desde la fecha de factura de cada modelo que acompaña el manual de instrucciones de cada producto.

7.RECLAMACIONES

- Las reclamaciones de incidencias en Transporte deberán ser comunicadas en un plazo de 48 horas
- **Si se detecta alguna anomalía en la entrega del material, DEBERAN DEJAR REGISTRO POR ESCRITO EN EL ALBARÁN DEL TRANSPORTISTA, por si hubiese que proceder a la correspondiente reclamación al mismo**
- Todas las reclamaciones serán atendidas en un plazo de 24-48 horas.
- DEPOSITOS COBALLES, S.L. sustituirá o reparará a su propio juicio el producto defectuoso o los elementos que correspondan

8.GARANTÍAS

- Las condiciones de garantía se adjuntan en los manuales de instrucciones que acompañan al producto
- La garantía no cubre en ningún caso los defectos de instalación y/o usos no contemplados en las instrucciones y garantía. El instalador es el único responsable del cumplimiento de dichas normas de instalación
- La Garantía indicada en tarifa se entiende para todas las cubas Inoxidables
- Para las partes eléctricas, repuestos y componentes la garantía es de 2 años

9.JURISDICCIÓN

- Ambas partes se someten expresamente a la jurisdicción de los tribunales de Tui, con renuncia a cualquier otro fuero o jurisdicción



PARTES ELÉCTRICAS



PARTES ELÉCTRICAS



מ-רטר כנכב



PARTES ELÉCTRICAS



ACCESÓRIOS Y REPUESTOS DEPOSITOS DH



COBALLES

PREMIUM QUALITY IN HOT WATER SYSTEMS



cobaltherm

