



POL. INDUSTRIAL O VISO
 36770 O ROSAL [PO] - ESPAÑA
 t. +34 986 609 409 | m. +34 607 918 859
 email: contacto@depositoscoballes.com
 www.depositoscoballes.com

siguenos



TARIFA 2022

Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Cobaltherm rechaza explícitamente cualquier daño directo o indirecto resultante de la utilización o interpretación de este documento. Toda la información debe compararse con la cobaltherm. Todas las imágenes son indicativas del producto. 04/2018



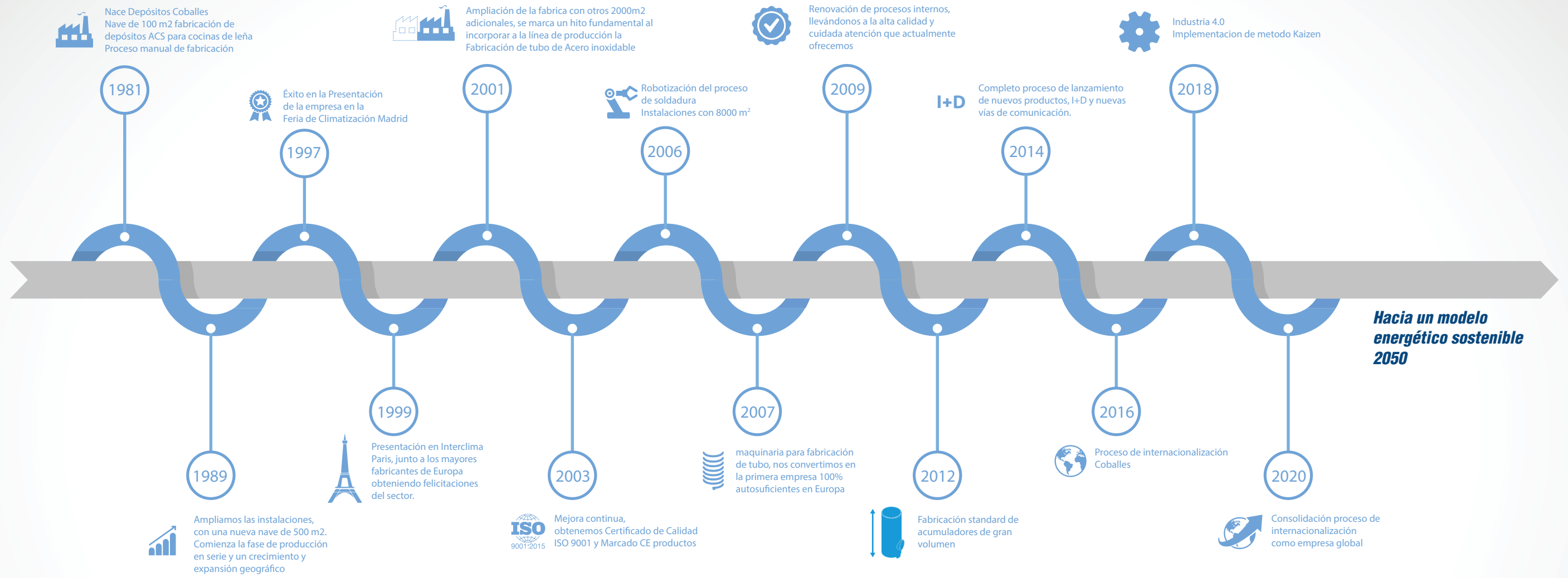
COBALLES
 PREMIUM QUALITY IN HOT WATER SYSTEMS

TARIFA 2022

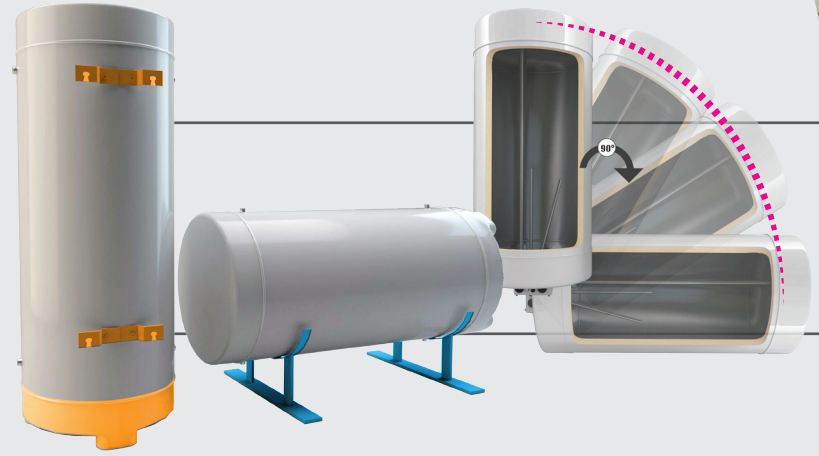
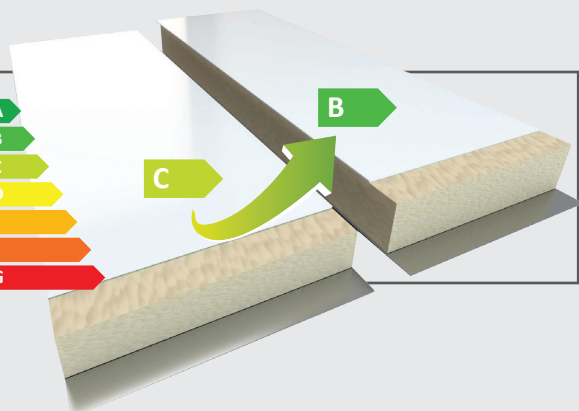
WWW.DEPOSITOSCOBALLES.COM



“40 años a tu lado”



MÁS EFICIENTES
MEJORAS EN AISLAMIENTO, CLASE DE EFICIENCIA
ENERGÉTICA DE C A CLASE B

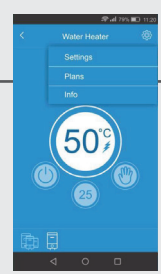


MÁS VERSATILIDAD
DOBLE POSICIÓN MURAL
VERTICAL SUELO / MURAL
HORIZONTAL CON APOYOS

ENCASTRABLES
COLOCACIÓN DE LAS RESISTENCIAS A 35° PARA LOS ARMARIOS



NUEVOS MODELOS
ESPECIALMENTE DISEÑADOS PARA AEROTERMIA



WIFI

BC40TS 06	BC40N BC40 / BC40BH KENDRA 08	BC40 SOLAR 10	SURIA 12	DEVA+ 14	S20N S20 / S20BH BASIC+ 16
2S20N 2S20 / 2S20BH BINAR+ 18	SE40N SE40 / SE40BH 20	BOOST40 BOOST40 SOLAR 22	T30N E20 24	EIRE E20DP 26	C40DP C40 / CS40 28
C20 30	A20 32	SOLAR S20 SOLAR A20 34	D20 / DS20 D40 36	IT40 C1 38	V DH 40
OTRAS FABRICACIONES 42	ACCESORIOS REPUESTOS 44	OEM 48	CONDICIONES 50		

modelo	erp	soporte	boca	toma	volumen				
1°	2°	3°	4°	5°	6°	7°	8°	9°	10°
1	2	3	4	5	6	0	1	5	0

NUEVOAS CÓDIGOS
MAS INTUITIVOS



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	1.422,00
BC40TS 200^L	4620010200	B	Suelo	36	2,1	1420	560	60	1.633,00

Kit eléctrico opcional / Optional electric kit

2500W Titanio 1/4"	9006182			1,78	165,00
------------------------------	---------	---	---	------	---------------

BC40TS
NUEVO



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.	Instalación	Potencia	Superficie intercambio	Altura	Diam.	Peso logístico	PVP
					[Kw a 50°C]	[m²]	[mm]	[mm]	[Kg]	[€]
BC40N 200^L	2411010200 2421010200	A B		Suelo/pared	40	2,3	1300 1265	660 600	50 48	2.001,00 1.633,00
BC40N 250^L	2410010250 2420010250	A B		Suelo	40	2,3	1600 1585	660 600	64 59	2.072,00 1.734,00
BC40N 300^L	2410010300 2420010300	A B		Suelo	56	3,3	1900 1845	660 600	74 69	2.189,00 1.928,00

Presión max.: 8 bar
 Rosca 1/4"

Kit eléctrico opcional / Optional electric kit

2500W Titanio 1/4"	9006178								1,78	165,00
------------------------------	---------	--	--	--	--	--	--	--	------	---------------



KENDRA+
INTERACUMULADOR BOMBA DE CALOR ACS
Heat pump Tank



Description	Code	Energie class	Heat elem.	Placement	Power	Heat exchanger	Hight	Diam.	Freigh weight	Price
Descripción	Ref.	Clasificación energética	Resist.	Instalación	Potencia	Superficie intercambio	Altura	Diam.	Peso logístico	PVP
					[Kw]	[m²]	[mm]	[mm]	[Kg]	[€]
KENDRA+ 200^L	5320020200	B		Suelo	28	2,2	1610	530	71	1.372,00
KENDRA+ 300^L	5320020300	B		Suelo	40	3,1	1850	600	91	1.612,00
KENDRA+ 500^L	5320020500	B		Suelo	76	4,5	1880	780	143	2.704,00

Presión max.: 8 bar
 Rosca 1"

Resistencia opcional / Optional heating element

3000W Titanio 1/2"	800313								0,85	141,00
------------------------------	--------	--	--	--	--	--	--	--	------	---------------



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

OPCIÓN EXTERIOR PARA TODOS LOS MODELOS

CONEXION 1/2 STANDARD
≥740^L
Disponible para instalar resistencia

BC40 / BC40BH
INTERACUMULADOR BOMBA DE CALOR
BOCA ELIPTICA Y BOCA DE HOMBRE

Single coil elliptical and man hole tank

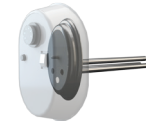
Description	Code	Energie class	Inspection/Man hole	Heat elem.	Placement	Power	Heat exchanger	Hight	Diam.	Freigh weight	Price
Descripción	Ref.	Clasificación energética	Boca eliptica/ Boca de hombre	Resist.	Instalación	Potencia	Superficie intercambio	Altura	Diam.	Peso logístico	PVP
						[Kw a 50°C]	[m²]	[mm]	[mm]	[Kg]	[€]
BC40 300^L	2410100300 2420100300	A B			Suelo	79	3,3	1900 1830	660 600	115 108	2.260,00 2.039,00
BC40 500^L	2410100500 2420100500	A B			Suelo	114	5,0	1950 1900	810 780	174 166	4.108,00 3.707,00
BC40 740^L	2430120740	n/a			Suelo	140	5,7	1850	980	221	4.611,00
BC40BH 800^L	2430120800	n/a			Suelo	140	5,7	1850	980	247	5.759,00
BC40BH 1000^L	2430121000	n/a			Suelo	165	6,6	2300	980	308	7.325,00
BC40BH 1500^L	2430121500	n/a			Suelo	210	8,4	2360	1110	425	9.416,00

Presión max.: 8 bar

Boca 150x100 eliptica Boca de hombre

KIT ELECTRICO OPCIONAL

Optional electric kit



KIT 2400W Eliptica 150x100mm.
Ref.: 9006058
Monofasico
PVP 230,00€



3000W 1/2 titanio
Ref.: 800313
Monofasico
PVP 141,00€



6000W 1/2 titanio
Ref.: 800360
Trifasico
PVP 358,00€



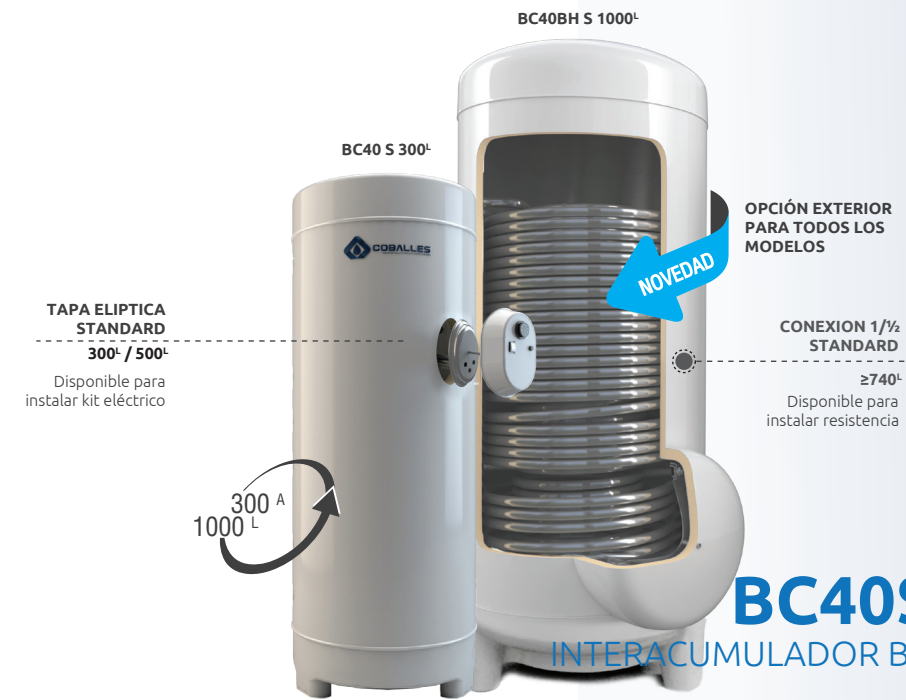
9000W 1/2 titanio
Ref.: 800354
Trifasico
PVP 417,00€

KIT 3600W Eliptica 150x100mm.
Ref.: 9006098
Monofasico
PVP 553,00€

KIT 3600W Eliptica 150x100mm.
Ref.: 9006068
Trifasico
PVP 683,00€

10000W 1/2 titanio
Ref.: 800314
Trifasico
PVP 459,00€





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	2510100300	A	ⓘ	●	Suelo	52	20	3,1	1,00	1870	660	138	2.586,00
	2520100300	B											130
BC40 S 500^L	2510100500	A	ⓘ	●	Suelo	75	25	4,8	1,65	1911	810	203	4.451,00
	2520100500	B											195
BC40BH S 800^L	2530120800		ⓘ	●●●	Suelo	94	32	5,7	2,2	1850	980	265	6.291,00
BC40BH S 1000^L	2530121000		ⓘ	●●●	Suelo	110	40	6,6	2,8	2300	980	305	8.055,00

Presión max.: 8 bar



KIT ELECTRICO OPCIONAL

Optional electric kit



KIT 2400W Eliptica 150x100mm.
Ref.: 9006058
Monofasico
PVP 230,00€

KIT 3600W Eliptica 150x100mm.
Ref.: 9006098
Monofasico
PVP 553,00€

KIT 3600W Eliptica 150x100mm.
Ref.: 9006068
Trifasico
PVP 683,00€



3000W 1/2 titanio
Ref.: 800313
Monofasico
PVP 141,00€



6000W 1/2 titanio
Ref.: 800360
Trifasico
PVP 358,00€



9000W 1/2 titanio
Ref.: 800354
Trifasico
PVP 417,00€

10000W 1/2 titanio
Ref.: 800314
Trifasico
PVP 459,00€



ACS+
INERCIA
SURIA
NEW

SURIA+
INTERACUMULADOR BOMBA
DE CALOR ACS+INERCIA
DHW+BUFFER TANK



TOP VENTAS
2020

Description	Code	Energie class	Placement	Power	Heat exchanger	Tank max pressure	Hight	Diam.	Freigh weight	Price
Descripción	Ref.	Clasificación energética	Instalación	Potencia	Superficie intercambio	Presión máx. acumulador	Altura	Diam.	Peso logístico	PVP
				[Kw / 50°]	[m²]	[bar]	[mm]	[mm]	[Kg]	[€]
Suria+ 150/40	5220020190	B	Suelo	18	1,0	8	1640	560	71	1.671,00
Suria+ 200/50	5220020250	B	Suelo	40	2,8	8	1850	600	91	2.115,00
Suria+ 200/90	5220020290	B	Suelo	43	2,8	8	1960	600	121	2.165,00
Suria+ 300/50	5220020350	B	Suelo	45	3,1	8	1880	660	143	2.761,00
Suria+ 300/80	5220020380	B	Suelo	45	3,1	8	2070	660	168	2.997,00

Resistencia opcional / Optional heating element

3000W
Titanio 1/2"

800313



0,85

141,00

DEVA+



DEVA+ INTERACUMULADOR ACS AEROTERMICO

Heat pump WATER HEATER



Description	Code	Energia class	Tapping Profile	Placement	COP	Thermal Power	Hight	Diam.	Empty weight	Price
Descripción	Ref.	Clasificación energética	Perfil consumo	Instalación	COP	Potencia Térmica	Altura	Diam.	Peso vacío	PVP
					[EN16147]	[w]	[mm.]	[mm.]	[Kg.]	[€]
DEVA+ 200L	909920	A+	L	Suelo	3.5	1800	1695	580	75	2.595,00
DEVA+ SOLAR 200L	909820	A+	L	Suelo	3.5	1800	1695	580	83	2.995,00
DEVA+ 300L	909930	A+	XL	Suelo	3.8	1800	1860	650	93	2.865,00
DEVA+ SOLAR 300L	909830	A+	XL	Suelo	3.8	1800	1860	650	98	3.260,00

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

SERPENTIN SOLAR
TERMICO

FUNCIÓN SMART
FOTOVOLTAICA



A+

A+



S20N
INTERACUMULADOR SERPENTIN



Single coil Tank



Description	Code	Energie class	Heat elem.	Placement	Power	Heat exchanger	Hight	Diam.	Freigh weight	Price
Descripción	Ref.	Clasificación energética	Resist.	Instalación	Potencia	Superficie intercambio	Altura	Diam.	Peso logístico	PVP
					[Kw a 70°C]	[m²]	[mm]	[mm]	[Kg]	[€]
S20N 80L	2011010080 2021010080	A B	🔊	Suelo/Pared	11	0,38	1055 980	490 430	29 24	880,00 765,00
S20N 100L	2011010100 2021010100	A B	🔊	Suelo/Pared	11	0,38	1255 1170	490 430	38 36	958,00 849,00
S20N 150L	2011010150 2021010150	A B	🔊	Suelo/Pared	16	0,57	1280 1245	560 530	50 48	1.185,00 1.031,00
S20N 200L	2011010200 2021010200	A B	🔊	Suelo/Pared	22	0,75	1360 1300	660 600	64 59	1.486,00 1.292,00
S20N 250L	2010010250 2020010250	A B	🔊	Suelo	22	0,75	1610 1600	660 600	80 75	1.646,00 1.366,00
S20N 300L	2010010300 2020010300	A B	🔊	Suelo	27	1,00	1900 1830	660 600	101 95	1.814,00 1.592,00

Presión max.: 8 bar
Rosca 1/4"

Kit electrico opcional Optional electric kit

2500W Titanio 1/4"	9006178			1,78	165,00
------------------------------	---------	---	---	------	--------



BASIC+
INTERACUMULADOR SERPENTIN


Single coil Tank



Description	Code	Energie class	Heat elem.	Placement	Power	Heat exchanger	Hight	Diam.	Freigh weight	Price
Descripción	Ref.	Clasificación energética	Resist.	Instalación	Potencia	Superficie intercambio	Altura	Diam.	Peso logístico	PVP
					[Kw]	[m²]	[mm]	[mm]	[Kg]	[€]
BASIC+ 100L	4821020100	B	🔊	Suelo/pared	12	0,38	870	495	24	744,00
BASIC+ 150L	4821020150	B	🔊	Suelo/pared	16	0,55	1190	530	30	864,00
BASIC+ 200L	4820020200	B	🔊	Suelo	22	0,75	1610	530	39	1.062,00
BASIC+ 300L	4820020300	B	🔊	Suelo	28	1,00	1830	600	71	1.222,00
BASIC+ 500L	4820020500	B	🔊	Suelo	45	1,72	1890	780	99	2.041,00

Presión max.: 8 bar
Rosca 1 1/2"

Resistencia opcional Optional heating element

3000W Titanio 1/2"	800313			0,85	141,00
------------------------------	--------	---	--	------	--------

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



S20 / S20BH
INTERACUMULADOR SERPENTIN

BOCA ELIPTICA Y BOCA DE HOMBRE



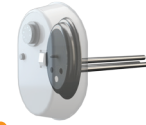
Description	Code	Energie class	Inspection/Man hole	Heat elem.	Placement	Power	Heat exchanger	Hight	Diam.	Freigh weight	Price
Descripción	Ref.	Clasificación energética	Boca eliptica / Boca de hombre	Resist.	Instalación	Potencia	Superficie intercambio	Altura	Diam.	Peso logístico	PVP
						[Kw a 70°C]	[m²]	[mm]	[mm]	[Kg]	[€]
S20 300L	2010100300 2020100300	A B	🔊	●	Suelo	27	1,00	1900 1830	660 600	99 95	1.901,00 1.652,00
S20 500L	2010100500 2020100500	A B	🔊	●	Suelo	45	1,7	1935 1950	810 780	134 131	3.176,00 2.762,00
S20 740L	2030120740		🔊	● ● ●	Suelo	73	2,83	1850	980	224	3.757,00
S20BH 800L	2030120800	n/a	🔊	● ● ●	Suelo	73	2,83	1850	980	247	5.079,00
S20BH 1000L	2030121000	n/a	🔊	● ● ●	Suelo	87	3,58	2300	980	308	6.650,00
S20BH 1500L	2030121500	n/a	🔊	● ● ●	Suelo	114	4,52	2600	1110	425	8.828,00
S20BH 2000L	2030122000	n/a	🔊	● ● ●	Suelo	140	5,65	2400	1360	604	11.168,00
S20BH 2500L	2030122500	n/a	🔊	● ● ●	Suelo	165	6,79	2900	1360	693	13.794,00
S20BH 3000L	2030123000	n/a	🔊	● ● ●	Suelo	165	6,79	3300	1360	741	15.777,00

Presión max.: 8 bar

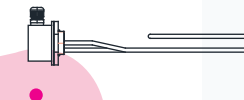


KIT ELECTRICO OPCIONAL

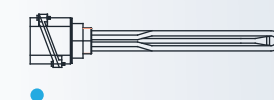
Optional electric kit



KIT 2400W Elíptica 150x100mm.
Ref.: 9006058
Monofasico
PVP 230,00€



3000W 1/2 titanio
Ref.: 800313
Monofasico
PVP 141,00€



6000W 1/2 titanio
Ref.: 800360
Trifasico
PVP 358,00€



9000W 1/2 titanio
Ref.: 800354
Trifasico
PVP 417,00€

KIT 3600W Elíptica 150x100mm.
Ref.: 9006098
Monofasico
PVP 553,00€

KIT 3600W Elíptica 150x100mm.
Ref.: 9006068
Trifasico
PVP 683,00€

10000W 1/2 titanio
Ref.: 800314
Trifasico
PVP 459,00€







2S20N
INTERACUMULADOR DOBLE SERPENTIN



Double coil Tank



Description	Code	Energie class	Heat.elem.	Placement	Power	Heat exchanger	Hight	Diam.	Freigh weight	Price
Descripción	Ref.	Clasificación energética	Resist.	Instalación	Potencia	Superficie intercambio	Altura	Diam.	Peso logístico	PVP
					[Kw a 70°C] sup inf	[m²] sup inf	[mm]	[mm]	[Kg]	[€]
2S20N 150^L	2111010150 2121010150	A B		Suelo/pared	11 16	0,38 0,57	1280 1245	560 530	54 52	1.314,00 1.055,00
2S20N 200^L	2111010200 2121010200	A B		Suelo/pared	11 22	0,38 0,75	1360 1300	660 600	68 63	1.647,00 1.380,00
2S20N 250^L	2110010250 2120010250	A B		Suelo	16 22	0,57 0,75	1610 1600	660 600	85 75	2.231,00 1.921,00
2S20N 300^L	2110010300 2120010300	A B		Suelo	16 22	0,57 0,75	1900 1830	660 600	83 78	2.295,00 1.971,00

Presión max.: 8 bar
 Rosca 1/4"

Kit electrico opcional Optional electric kit


2500W Titanio 1/4"	9006178			1,78	165,00
------------------------------	---------	---	---	------	---------------



BINAR+
INTERACUMULADOR DOBLE SERPENTIN
Double coil Tank



Description	Code	Energie class	Heat.elem.	Placement	Power	Heat exchanger	Hight	Diam.	Freigh weight	Price
Descripción	Ref.	Clasificación energética	Resist.	Instalación	Potencia	Superficie intercambio	Altura	Diam.	Peso logístico	PVP
					[Kw a 70°C] sup inf	[m²] sup inf	[mm]	[mm]	[Kg]	[€]
BINAR+ 200^L	4920020200	B		Suelo	8 22	0,75 0,38	1610	530	24	1.151,00
BINAR+ 300^L	4920020300	B		Suelo	12 28	1,00 0,55	1830	600	30	1.491,00
BINAR+ 500^L	4920020500	B		Suelo	29 45	1,7 1,13	1880	750	39	2.374,00

Presión max.: 8 bar
 Rosca 1 1/2"

Resistencia opcional Optional heating element

3000W Titanio 1 1/2"	800313			0,85	141,00
--------------------------------	--------	---	--	------	---------------





















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

OPCIÓN EXTERIOR PARA TODOS LOS MODELOS

CONEXION 1/2 STANDARD
≥740^L
Disponible para instalar resistencia

2S20 / 2S20BH
INTERACUMULADOR DOBLE SERPENTIN
Double coil elliptical and man hole tank

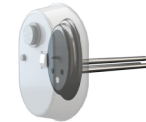
Description	Code	Energie class	Inspection hole	Heat elem.	Placement	Power	Heat exchanger	Hight	Diam.	Freigh weight	Price
Descripción	Ref.	Clasificación energética	Boca eliptica / Boca de hombre	Resist.	Instalación	Potencia	Superficie intercambio	Altura	Diam.	Peso logístico	PVP
						[Kw a 70°C] sup inf	[m²] sup inf	[mm]	[mm]	[Kg]	[€]
2S20 300^L	2110100300 2120100300	A B			Suelo	16 22	0,57 1,00	1900 1830	660 600	106 100	2.487,00 2.124,00
2S20 500^L	2110120500 2120120500	A B			Suelo	24 45	1,13 1,7	1935 1880	810 780	154 144	3.771,00 3.160,00
2S20 740^L	2130120740	n/a			Suelo	45 73	1,7 2,83	1850	980	237	4.120,00
2S20BH 800^L	2130120800	n/a			Suelo	45 73	1,7 2,83	1850	980	237	5.598,00
2S20BH 1000^L	2130121000	n/a			Suelo	45 87	1,7 3,58	2300	980	305	6.944,00
2S20BH 1500^L	2130121500	n/a			Suelo	73 114	2,83 4,52	2600	1100	433	8.828,00
2S20BH 2000^L	2130122000	n/a			Suelo	87 140	3,58 5,65	2400	1360	617	12.689,00
2S20BH 2500^L	2130122500	n/a			Suelo	114 165	4,52 6,79	2900	1360	706	14.292,00
2S20BH 3000^L	2130123000	n/a			Suelo	114 165	4,52 6,79	3300	1360	755	16.796,00

Presión max.: 8 bar



KIT ELECTRICO OPCIONAL

Optional electric kit



KIT 2400W Elíptica 150x100mm.
Ref.: 9006058
Monofasico
PVP 230,00€

KIT 3600W Elíptica 150x100mm.
Ref.: 9006098
Monofasico
PVP 553,00€

KIT 3600W Elíptica 150x100mm.
Ref.: 9006068
Trifasico
PVP 683,00€



3000W 1/2 titanio
Ref.: 800313
Monofasico
PVP 141,00€



6000W 1/2 titanio
Ref.: 800360
Trifasico
PVP 358,00€



9000W 1/2 titanio
Ref.: 800354
Trifasico
PVP 417,00€

10000W 1/2 titanio
Ref.: 800314
Trifasico
PVP 459,00€

SE40N
INTERACUMULADOR DOBLE SERPENTIN
ENTRELAZADO
Double interlaced coil



Description	Code	Energie class	Heat.elem.	Placement	Power		Heat exchanger		Hight	Diam.	Freigh weight	Price
					sup	inf	sup	inf				
Descripción	Ref.	Clasificación energética	Resist.	Instalación	Potencia		Superficie intercambio		Altura	Diam.	Peso logístico	PVP
					[Kw a 70°C]		[m²]		[mm]	[mm]	[Kg]	[€]
SE40N 150^L	2211010150	A	🔌	Suelo/pared	16	16	0,57	0,57	1280	560	54	1.514,00
	2221010150	B			1245	530	52	1.219,00				
SE40N 200^L	2211010200	A	🔌	Suelo/pared	22	22	0,75	0,75	1355	660	68	1.900,00
	2221010200	B			1300	600	63	1.523,00				
SE40N 250^L	2210010250	A	🔌	Suelo	22	22	0,75	0,75	1610	660	83	2.472,00
	2220010250	B			1600	600	78	1.982,00				
SE40N 300^L	2210010300	A	🔌	Suelo	22	22	1,00	1,00	1900	660	106	2.765,00
	2220010300	B			1830	600	100	2.298,00				

Kit electrico opcional / Optional electric kit

2500W Titanio 1/4	9006178	1,78	165,00
		Presión max.: 8 bar	🔌 Rosca 1/4



KROS+
INTERACUMULADOR DOBLE SERPENTIN ENTRELAZADO
Double interlaced coil Tank



Description	Code	Energie class	Heat.elem.	Placement	Power		Heat exchanger		Hight	Diam.	Freigh weight	Price
					sup	inf	sup	inf				
Descripción	Ref.	Clasificación energética	Resist.	Instalación	Potencia		Superficie intercambio		Altura	Diam.	Peso logístico	PVP
					[Kw]		[m²]		[mm]	[mm]	[Kg]	[€]
KROS+ 200^L	5020020200	B	🔌	Suelo	22	22	0,75	0,75	1610	530	24	1.301,00
					28	28	1,00	1,00	1830	600	30	1.625,00
KROS+ 300^L	5020020300	B	🔌	Suelo	28	28	1,00	1,00	1830	600	30	1.625,00
					45	45	1,7	1,7	1880	780	39	2.533,00

Resistencia opcional / Optional heating element


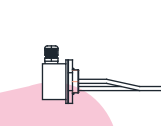
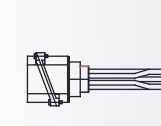
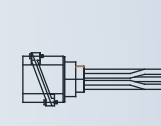
3000W Titanio 1/2	800313	0,85	141,00
		Presión max.: 8 bar	🔌 Rosca 1/2



SE40 / SE40BH
INTERACUMULADOR DOBLE SERPENTIN ENTRELAZADO
Double interlaced coil elliptical and man hole tank

Description	Code	Energie class	Inspection hole	Heat.elem.	Placement	Power		Heat exchanger		Hight	Diam.	Freigh weight	Price
						sup	inf	sup	inf				
Descripción	Ref.	Clasificación energética	Boca eliptica / Boca de hombre	Resist.	Instalación	Potencia		Superficie intercambio		Altura	Diam.	Peso logístico	PVP
						[Kw a 70°C]		[m²]		[mm]	[mm]	[Kg]	[€]
SE40 300^L	2210100300	A	🔌	●	Suelo	22	22	1,00	1,00	1900	660	106	2.863,00
	2220100300	B				1830	600	100	2.399,00				
	2210100500	A				45	45	1,7	1,7	1935	810	154	4.337,00
SE40 500^L	2220100500	B	🔌	●	Suelo	45	45	1,7	1,7	1880	780	144	3.634,00
SE40 740^L	2230120740	n/a	🔌	●●●	Suelo	73	73	2,83	2,83	1850	980	240	4.917,00
SE40BH 800^L	2230120800	n/a	🔌	●●●	Suelo	73	73	2,83	2,83	1850	980	257	6.240,00
SE40BH 1000^L	2230121000	n/a	🔌	●●●	Suelo	87	87	3,58	3,58	2300	980	325	7.787,00
SE40BH 1500^L	2230121500	n/a	🔌	●●●	Suelo	114	114	4,52	4,52	2600	1100	453	9.248,00
SE40BH 2000^L	2230122000	n/a	🔌	●●●	Suelo	140	140	5,65	5,65	2400	1360	637	14.418,00
SE40BH 2500^L	2230122500	n/a	🔌	●●●	Suelo	165	165	6,79	6,79	2900	1360	726	16.260,00
SE40BH 3000^L	2230123000	n/a	🔌	●●●	Suelo	165	165	6,79	6,79	3300	1360	775	19.184,00

KIT ELECTRICO OPCIONAL
Optional electric kit

			
KIT 2400W Eliptica 150x100mm. Ref.: 9006058 Monofasico PVP 230,00€	3000W 1/2 titanio Ref.: 800313 Monofasico PVP 141,00€	6000W 1/2 titanio Ref.: 800360 Trifasico PVP 358,00€	9000W 1/2 titanio Ref.: 800354 Trifasico PVP 417,00€
KIT 3600W Eliptica 150x100mm. Ref.: 9006098 Monofasico PVP 553,00€	KIT 3600W Eliptica 150x100mm. Ref.: 9006068 Trifasico PVP 683,00€		10000W 1/2 titanio Ref.: 800314 Trifasico PVP 459,00€




BOOST 40
ACUMULADOR ACS INSTANTÁNEO
instantaneous DHW tank



Description	Code	Energie class	Resist.	Placement	Power	Heat exchanger	Tank max pressure	Hight	Diam.	Freigh weight	Price
Descripción	Ref.	Clasificación energética		Instalación	Potencia [Kw 70°]	Superficie intercambio [m²]	Presión Máx. depósito [bar]	Altura [mm]	Diam. [mm]	Peso logístico [Kg]	PVP [€]
BOOST 300^L	2620020300	B	● ● ●	Suelo	90	3,1	4	1830	600	130	3.195,00
BOOST 500^L	2610020500 2620020500	A B	● ● ●	Suelo	106	4	4	1911 1880	810 780	137 126	3.882,00 3.503,00
BOOST 750^L	2630020750		● ● ●	Suelo	170	6,5	4	1850	980	218	4.365,00
BOOST 1000^L	2630021000		● ● ●	Suelo	146	9,2	4	2300	980	263	6.338,00



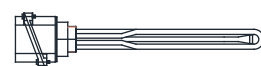
3000W 1/2
titanio

Ref.: 800313
MonoFasico
PVP 141,00€



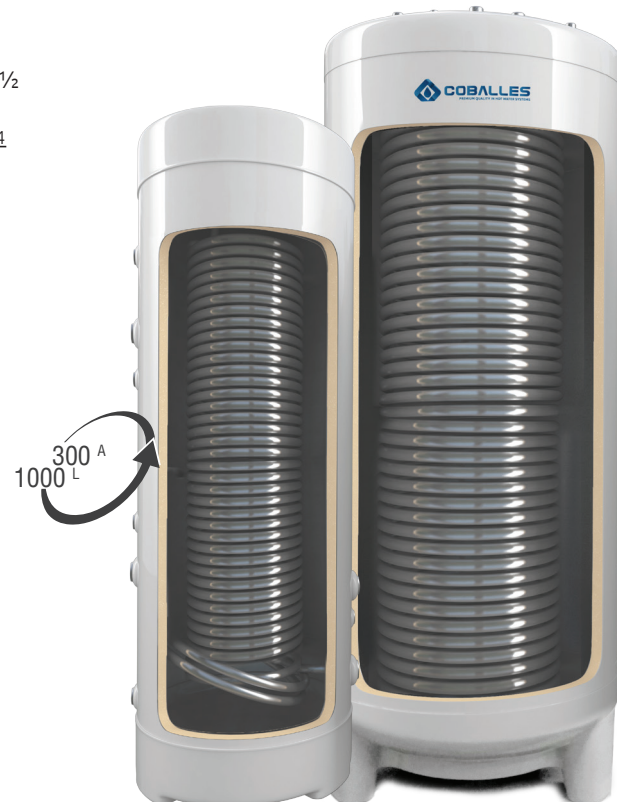
6000W 1/2
titanio

Ref.: 800360
Trifasico
PVP 358,00€



9000W 1/2
titanio

Ref.: 800354
Trifasico
PVP 417,00€



BOOST 40 SOLAR
ACUMULADOR ACS INSTANTÁNEO
CON APOYO SOLAR



instantaneous DHW tank with solar backup



Description	Code	Energie class	Resist.	Placement	Power	Heat exchanger	Tank max pressure	Hight	Diam.	Freigh weight	Price
Descripción	Ref.	Clasificación energética		Instalación	Potencia [Kw 70°]	Superficie intercambio [m²]	Presión Máx. depósito [bar]	Altura [mm]	Diam. [mm]	Peso logístico [Kg]	PVP [€]
BOOST S 500^L	4510020500 4520020500	A B	● ● ●	Suelo	41	4	4	1911 1880	810 780	139 128	4.206,00 3.795,00
BOOST S 750^L	4530020750		● ● ●	Suelo	66	6,5	4	1850	980	222	4.832,00
BOOST S 1000^L	4530021000		● ● ●	Suelo	87	9,2	4	2300	980	268	7.165,00



3000W 1/2
titanio

Ref.: 800313
MonoFasico
PVP 141 00€



6000W 1/2
titanio

Ref.: 800360
Trifasico
PVP 358,00€



9000W 1/2
titanio

Ref.: 800354
Trifasico
PVP 417,00€

10000W 1/2
titanio

Ref.: 800314
Trifasico
PVP 459,00€



E20

TERMO ELECTRICO
INSTALACIÓN VERTICAL SUELO

Electric Heater
Floor

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	1200	800	420	17	685,00
E20 80^L	3020010080	B	M	Suelo	8	230	1200	1030	420	21	776,00
E20 100^L	3020010100	B	M	Suelo	8	230	1200	1230	420	33	850,00
E20 150^L	3030010150	C	L	Suelo	8	230	2500	1300	530	44	1.036,00
E20 200^L	3030010200	C	L	Suelo	8	230	2500	1315	600	58	1.254,00
E20 300^L monf.	3030010300	C	L	Suelo	8	230	2500	1845	600	76	1.715,00
E20 300^L trif.	3030100300	C	L	Suelo	8	230	3600	1845	600	76	2.213,00



T30N

TERMO ELECTRICO DIGITAL WIFI
INSTALACIÓN VERTICAL PARED

Digital Electric Heater
Wall mount

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	1.031,00
T30N 150^L	3131010150	C	M	Vertical	8	230	2500	1300	530	740	44	1.117,00
T30N 200^L	3131010200	C	L	Vertical	8	230	2500	1315	600	740	58	1.395,00



E20

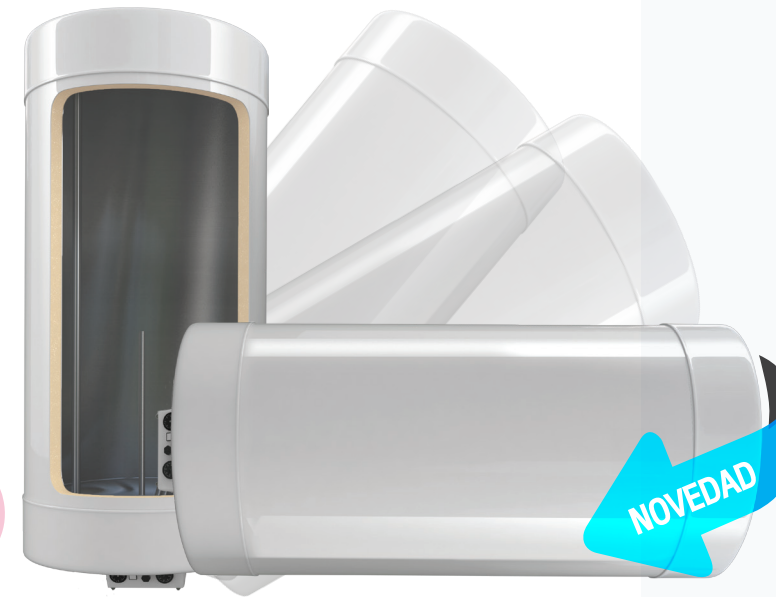
TERMO ELECTRICO
INSTALACIÓN HORIZONTAL SUELO

Electric Heater
Floor

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	1.860,00
E20 300^L trif.	3031130300	C	L	Horizontal* / suelo	8	230	3600	1845	600	76	2.383,00



EIRE
TERMO ELECTRICO
INSTALACIÓN MURAL
Electric heater - wall mount



E20DP
TERMO ELECTRICO
DOBLE POSICIÓN
ELECTRIC HEATER
Wall mount

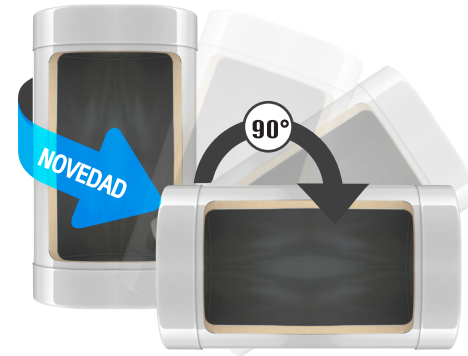


Description	Code	Energie class	Load profile	Wall mount	Tank max pressure	Voltage	Electric kit power	Hight	Diam.	Rack space	Freigh weight	Price
Descripción	Ref.	Clasificación energética	Perfil Consumo	Instalación Mural	Presión Máx. depósito	Tensión	Potencia kit eléctrico	Altura	Diam.	Entre soportes	Peso logístico	PVP
					[bar]	[V]	[W]	[mm]	[mm]	[mm]	[Kg]	[€]
E20 100^L	5131000100	C	M	Vertical	8	230	1500	950	495	410	33	785,00
E20 150^L	5131000150	C	L	Vertical	8	230	2500	1300	530	740	44	951,00

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	685,00
E20DP 80^L	3021100080	B	M	Doble posición	8	230	1200	1030	420	540	21	776,00
E20DP 100^L	3021100100	B	M	Doble posición	8	230	1200	1230	420	740	33	850,00
E20DP 150^L	3031100150	C	L	Doble posición	8	230	2400	1300	530	740	44	1.036,00
E20DP 200^L	3031100200	C	L	Doble posición	8	230	2400	1315	600	740	58	1.254,00



C40DP DOBLE POSICIÓN
ACUMULADOR INERCIA
CIRCUITOS DE CLIMATIZACIÓN. CIRCUITO UNICO



SINGLE HEATING CIRCUIT BUFFER TANK

Description	Code	Energie class	Placement	Tank max pressure	Tank max temp.	Hight	Diam.	Freigh weight	Price
Descripción	Ref.	Clasificación energética	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	492,00
C40DP 50^L	3721000050	B	Pared	4	90	680	415	18	589,00



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 50^L	3711000050	A		Suelo/pared	4	90	700	415	20	629,00
C40 100^L	3711000100 3721000100	A B		Suelo/pared	4	90	1255 1170	490 430	37 35	805,00 700,00
C40 150^L	3711000150 3721000150	A B		Suelo/pared	4	90	1276 1245	560 530	49 46	920,00 800,00
C40 200^L	3711000200 3721000200	A B		Suelo/pared	4	90	1360 1300	660 600	60 55	1.073,00 933,00
C40 300^L	3710020300 3720020300	A B	● ● ●	Suelo	4	90	1911 1830	660 600	79 72	1.226,00 1.067,00
C40 500^L	3710020500 3720020500	A B	● ● ●	Suelo	4	90	1941 1880	810 780	121 110	2.147,00 1.867,00
C40 750^L	3730020750		● ● ●	Suelo	4	90	1850	980	195	3.134,00
C40 1000^L	3730021000		● ● ●	Suelo	4	90	2300	980	232	3.601,00
C40 1500^L	3730021500		● ● ●	Suelo	4	90	2600	1110	287	4.547,00
C40 2000^L	3730022000		● ● ●	Suelo	4	90	2400	1360	513	5.896,00



CS40
ACUMULADOR INERCIA CON SERPENTIN
CIRCUITOS DE CLIMATIZACIÓN.

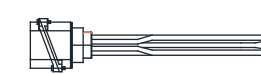


HEATING CIRCUIT BUFFER TANK W/ COIL

Description	Code	Energie class	Resist.	Placement	Power	Heat exchanger	Tank max pressure	Hight	Diam.	Freigh weight	Price
Descripción	Ref.	Clasificación energética		Instalación	Potencia	Superficie intercambio	Presión Máx. depósito	Altura	Diam.	Peso logístico	PVP
					[Kw 70°]	[m²]	[bar]	[mm]	[mm]	[Kg]	[€]
CS40 300^L	3810020300 3820020300	A B	● ● ●	Suelo	30	1,13	4	1866 1830	660 600	87 130	1.534,00 1.334,00
CS40 500^L	3810020500 3820020500	A B	● ● ●	Suelo	45	1,70	4	1911 1880	810 780	132 195	2.684,00 2.334,00
CS40 750^L	3830020750		● ● ●	Suelo	73	2,83	4	1850	980	230	3.833,00
CS40 1000^L	3830021000		● ● ●	Suelo	87	3,39	4	2300	980	264	4.501,00
CS40 1500^L	3830021500		● ● ●	Suelo	114	4,52	4	2600	1110	343	5.601,00



3000W 1/2
Ref.: 800313
Monofasico
PVP 141,00€



6000W 1/2
Ref.: 800360
Trifasico
PVP 358,00€














9000W 1/2
Ref.: 800354
Trifasico
PVP 417,00€

10000W 1/2
titanio
Ref.: 800314
Trifasico
PVP 459,00€



C20
DEPOSITO ACUMULADOR ACS
DHW Accumulation tank

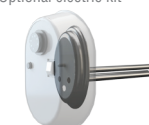
Description	Code	Energie class	Inspection hole	Heat elem.	Placement	Tank max pressure	Tank max temp.	Hight	Diam.	Freigh weight	Price
Descripción	Ref.	Clasificación energética	Boca elíptica / Boca de hombre	Resist.	Instalación	Presión máx. acumulador [bar]	Temperatura máx. acumulador [C°]	Altura [mm]	Diam. [mm]	Peso logístico [Kg]	PVP [€]
C20 150^L	3911100150	A		●	Suelo/pared	8	90	1270	560	46	1.063,00
	3921100150	B						1245	530	40	941,00
C20 200^L	3911100200	A		●	Suelo/pared	8	90	1360	660	57	1.290,00
	3921100200	B						1300	600	50	1.143,00
C20 300^L	3910100300	A		●	Suelo	8	90	1900	660	94	1.834,00
	3920100300	B						1830	600	86	1.595,00
C20 500^L	3910100500	A		●	Suelo	8	90	1950	810	122	2.629,00
	3920100500	B						1880	780	118	2.286,00
C20 740^L	3930120740			●●●	Suelo	8	90	1850	980	204	3.271,00
C20 800^L	3930120800			●●●	Suelo	8	90	1850	980	224	4.595,00
C20 1000^L	3930121000			●●●	Suelo	8	90	2300	980	266	5.700,00
C20 1500^L	3930121500			●●●	Suelo	8	90	2600	1110	369	6.656,00
C20 2000^L	3930122000			●●●	Suelo	8	90	2400	1360	533	9.603,00
C20 2500^L	3930122500			●●●	Suelo	8	90	2900	1360	610	11.218,00
C20 3000^L	3930123000			●●●	Suelo	8	90	3300	1360	658	13.114,00

 Boca 150x100 elíptica  Boca de hombre



KIT ELECTRICO OPCIONAL

Optional electric kit



KIT 2400W Elíptica 150x100mm.
Ref.: 9006058
Monofasico
PVP 230,00€

KIT 3600W Elíptica 150x100mm.
Ref.: 9006098
Monofasico
PVP 553,00€

KIT 3600W Elíptica 150x100mm.
Ref.: 9006068
Trifasico
PVP 683,00€



3000W 1/2 titanio
Ref.: 800313
Monofasico
PVP 141,00€



6000W 1/2 titanio
Ref.: 800360
Trifasico
PVP 358,00€



9000W 1/2 titanio
Ref.: 800354
Trifasico
PVP 417,00€

10000W 1/2 titanio
Ref.: 800314
Trifasico
PVP 459,00€



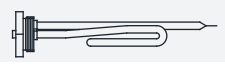




A20
INTERACUMULADOR DOBLE ENVOLVENTE

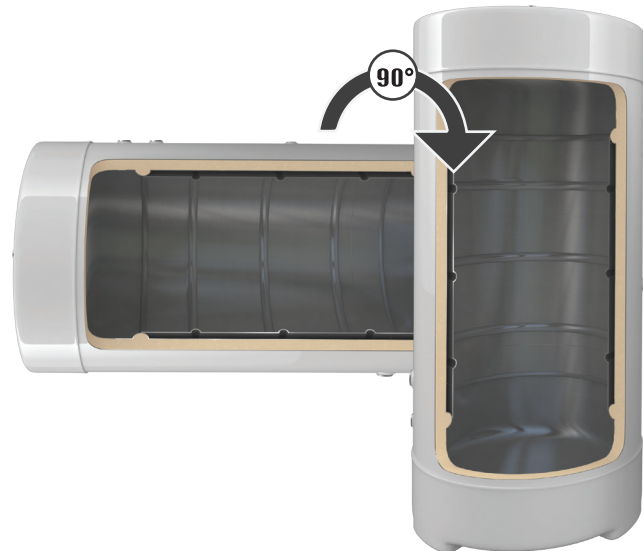
Double wall DHW tank



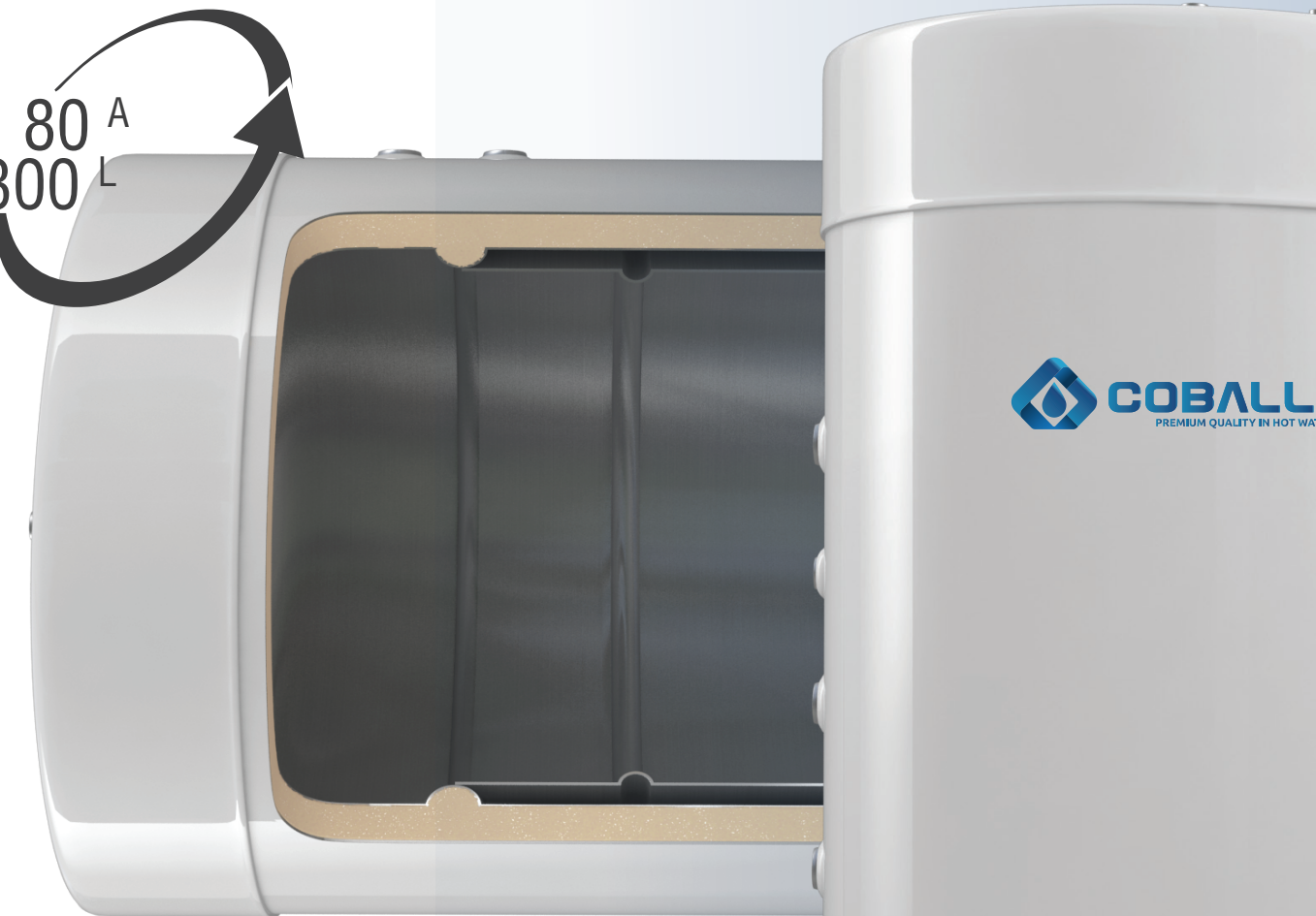
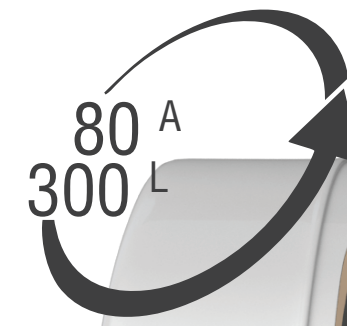
Code	Description	Energie class	Heating elem.	Placement	Side	Heat exchanger tank	Tank max pressure	Hight	Diam.	Freigh weight	Price
Ref.	Descripción	Clasificación energética	Resist.	Instalación	Orientación	Superficie intercambio acum.	Presión Máx. depósito	Altura	Diam.	Peso logístico	PVP
						[m ²]	[bar]	[mm]	[mm]	[Kg]	[€]
A20 80^L	2711010080	A	●	Suelo/pared	Vert./horiz.	0,45	8	1075	490	38	1.047,00
	2721010080	B	●	Suelo/pared	Vert./horiz.	0,45	8	970	430	25	911,00
A20 100^L	2711010100	A	●	Suelo/pared	Vert./horiz.	0,65	8	1275	490	45	1.192,00
	2721010100	B	●	Suelo/pared	Vert./horiz.	0,65	8	1170	430	31	1.036,00
A20 150^L	2711010150	A	●	Suelo/pared	Vert./horiz.	0,82	8	1300	560	60	1.340,00
	2721010150	B	●	Suelo/pared	Vert./horiz.	0,82	8	1245	530	46	1.166,00
A20 200^L	2711010200	A	●	Suelo/pared	Vert./horiz.	1,00	8	1380	660	75	1.750,00
	2721010200	B	●	Suelo/pared	Vert./horiz.	1,00	8	1300	600	58	1.522,00
A20 300^L	2710010300	A	●	Suelo	Vert./horiz.*	1,41	8	1900	660	105	2.198,00
	2720010300	B	●	Suelo	Vert./horiz.*	1,41	8	1830	600	84	1.859,00

Kit eléctrico opcional / Optional electric kit

1200W Titanio 1/4	9006196	●			a consultar
2500W Titanio 1/4	9006178	●			1,78 165,00



*SOPORTES INCLUIDOS





 **USO EXTERIOR**
-POLIÉSTER CON PROTECCIÓN UV
-SELLADO



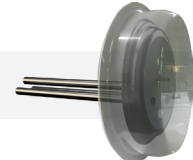
 **SOLAR S20**
CON SERPENTÍN

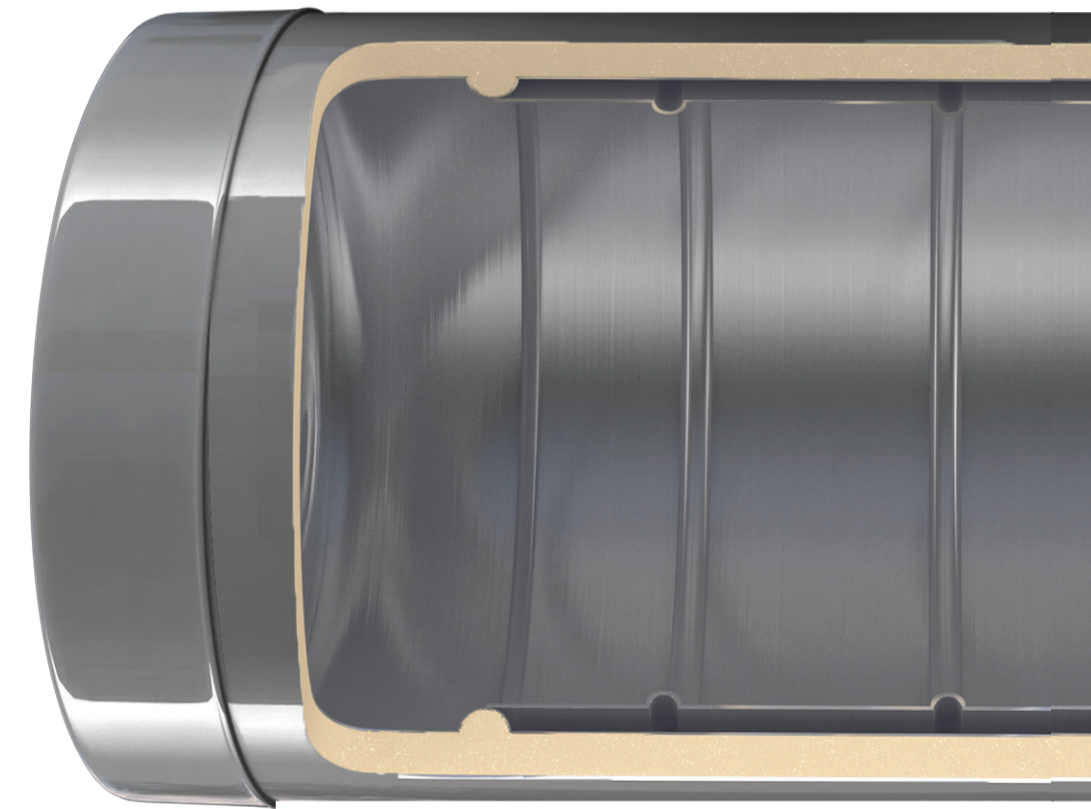
Exterior solar tank with coil



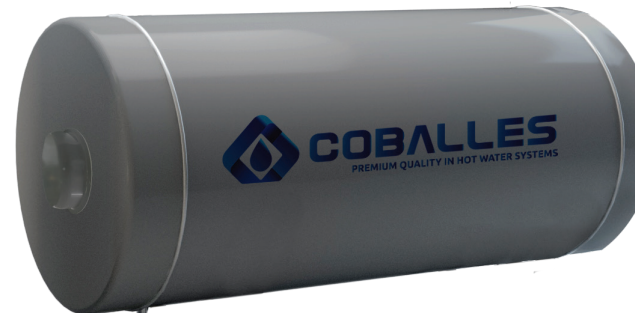
Description	Code	Energie class	Placement	Heat exchanger	Tank max pressure	Kit electric power	Tank max temp.	Hight	Diam.	Freigh weight	Price
Descripción	Ref.	Clasificación energética	Instalación	Superficie intercambio	Presión Máx. acumulador	Potencia kit eléctrico	Temp.Máx. acumulador	Altura	Diam.	Peso logístico	PVP
				[m²]	[bar]	[W]	[C°]	[mm]	[mm]	[Kg]	[€]
SOLAR S20 150^l	3220100150	B	Horizontal	0,55	8	2400	90	1080	640	68	1.234,00
SOLAR S20 200^l	3220100200	B	Horizontal	0,75	8	2400	90	1350	640	82	1.547,00
SOLAR S20 250^l	3220100250	B	Horizontal	0,75	8	2400	90	1600	640	94	1.713,00
SOLAR S20 300^l	3220100300	B	Horizontal	1,00	8	2400	90	1850	640	106	1.977,00

Kit electrico opcional Optional electric kit

2400W Eliptica	9006095		1,54	213,00
-----------------------	---------	---	------	---------------



 **USO EXTERIOR**
-POLIÉSTER CON PROTECCIÓN UV
-SELLADO



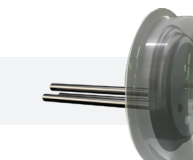
SOLAR A20
DOBLE CÁMARA

Double wall exterior solar tank



Description	Code	Energie class	Placement	Tank heat exchanger	Tank max pressure	Kit electric power	Tank max temp.	Hight	Diam.	Freigh weight	Price
Descripción	Ref.	Clasificación energética	Instalación	Sup.intercambio acumulador	Presión Máx. acumulador	Potencia kit eléctrico	Temp.Máx. acumulador	Altura	Diam.	Peso logístico	PVP
				[m²]	[bar]	[W]	[C°]	[mm]	[mm]	[Kg]	[€]
SOLAR A20 150^l	3320100150	B	Horizontal	0,82	8	2400	90	1080	640	78	1.316,00
SOLAR A20 200^l	3320100200	B	Horizontal	1,00	8	2400	90	1350	640	93	1.718,00
SOLAR A20 250^l	3320100250	B	Horizontal	1,2	8	2400	90	1600	640	111	1.911,00
SOLAR A20 300^l	3320100300	B	Horizontal	1,41	8	2400	90	1850	640	127	2.158,00

Kit electrico opcional Optional electric kit

2400W Eliptica	9006095		1,54	213,00
-----------------------	---------	---	------	---------------

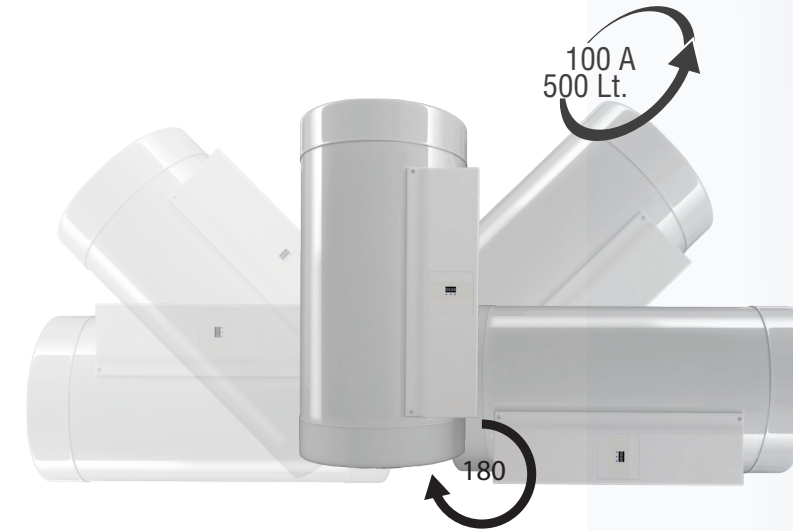





D20
TANK IN TANK
Tank in Tank



Description	Code	Energie class	Placement	Tank max pressure	DHW Tank max pressure	Tank max temp.	Hight	Diam.	Freigh weight	Price	
Descripción	Ref.	Clasificación energética	Resist.	Instalación	Presión máx. acumulador	Presión máx. acumulador ACS	Temperatura máx. acumulador	Altura	Diam.	Peso logístico	PVP
					[bar]	[bar]	[C°]	[mm]	[mm]	[Kg]	[€]
D20 300/100L	3410020300	A	● ● ●	Suelo	4	8	90	1860	660	111	2.280,00
	3420020300	B	● ● ●	Suelo	4	8	90	1785	600	104	1.983,00
D20 500/150L	3410020500	A	● ● ●	Suelo	4	8	90	1900	810	144	3.803,00
	3420020500	B	● ● ●	Suelo	4	8	90	1830	780	134	3.307,00
D20 740/200L	3430020740		● ● ●	Suelo	4	8	90	1850	980	221	4.481,00
D20 1000/250L	3430021000		● ● ●	Suelo	4	8	90	2300	980	280	5.774,00



D40
DOBLE FUNCIÓN
MULTIPOSICIÓN
Double function tank




Description	Code	Energie class	Placement	Tank max pressure	DHW Tank max pressure	Tank max temp.	Hight	Diam.	Freigh weight	Price	
Descripción	Ref.	Clasificación energética	Resist.	Instalación	Presión máx. acumulador	Presión máx. acumulador ACS	Temperatura máx. acumulador	Altura	Diam.	Peso logístico	PVP
					[bar]	[bar]	[C°]	[mm]	[mm]	[Kg]	[€]
D40 100/70L	3611010100	A	●	Suelo/pared	4	8	90	1205	490	50	1.616,00
	3621010100	B	●	Suelo/pared	4	8	90	1165	415	48	1.367,00
D40 150/120L	3611010150	A	●	Suelo/pared	4	8	90	1262	560	59	1.820,00
	3621010150	B	●	Suelo/pared	4	8	90	1245	530	57	1.540,00
D40 200/160L	3611010200	A	●	Suelo/pared	4	8	90	1360	660	77	2.098,00
	3621010200	B	●	Suelo/pared	4	8	90	1300	600	72	1.775,00
D40 300/240L	3610010300	A	●	Suelo vertical	4	8	90	1800	660	112	2.483,00
	3620010300	B	●	Suelo vertical	4	8	90	1800	600	105	2.100,00
D40 500/450L	3610020500	A	●	Suelo vertical	4	8	90	1976	810	175	3.843,00
	3620020500	B	●	Suelo vertical	4	8	90	1860	750	165	3.251,00



DS20
TANK IN TANK C/ SERPENTIN
Tank in Tank w/ coil




Description	Code	Energie class	Placement	Tank max pressure	DHW Tank max pressure	Power	Heat exchanger	Hight	Diam.	Freigh weight	Price	
Descripción	Ref.	Clasificación energética	Resist.	Instalación	Presión máx. acumulador	Presión máx. acumulador ACS	Potencia	Superficie intercambio	Altura	Diam.	Peso logístico	PVP
					[bar]	[bar]	[Kw]	[m²]	[mm]	[mm]	[Kg]	[€]
DS20 300/100L	3510020300	A	● ● ●	Suelo	4	8	27	1,00	1860	660	160	2.507,00
	3520020300	B	● ● ●	Suelo	4	8	27	1,00	1785	600	113	2.180,00
DS20 500/150L	3510020500	A	● ● ●	Suelo	4	8	45	1,70	1900	810	216	4.193,00
	3520020500	B	● ● ●	Suelo	4	8	45	1,70	1830	750	153	3.646,00
DS20 740/200L	3530020740		● ● ●	Suelo	4	8	73	2,8	1850	980	252	4.837,00
DS20 1000/250L	3530021000		● ● ●	Suelo	4	8	87	3,4	2300	980	318	6.381,00

Temperatura máx. acumulador 90° C
Tank max temp.

KIT ELECTRICO OPCIONAL

Optional electric kit



2500W 1/4
titanio

Ref.: 800337
Monofasico
PVP consultar



3000W 1/2
titanio

Ref.: 800313
Monofasico
PVP 141,00€



6000W 1/2
titanio

Ref.: 800360
Trifasico
PVP 358,00€



9000W 1/2
titanio

Ref.: 800354
Trifasico
PVP 417,00€

10000W 1/2
titanio

Ref.: 800314
Trifasico
PVP 459,00€




IT40
INTERCAMBIADOR TUBULAR
Tubular exchanger



C1
DEPOSITO
PARA PAILA
COBALLES



DEPOSITO PARA PAILA C1
100 LT.

Description	Code	Placement	Freigh weight	Price
Descripción	Ref.	Instalación	Peso logístico [Kg]	PVP [€]
IT40 7.5^L Intercambiador tubular IT40-20 Kw 7.5 Lt	4331000007	Vertical	13	1.301,00
IT40 10^L Intercambiador tubular IT40-30 Kw 10 Lt	4331000010	Vertical	19	1.560,00
IT40 15^L Intercambiador tubular IT40-45 Kw 15Lt	4331000015	Vertical	26	1.818,00

Description	Code	Placement	Freigh weight	Price
Descripción	Ref.	Instalación	Peso logístico [Kg]	PVP [€]
C1 80^L Deposito C1 para paila intercambiadora	4030010080	Vert./Horiz.	22	415,00
C1 100^L Deposito C1 para paila intercambiadora	4030010100	Vert./Horiz.	35	480,00
C1 125^L Deposito C1 para paila intercambiadora	4030010125	Vert./Horiz.	38	532,00
C1 150^L Deposito C1 para paila intercambiadora	4030010150	Vert./Horiz.	41	636,00
C1 200^L Deposito C1 para paila intercambiadora	4030010200	Vert./Horiz.	49	752,00



V
DEPÓSITOS HIDRONEUMÁTICOS SIN MEMBRANA
GRUPOS DE PRESIÓN

 Hydropneumatic tank - no membrane
 Built for pressure groups


Code	Description	Placement	Tank max pressure	Hight	Diam.	Freigh weight	Price
Ref.	Descripción	Instalación	Presión máx. acumulador	Altura	Diam.	Peso logístico	PVP
			[bar]	[mm]	[mm]	[Kg]	[€]
413000080	Depósito Hidroneumático sin membrana V-80 Lt	Vertical	8	1050	350	18	495,00
413000100	Depósito Hidroneumático sin membrana V-100 Lt	Vertical	8	1250	350	30	556,00
413000150	Depósito Hidroneumático sin membrana V-150 Lt	Vertical	8	1270	430	34	614,00
413000200	Depósito Hidroneumático sin membrana V-200 Lt	Vertical	8	1290	500	40	866,00
413000250	Depósito Hidroneumático sin membrana V-250 Lt	Vertical	8	1540	500	48	948,00
413000300	Depósito Hidroneumático sin membrana V-300 Lt	Vertical	8	1790	500	69	1.230,00
413000500	Depósito Hidroneumático sin membrana V-500 Lt	Vertical	8	1835	650	100	1.981,00
413000750	Depósito Hidroneumático sin membrana V-750 Lt	Vertical	8	1800	820	179	2.841,00
4130001000	Depósito Hidroneumático sin membrana V-1000 Lt	Vertical	8	2250	820	219	4.073,00
4130001500	Depósito Hidroneumático sin membrana V-1500 Lt	Vertical	8	2505	950	270	4.809,00
4130002000	Depósito Hidroneumático sin membrana V-2000 Lt	Vertical	8	2230	1200	336	7.432,00
4130002500	Depósito Hidroneumático sin membrana V-2500 Lt	Vertical	8	2730	1200	384	8.930,00
4130003000	Depósito Hidroneumático sin membrana V-3000 Lt	Vertical	8	3190	1200	430	10.811,00

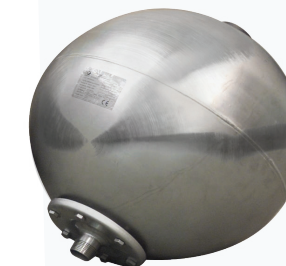
ACCESORIOS

114060	Pulsair 3 DE 1" (Bomba Sumergible)		0,12	Consultar
114061	Pulsair 3 DE 1 1/4" (Bomba Sumergible)		0,5	Consultar
114062	Pulsair 3 DE 1 1/2" (Bomba Sumergible)		0,6	Consultar
114063	Pulsair 3 DE 2" (Bomba Sumergible)		1,1	Consultar
114064	Pulsair 4 DE 1 1/4" (Bomba Sumergible)		0,15	Consultar
114065	Insuflair 65 hasta 300 Lt. (Bomba Superficie)		0,44	Consultar
114066	Insuflair 300 desde 300 A 500 Lt (Bomba Superficie)		0,82	Consultar
114067	Insuflair 600 desde 750L A 1000 Lt (Bomba Superficie)		1,25	Consultar


DH
DEPÓSITOS HIDRONEUMÁTICOS CON MEMBRANA
GRUPOS DE PRESIÓN

 Hydropneumatic tank - membrane
 Built for pressure groups


Code	Description	Placement	Tank max pressure	Hight	Diam.	Freigh weight	Price
Ref.	Descripción	Instalación	Presión máx. acumulador	Altura	Diam.	Peso logístico	PVP
			[bar]	[mm]	[mm]	[Kg]	[€]
423000025	Hidroneumático con membrana DH25 Lt	Variable	5	-	360	4	124,00
4231000060	Hidroneumático con membrana DH60 Lt Soportes	Vertical/Horizontal	5	390	760	12	301,00
4230000060	Hidroneumático con membrana DH60 Lt Patas	Vertical	5	390	760	12	301,00
4230000100	Hidroneumático con membrana DH100 Lt	Vertical	5	450	935	17	535,00


ACCESORIOS

 50015001 - Membrana 25 Lt.
 Peso: 0,36 Kg.
 Pvp.: 11,00 €

 50015002 - Membrana 60 Lt.
 Peso: 1 Kg.
 Pvp.: 35,00 €

 50015003 - Membrana 100 Lt.
 Peso: 1,7 Kg.
 Pvp.: 85,00 €

 50019002 - Valvula DH
 Peso: 0,02 Kg.
 Pvp.: 6,00 €



OTRAS FABRICACIONES

ACERO INOXIDABLE DUPLEX 2205 | F18 | AISI 430

OTHER PRODUCTIONS

STAINLESS STEEL DUPLEX 2205 | F18 | AISI 430

CALDERÍN PARA COCINAS - ACERO INOXIDABLE F18

KITCHEN STOVE TANK - STAINLESS STEEL F18

Code	Description
Referencia	Descripción
108010	Calderín para cocina 35 Lt.
108011	Calderín para cocina 55 Lt.



Freigh weight	Price
Peso Kg.	PVP
8	255,00 €
11	300,00 €

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	124,00 €
6	157,00 €
12	273,00 €

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
	153,00 €

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	52,00 €
1,5	55,00 €
1,6	77,00 €
1,8	86,00 €

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	59,00 €
2,3	61,00 €
2,6	64,00 €


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	30,00 €
114069	SOPORTE DH 25L Brackets	0,63	22,00 €
114020	VAINA INOX L:100MM D:8MM	0,065	22,00 €
114021	VAINA INOX L:200MM D:8MM	0,09	22,00 €
114022	VAINA INOX L:250MM D:8MM	0,120	22,00 €
114023	VAINA INOX L: 200MM D:10MM (Para 2 sondas de temperatura)	0,120	28,00 €
114025	VAINA INOX L: 100MM D:10MM	0,075	24,00 €
114071	CUADRO ELÉCTRICO INFERIOR (No incluye resistencia) Electrical bottom panel - (does not include heating element)	0,63	104,00 €
114068	CUADRO ELEC. FRONTAL - (No incluye resistencia) Electrical front panel - (does not include heating element)	0,62	104,00 €
800042	RESISTENCIA VARILLA 600W Heating rod 600w	0,2	27,00 €
800043	RESISTENCIA VARILLA 1200W Heating rod 1200w	0,3	35,00 €
50014001	JUNTA TAPA ELÍPTICA elliptical gasket	0,03	5,00 €
800114	TAPA ELÍPTICA C/RESISTENCIA 1200W TERMOS E20DP Elliptical heating element 1200W - E20DP Electric heater	0,94	133,00 €
800115	TAPA ELÍPTICA C/RESISTENCIA 2400W TERMOS E20DP Elliptical heating element 2400W - E20DP Electric heater	1,16	133,00 €

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	182,00 €
800163	TAPA ELÍPTICA C/RESISTENCIA 1200W (Hasta 100 L) Elliptical heating element 1200W - up to 100L	0,94	133,00 €
800165	TAPA ELÍPTICA C/RESISTENCIA 2400W (Para + 100 L)(2x1200W) Elliptical heating element 2400W - from 100L (2x1200W)	1,16	133,00 €
800177	RESISTENCIA VAINA SONDA 1200W (600+600) Tocho 1/4 Heating element 1200W (2x600W)	1	179,00 €
800199	RESISTENCIA MONO/TRIF. INOX 5400W Heating element 5400W	2,33	313,00 €
800200	RESISTENCIA MONO/TRIF. INOX 7200W Heating element 7200W	3,05	343,00 €
800202	RESISTENCIA MONO/TRIF. INOX 10800W Heating element 10800W	4,07	386,00 €
800235	RESISTENCIA VAINA SONDA 2400W (1200+1200) Tocho 1/4 Heating element 2400W (2x1200W)	1	179,00 €
800313	RESISTENCIA TITANIO 3KW X 230V 14"X1/2" RTS Heating element immersion titanium 3W x 230V 1/2"	0,8	141,00 €
800314	RESISTENCIA 1-1/2" 10KWx400V TITANIO 80°C Heating element 10KW x 400V titanium 80°C 1/2"	0,8	459,00 €
800337	RESISTENCIA INMERSION TITANIO RCT TW3 TI 2500/240 Heating element immersion titanium 2500W	1	59,00 €
800354	RESIST. INCOLOY RTF 1-1/2" 9KW 240V IPXX+TAS Heating element incoloy 9KW x 240V 1/2"	0,8	417,00 €
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	358,00 €
800371	RESISTENCIA INMERSION TITANIO RCT TW3 TI 1500/240 Heating element immersion titanium 1500W	1	38,00 €



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	24,00€
800245	TERMÓMETRO CUADRADO 55X55 0-120°C square thermometer 55x55 0-120°C	0,12	24,00€
800029	TERMOSTATO SEGURIDAD security thermostat	0,11	17,00€
800027	TERMOSTATO REGULACIÓN Regulation thermostat	0,5	14,00€
800025	INTERRUPTOR COLOR BLANCO PEQUEÑO small white color switch	0,01	9,00€
800225	CUADRO ELEC. INFERIOR DIGITAL (No incluye resistencia) bottom digital display (does not include resistance)	0,62	211,00€
800226	CUADRO ELEC. FRONTAL DIGITAL - (No incluye resistencia) Electrical digital front panel - (does not include resistance)	1,54	211,00€

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	230,00€
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	230,00€
9006064	KIT ELÉCTRICO 2400W (Modelos A20 de 125 a 300 Lt) Electric kit 2400W (models A20 from 125 to 300 lt)	1,99	230,00€
9006068	KIT ELÉCTRICO FRONTAL TRIFÁSICO 3600W 3600W three-phase front electric kit	3,38	683,00€
9006095	KIT ELÉCTRICO MODELO SOLAR 2400W 2400W solar electric kit	2,1	213,00€
9006098	KIT ELÉCTRICO FRONTAL MONOFÁSICO 3600W 3600W mono-phase front electric kit	3,12	553,00€
9006153	KIT ELÉCTRICO FRONTAL RAL 7035 B/ELIPTICA Eliptic hole electric kit ral 7035	1,78	230,00€
9006154	KIT ELÉCTRICO FRONTAL RAL 7035 TOCHO 1200W 1200W front electric kit, ral 7035	1,50	165,00€
9006155	KIT ELÉCTRICO FRONTAL RAL 7035 TOCHO 2400W 2400W front electric kit, ral 7035	1,99	182,00€
9006178	KIT ELECTR.FRONTAL BLANCO INMERSION 2500W 2500W front electric kit, white color	1,59	165,00€

CONDICIONES GENERALES DE VENTA

1.GENERAL

- Las indicaciones de tarifas y catálogos DEPOSITOS COBALLE 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 COBALLE, 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 la 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 750 Lt es de 5-7 días laborables.
- El plazo aproximado de entrega para producto Standard de +1000 Lt, que no haya sido fabricado es de 15-20 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 COBALLE, 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 COBALLE, S.L. considere más oportunos
- DEPOSITOS COBALLE 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 calidad@depositoscoballes.com
- 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 COBALLE, S.L. Toda devolución no conforme será rechazada quedando DEPOSITOS COBALLE 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, fax o cualquier otro medio.
 - 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 COBALLE, S.L. sustituirá o reparará a su propio juicio el producto defectuoso o los elementos que correspondan

8.GARANTÍAS

- Las condiciones de garantía para cada modelo 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



ACCESÓRIOS Y REPUESTOS

IT40

DEPOSITOS DH C1