


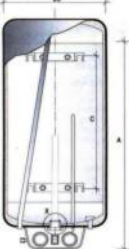

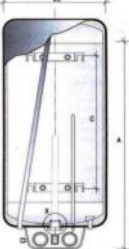


Figura	Descripción	Dimensiones mm			Euros
		A	B	C	
 	ACUMULADOR INOXIDABLE AISI 316 Instalación vertical CON PATAS				
	ACUMULADOR S20-80 de 80 Ltrs.	970	420	540	457,00
	ACUMULADOR S20-100 de 100 Ltrs.	1.170	420	740	501,00
	ACUMULADOR S20-125 de 125 Ltrs.	1.020	500	590	557,00
	ACUMULADOR S20-150 de 150 Ltrs.	1.170	500	740	621,00
	ACUMULADOR S20-200 de 200 Ltrs.	1.220	570	740	700,00
	ACUMULADOR S20-250 de 250 Ltrs.	1.470	570	200	945,00
	ACUMULADOR S20-300 de 300 Ltrs.	1.725	570	200	1.091,00
	ACUMULADOR S20-500 de 500 Ltrs.	1.780	730	200	1.824,00
	ACUMULADOR S20-750 de 750 Ltrs.	1.930	830	250	2.360,00
	ACUMULADOR S20-1000 de 1.000 Ltrs.	1.780	1.030	250	2.827,00
	ACUMULADOR S20-1500 de 1.500 Ltrs.	2.375	1.030	250	4.112,00
	ACUMULADOR S20-2000 de 2.000 Ltrs.	2.080	1.280	280	Consultar
	ACUMULADOR S20-2500 de 2.500 Ltrs.	2.480	1.280	280	Consultar
	 	ACUMULADOR INOXIDABLE AISI 316 Instalación vertical con soporte a pared.			
ACUMULADOR S20-80 de 80 Ltrs.		970	420	540	457,00
ACUMULADOR S20-100 de 100 Ltrs.		1.170	420	740	501,00
ACUMULADOR S20-125 de 125 Ltrs.		1.020	500	590	557,00
ACUMULADOR S20-150 de 150 Ltrs.		1.170	500	740	621,00
ACUMULADOR S20-200 de 200 Ltrs.		1.220	570	740	700,00
ACUMULADOR INOXIDABLE AISI 316 Instalación vertical BOCA DE INSPECCION.					
ACUMULADOR S20-300 B de 300 Ltrs.		1.725	570	200	1.175,00
ACUMULADOR S20-500 B de 500 Ltrs.		1.780	730	200	2.046,00
ACUMULADOR S20-750 B de 750 Ltrs.		1.930	830	250	2.644,00
ACUMULADOR S20-1000 B de 1.000 Ltrs.	1.780	1.030	250	3.057,00	
ACUMULADOR S20-1500 B de 1.500 Ltrs.	2.375	1.030	250	4.398,00	
	CUADRO ELECTRICO				145,00
 	TERMO ELECTRICO AISI 316 L Instalación vertical				
	TERMO E-50 de 50 Ltrs.	800	420	290	439,00
	TERMO E-80 de 80 Ltrs.	1.070	420	540	507,00
	TERMO E-100 de 100 Ltrs.	1.270	420	740	545,00
	TERMO E-150 de 150 Ltrs.	1.270	500	740	671,00
	TERMO E-200 de 200 Ltrs.	1.320	570	740	760,00
	TERMO E-300 de 300 Ltrs.	1.800	570	200	1.186,00

NOTA:

=> **EL PRECIO DEL CUADRO ELECTRICO NO ESTA INCLUIDO EN EL PRECIO DEL ACUMULADOR.**

- ⇒ Aislamiento de espuma rígida de poliuretano y acabado exterior con carcasa blanca de poliéster reforzado con fibra de vidrio.
- ⇒ La cota C en caso de los acumuladores de patas es la altura de la pata.
- ⇒ Las medidas son a título orientativo.