

## TERMO ACUMULADOR DOBLE ENVOLVENTE

**Acero inoxidable Duplex 2205**



### INSTALACION VERTICAL / HORIZONTAL

Fabricados conforme exigencias:

- PED 97/23/CE
- EN 13445.



Capacidad	80 litros	100 litros	150 litros	200 litros	300 litros
Modelo	A20-80	A20-100	A20-150	A20-200	A20-300
Referencia	272010080	272010100	272010150	272010200	272010300
<b>P.V.P.</b>	<b>€ 1.063</b>	<b>€ 1.209</b>	<b>€ 1.400</b>	<b>€ 1.775</b>	<b>€ 2.500</b>
Diámetro	43cm	43cm	53cm	60cm	60cm
Altura	97cm	117cm	124cm	130cm	183cm
Peso	25kg	31kg	46kg	58kg	84kg

Aislamiento Térmico en espuma de Poliuretano Inyectado libre de CFC, cumpliendo la nueva directiva ErP.

## TERMO ACUMULADOR DE SERPENTIN

**Acero inoxidable Duplex 2205**



### S20N

### INSTALACION VERTICAL

- Hasta 200l se suministran con soportes y apoyo suelo
- 250l. y 300l. solo se suministran con apoyo al suelo



Capacidad	80 litros	100 litros	150 litros	200 litros	250 litros	300 litros
Modelo	S20-80	S20-100	S20-150	S20-200	S20-250	S20-300
Referencia	2011010080	2011010100	2011010150	2011010200	2010010250	2010010300
<b>P.V.P.</b>	<b>€ 1.017</b>	<b>€ 1.108</b>	<b>€ 1.370</b>	<b>€ 1.717</b>	<b>€ 1.901</b>	<b>€ 2.095</b>
Diámetro	490cm	490cm	560cm	660cm	660cm	660cm
Altura	105,5cm	125,5cm	112,6cm	127,6cm	135,5cm	190cm
Peso	34kg	38kg	42kg	50kg	64kg	99kg



Capacidad	80 litros	100 litros	150 litros	200 litros	250 litros	300 litros
Modelo	S20-80	S20-100	S20-150	S20-200	S20-250	S20-300
Referencia	2021010080	2021010100	2021010150	2021010200	2020010250	2020010300
<b>P.V.P.</b>	<b>€ 908</b>	<b>€ 967</b>	<b>€ 1.151</b>	<b>€ 1.451</b>	<b>€ 1.569</b>	<b>€ 1.769</b>
Diámetro	43cm	43cm	53cm	60cm	60cm	60cm
Altura	98cm	117cm	124cm	130cm	160cm	183cm
Peso	30kg	34kg	40kg	48kg	59kg	95kg

Aislamiento Térmico en espuma de Poliuretano Inyectado libre de CFC, cumpliendo la nueva directiva ErP.

## TERMO ACUMULADOR DE SERPENTIN



### S20N BASIC

COBALTHERM



Capacidad	100 ltrs	150 ltrs	200 ltrs	300 ltrs
Modelo	S20-100	S20-150	S20-200	S20-300
Referencia	4821020100	4821020150	4820020200	4820020300
<b>P.V.P.</b>	<b>€ 819</b>	<b>€ 951</b>	<b>€ 1.168</b>	<b>€ 1.344</b>
Diámetro	49,5cm	53cm	53cm	60cm
Altura	87cm	119cm	161cm	183cm
Peso	24kg	30kg	39kg	71kg



POSICION  
**Instalación vertical**  
 @Apoyo suelo: 150 a 500 ltrs.

**ACERO INOX F18**

ACUMULADORES A.C.S.

Uvalinox



ACUMULADORES CON SERPENTIN

INOX 316-L



VTCE 316L RIGID CLOTH

Aislamiento: 60mm poliuretano inyectado 42kg/cm<sup>3</sup>  
Montaje: vertical suelo sobre base

Capacidad	100 litros	150 litros	200 litros	300 litros
Referencia	313602PM	313604PM	313605PM	313607P
P.V.P.	830,00	970,00	1240,00	1635,00
Diámetro	50cm	60cm	60cm	60cm
Altura	105cm	102cm	130cm	180cm
	MURAL	MURAL	MURAL	PATAS

VTCE-HL 316L RIGID

Alta eficiencia, ideales para Bombas de Calor  
Aislamiento: 60mm poliuretano inyectado 42kg/cm<sup>3</sup>  
Montaje: vertical suelo sobre base

Capacidad	100 litros	150 litros	200 litros	300 litros
Referencia	313602PMHL	313604PMHL	313605PMHL	313607PHL
P.V.P.	1000,00	1220,00	1450,00	2005,00
Diámetro	50cm	60cm	60cm	60cm
Altura	105cm	102cm	130cm	180cm
	MURAL	MURAL	MURAL	PATAS

ACUMULADORES DOBLE CUERPO

INOX 316-L



CCE 316L RIGID

Aislamiento: 60mm poliuretano inyectado 42kg/cm<sup>3</sup>  
Montaje: vertical - Horizontal - Mural

Capacidad	100 litros	150 litros	200 litros	300 litros
Referencia	113602M	113604M	113605M	113607P
P.V.P.	980,00	1140,00	1340,00	2110,00
Diámetro	50cm	60cm	60cm	60cm
Altura	105cm	102cm	130cm	130cm
	MURAL	MURAL	MURAL	PATAS

DEPOSITOS DE INERCIA ACEROCARBONO



	ANR Rigid_Cloth	INR RIGID	INR RIGID	INR RIGID
Capacidad	50 litros	100 litros	200 litros	300 litros
Referencia	563607ANR	563602INR	563604INR	563606INR
P.V.P.	325,00	600,00	730,00	800,00
Diámetro	30cm	50cm	60cm	60cm
Altura	120cm	105cm	133cm	183cm

Aislamiento: 25mm poliuretano inyectado 42kg/cm<sup>3</sup>

**INR RIGID** Depósitos para Circuito Primario de Calefacción o Refrigeración optimizado para la Alta Eficiencia de la instalación.

**ANR RIGID** Depósitos para acumulación de circuito primario de Alta Eficiencia Energética, así como para Separador Hidráulico