

Acumulador 216 PE.B

Bajos con Tapa de Registro

Características Funcionales

- Acumuladores para agua caliente sanitaria (A.C.S.).
- 216 PE.B. Capacidad desde 1.500 hasta 5.000 lts en 8 bar y 12bar.
- T° máxima de trabajo 99°C.
- Con tapa de registro para la inspección interna.
- Adecuados para instalaciones con una altura útil máx. de 2.500 mm.
- Aislación: Poliestireno rígida.
- Conductividad térmica = 0,035 W / mK, espesor 60 mm.
- Revestimiento PVC acoplado.
- Cuadro de mandos electrónico - Grupo de vaciado ánodo/s de magnesio.
- Garantía: 5 años, opcional certificación solar.
- Incluye controladores antilegionella.

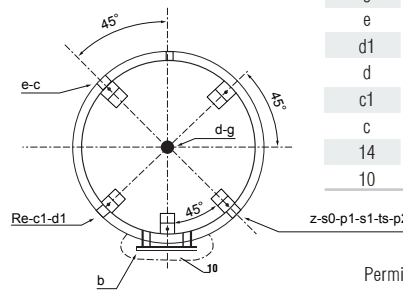
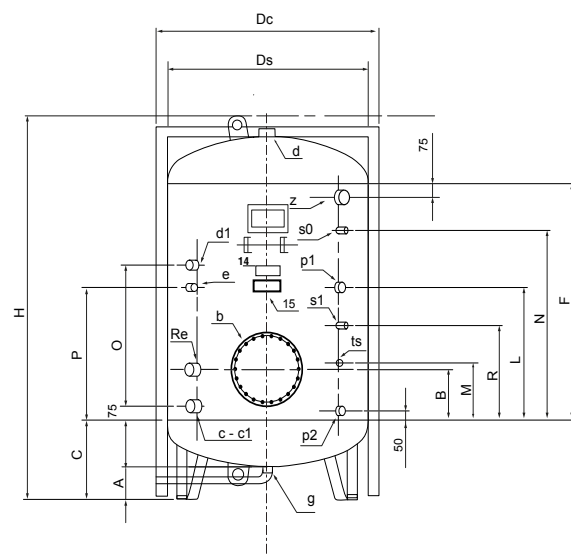
Montaje: Superficie. - Posición: Vertical.

Boiler de Acero al carbono, alta calidad, soldaduras de arco eléctrico.
Tratamiento interno: VITROFLEX tratamiento anticorrosión adecuado para el uso de agua para la alimentación de acuerdo a la normativa CE 97/23 PED (Art. 3 Par.3).



Dimensiones

Imagen referencial, ver fichas técnicas según litros/bar en página N°83 a N°86



Item	Ø	Descripción
z	G2" H=60	Conexión auxiliar
Re	G2" H=60	Conexión resistencia eléctrica
b	ø430ø1350	Inspección tapa de registro
15	-	Placa Vitroflex
ts	G1/2" H=15	Sonda panel eléctrico
s1	G1/2" H=60	Conexión auxiliar
s0	G1/2" H=60	Conexión auxiliar
p2	G1"1/4 H=25	Ánodo
p1	G1"1/4 H=25	Ánodo
g	G1"1/4 H=25	Descarga
e	G1" H=60	Recirculación
d1	G1"1/4 H=60	Salida acumulador
d	G2" H=60	Salida secundaria
c1	G1"1/4 H=60	Entrada acumulador
c	G2" H=60	Entrada secundaria
14	-	placa del fabricante
10	-	Marco eléctrico-perno tipo2

Permite ánodo de corriente impresa ver página N°96

Código	Capacidad	Dc	Ds	H máx.	A	B	C	L	M	N	O	P	R	F	Peso
-	Lt. / bar	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg.
BL216P1508	1500 / 8 bar	1220	1100	2355	170	265	420	700	300	1000	740	700	500	1250	202
BL216P1512	1500 / 12 bar	1220	1100	2355	170	265	420	700	300	1000	740	700	500	1250	202
BL216P2008	2000 / 8 bar	1370	1250	2000	150	300	445	700	300	950	940	900	500	1200	245
BL216P2012	2000 / 12 bar	1300	1200	2400	182	265	557	1000	300	1200	940	900	700	1400	245
BL216P3008	3000 / 8 bar	1520	1450	2400	155	365	485	1000	300	1200	940	900	700	1400	340
BL216P3012	3000 / 12 bar	1520	1450	2400	155	365	485	1000	300	1200	940	900	700	1400	340
BL216P4008	4000 / 8 bar	1700	1600	2450	130	365	500	1150	300	1300	940	900	785	1500	500
BL216P4012	4000 / 12 bar	1700	1600	2450	130	300	500	1150	365	1300	940	900	785	1500	500
BL216P5008	5000 / 8 bar	1900	1800	2540	110	285	500	1100	300	1300	940	955	685	1500	560
BL216P5012	5000 / 12 bar	1900	1800	2540	110	285	500	1100	300	1300	940	955	685	1500	560

Acumulador 216 PE.B/8bar

Dimensiones

CALEFACCIÓN

COD.BL216P1508 - 216 PE.B 1500 LT/8BAR

Technical drawing of the 1500L accumulator. Front view shows a cylindrical tank with a total height of 2000 mm. Key dimensions include a diameter of 1220 mm for the coil and 1100 mm for the shell. Various connection points are labeled: z (auxiliary), Re (resistance), b (inspection), 15 (Vitroflex plate), 14 (manufacturer plate), ts (electrical panel probe), s1 and s0 (auxiliary probe connections), p1 and p2 (anode connections), g (escape and 3/4" nut), e (recirculation), d1 (interchanger outlet), d (secondary outlet), c1 (interchanger inlet), and c (secondary inlet). A drainage group is also indicated.

Item	Ø	Descripción
z	G 2" H=60	Conexión auxiliar
Re	G 2" H=60	Conexión resistencia eléct.
b	Øe380 Øi300	Inspección
15	Dis. 6861	Placa Vitroflex
14	Dis. 9206	Placa del fabricante
ts	G 1/2" H=15	Sonda panel eléctrico
s1	G 1/2" H=60	Conexión sonda auxiliar
s0	G 1/2" H=60	Conexión sonda auxiliar
p2	G 1 1/4" H=25	Conexión ánodo
p1	G 1 1/4" H=25	Conexión ánodo
g	G 1 1/4" H=25	Escape y el perno de 3/4"
e	G 1" H=60	Recirculación
d1	G 1 1/4" H=60	Salida intercambiador
d	G 2" H=60	Salida secundaria
c1	G 1 1/4" H=60	Entrada intercambiador
c	G 2" H=60	Entrada secundaria

COD.BL216P2008 - 216 PE.B 2000 LT/8BAR

Technical drawing of the 2000L accumulator. Front view shows a cylindrical tank with a total height of 2000 mm. Key dimensions include a diameter of 1370 mm for the coil and 1250 mm for the shell. Connection points are labeled: b (inspection), 16 (electrical panel), Re (resistance), 14 (manufacturer plate), z (galvanized), ts (probe), s1 and s0 (auxiliary probe connections), p2 and p1 (anode connections), g (escape and 3/4" nut), e (recirculation), d1 (interchanger outlet), d (secondary outlet), c1 (interchanger inlet), and c (secondary inlet).

Item	Ø	Descripción
b	Øe430 Øi350	Inspección
16	-	Cuadro eléctrico
Re	G 2" H=60	Conexión resistencia eléct.
14	Dis. 9206	Placa del fabricante
z	G 2" H=60	Galvanizado
ts	G 1/2" H=15	Conexión sonda
s1	G 1/2" H=60	Conexión sonda auxiliar
s0	G 1/2" H=60	Conexión sonda auxiliar
p2	G 1 1/4" H=25	Conexión ánodo
p1	G 1 1/4" H=25	Conexión ánodo
g	G 3" H=25	Escape y el perno de 3/4"
e	G 1" H=60	Recirculación
d1	G 1 1/4" H=60	Salida intercambiador
d	G 3" H=60	Salida secundaria
c1	G 1 1/4" H=60	Entrada intercambiador
c	G 3" H=60	Entrada secundaria

COD.BL216P3008 - 216 PE.B 3000 LT/8BAR

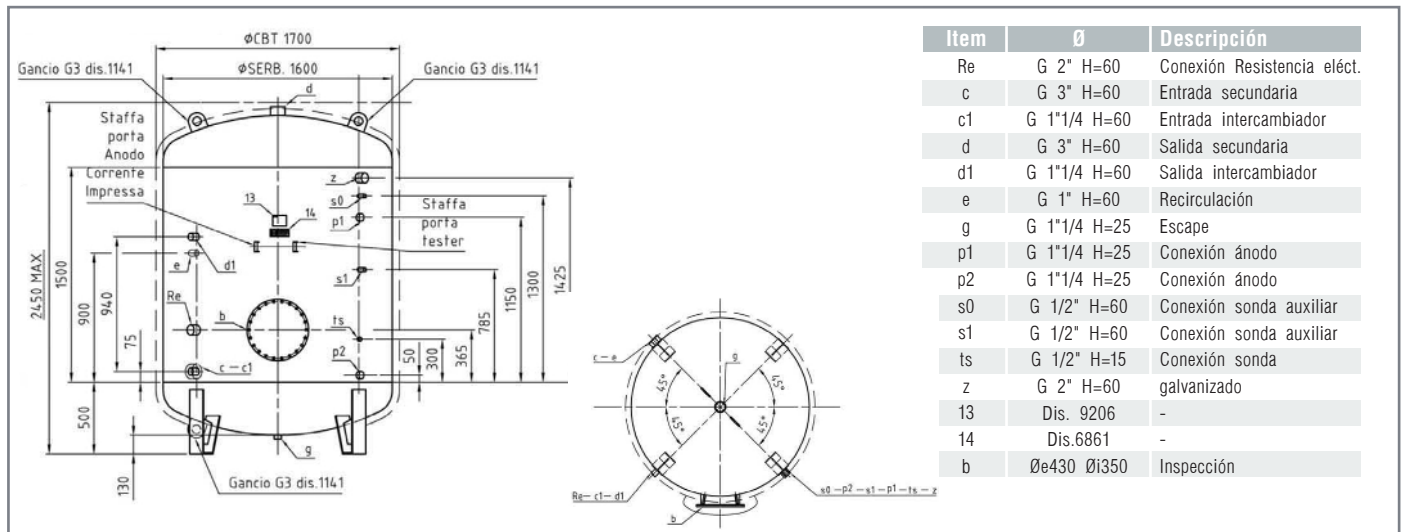
Technical drawing of the 3000L accumulator. Front view shows a cylindrical tank with a total height of 2400 mm. Key dimensions include a diameter of 1520 mm for the coil and 1450 mm for the shell. Connection points are labeled: Re (resistance), b (inspection), 15 (Vitroflex plate), 14 (manufacturer plate), 13 (electrical panel), z (galvanized), ts (electrical panel probe), s1 and s0 (auxiliary probe connections), p2 and p1 (anode connections), g (escape), e (recirculation), d1 (interchanger outlet), d (secondary outlet), c1 (interchanger inlet), and c (secondary inlet). The drawing also shows a cover (Coperchio in PST) and a black fascia (Fascia nera PST).

Item	Ø	Descripción
Re	G 2" H=60	Conexión resistencia eléct.
b	Øe430 Øi350	Inspección
15	Dis. 6861	Placa Vitroflex
14	Dis. 9206	Placa de fabricante
13	-	Cuadro eléctrico
z	G 2" H=60	Galvanizado
ts	G 1/2" H=15	Sonda cuadro eléctrico
s1	G 1/2" H=60	Conexión sonda auxiliar
s0	G 1/2" H=60	Conexión sonda auxiliar
p2	G 1 1/4" H=25	Conexión ánodo
p1	G 1 1/4" H=25	Conexión ánodo
g	G 1 1/4" H=25	Escape
e	G 1" H=60	Recirculación
d1	G 1 1/4" H=60	Salida intercambiador
d	G 3" H=60	Salida secundaria
c1	G 1 1/4" H=60	Entrada intercambiador
c	G 3" H=60	Entrada secundaria

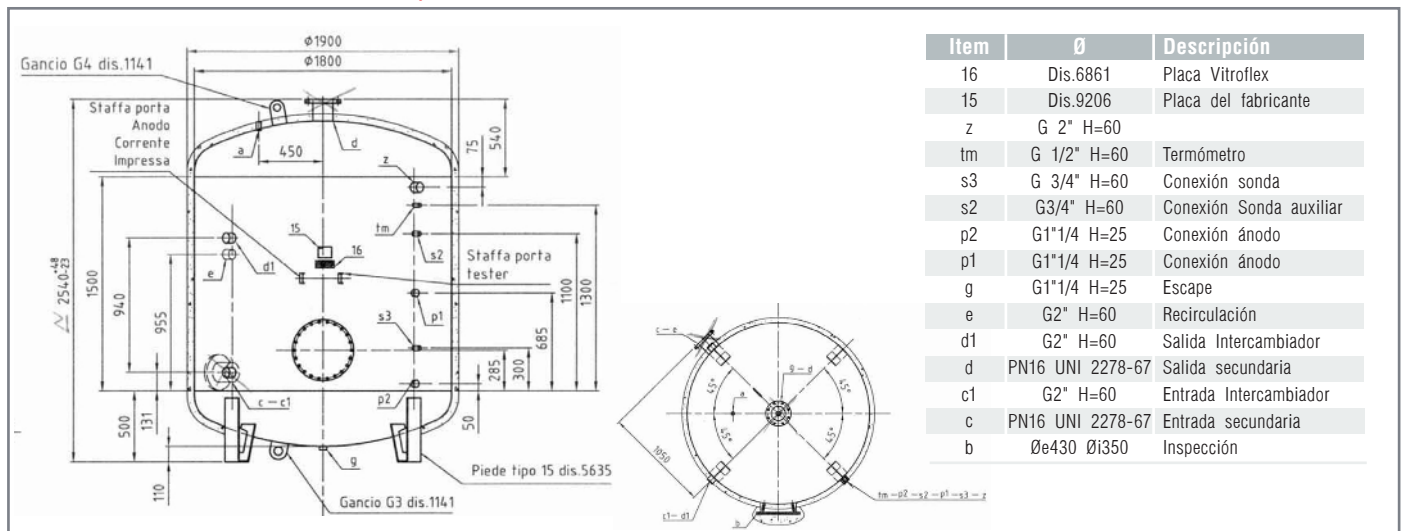
Acumulador 216 PE.B/8bar

Dimensiones

COD. BL216P4008- 216 PE.B 4000 LT/8 BAR



COD.BL216P5008 - 216 PE.B 5000 LT/8 BAR



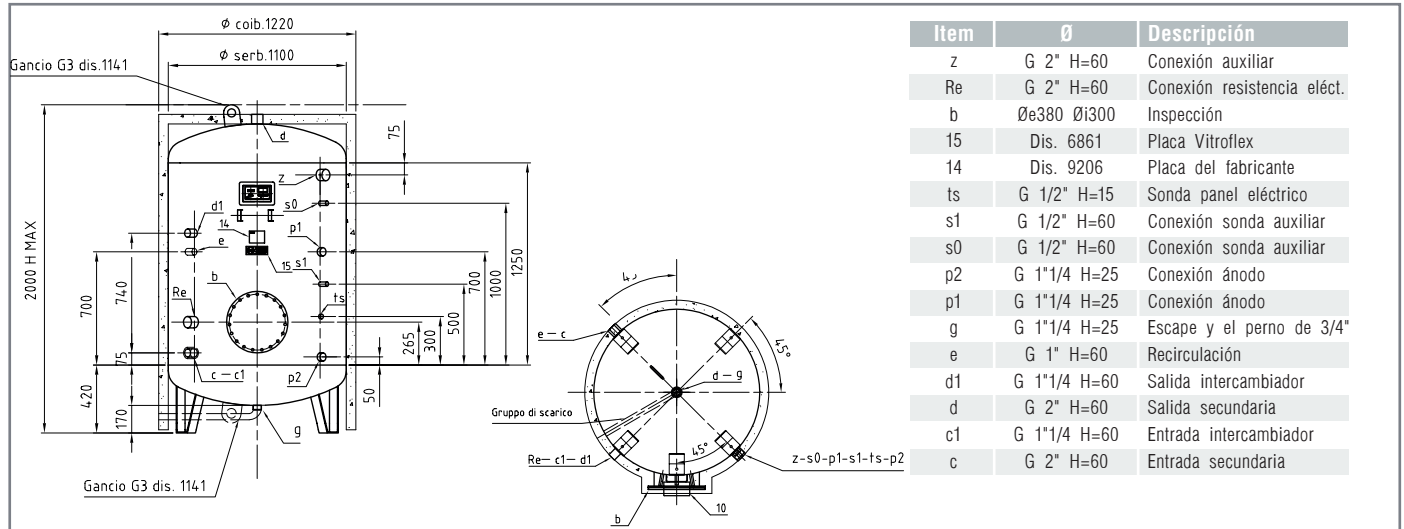
CALEFACCIÓN

Acumulador 216 PE.B/12bar

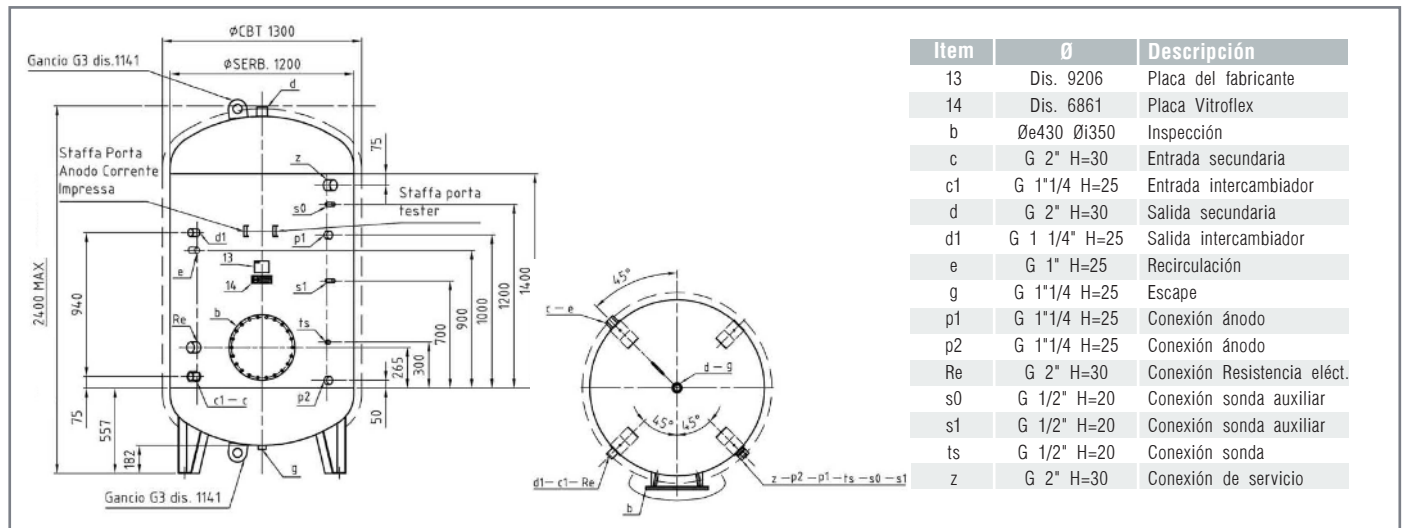
Dimensiones

CALEFACCIÓN

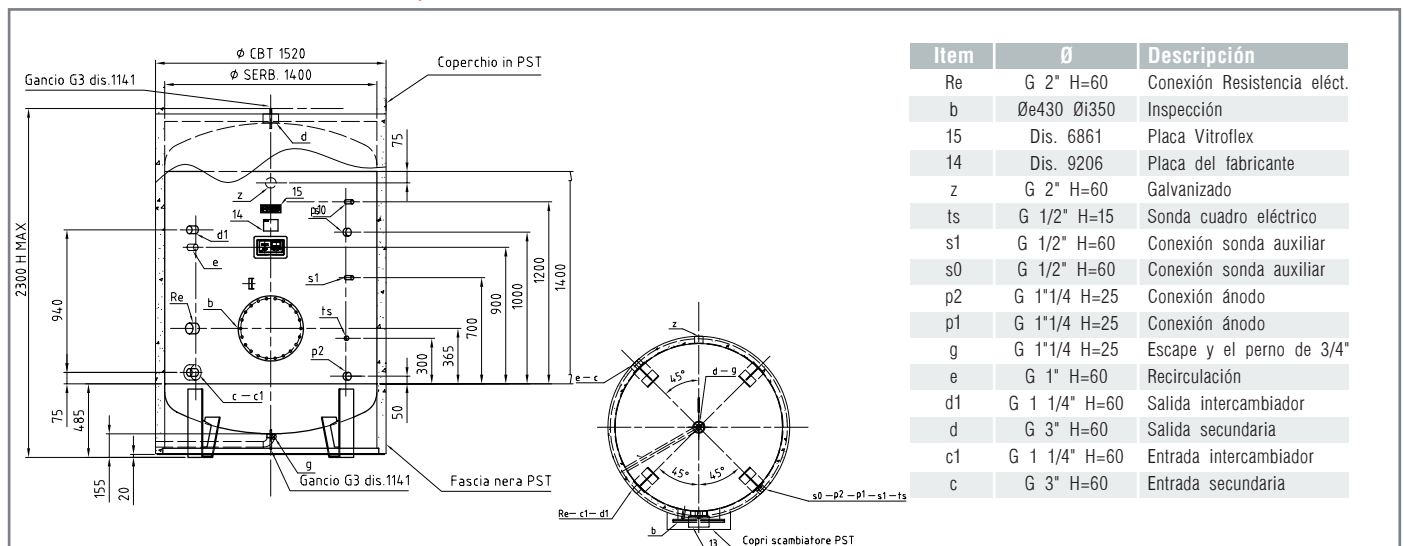
COD.BL216P1512 - 216 PE.B 1500 LT/12BAR



COD.BL216P2012 - 216 PE.B 2000 LT/12BAR



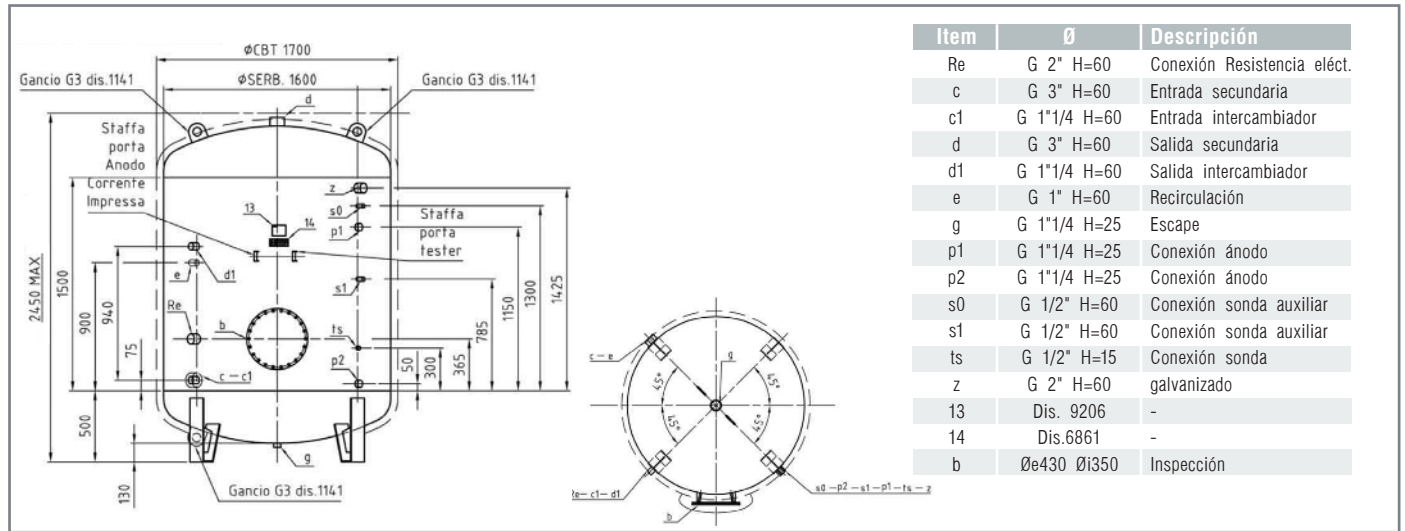
COD.BL216P3012 - 216 PE.B 3000 LT/12BAR



Acumulador 216 PE.B/12bar

Dimensiones

COD.BL216P4012 - 216 PE.B 4000 LT/12 BAR



COD.BL2165012 - 216 PE.B 5000 LT/12 BAR

