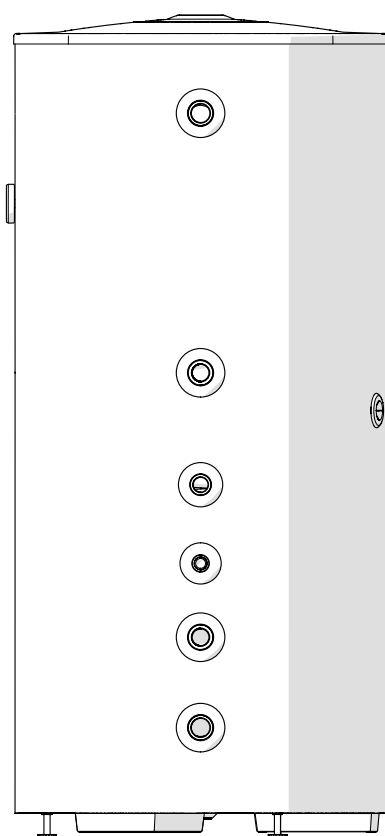


IDRA BV 200 - 1000

Interacumulador



ES Manual del Instalador y Usuario

GAMA

MODELO	CÓDIGO
IDRA BV 200	20101895
IDRA BV 300	20101897
IDRA BV 430	20101899
IDRA BV 550	20101900
IDRA BV 800	20101901
IDRA BV 1000	20101902

En algunas partes del manual se utilizan los símbolos:

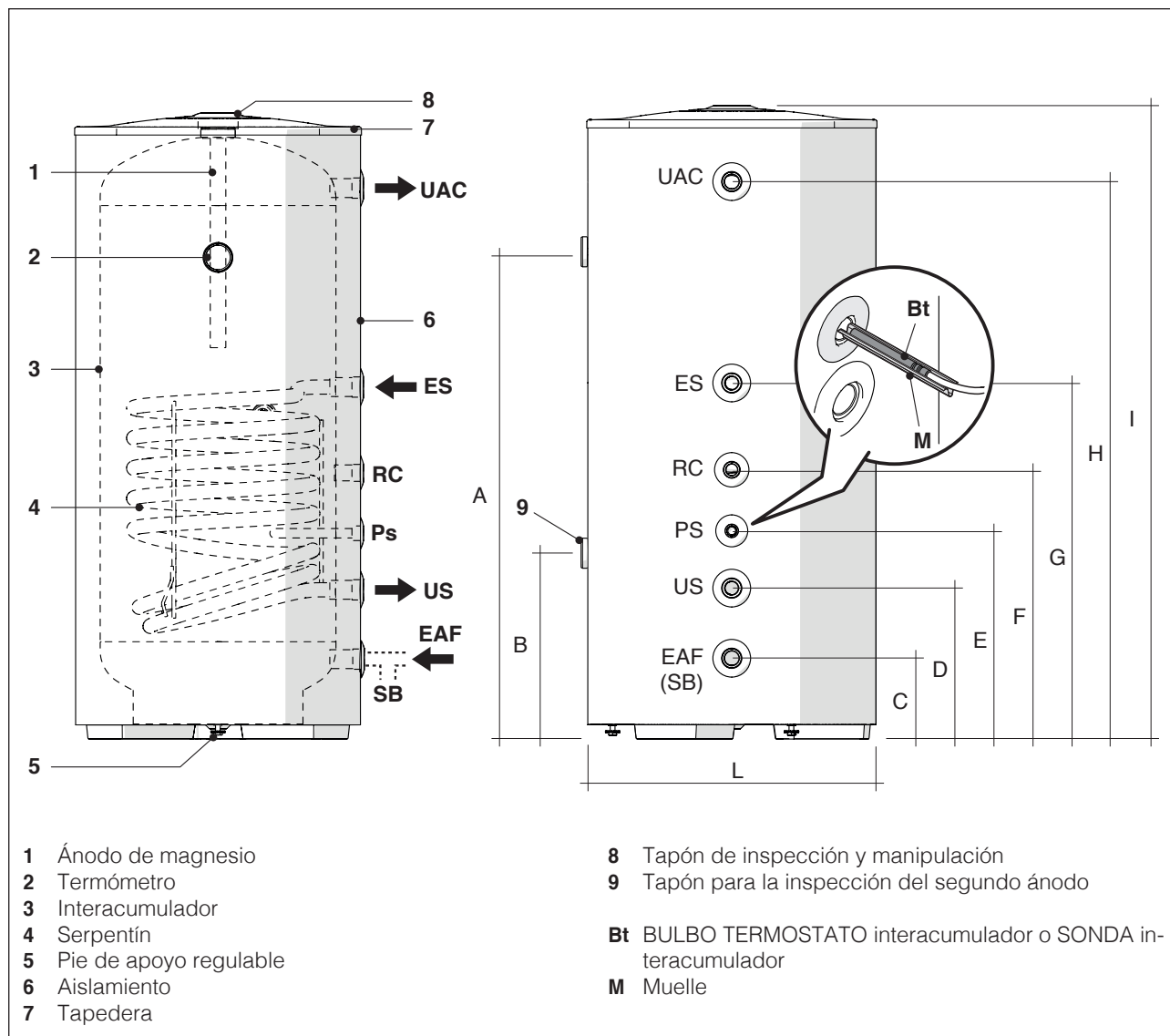


ATENCIÓN = para acciones que requieren tomar precauciones especiales y una formación adecuada



PROHIBIDO = para acciones que NO DEBEN ser efectuadas en absoluto.

1 ESTRUCTURA, MEDIDAS Y TOMAS



DESCRIPCIÓN		IDRA BV						
		200	300	430	550	800	1000	
UAC	Salida de agua caliente sanitaria	1"F				1"1/4M		Ø
ES	Entrada intercambiador	1"F		1"1/4F				Ø
RC	Recirculación sanitario	3/4"F				1"M		Ø
US	Salida intercambiador	1"F		1"1/4F				Ø
EAF (SB) Entrada de agua fría sanitaria (Vaciado interacumulador)		1"F				1"1/4M		Ø
Ps	Vaina portasondas	16/175						Ø/L
A		1025	1495	1305	1645	1470	1695	mm
B		-					550	mm
C		170	170	205	205	75	75	mm
D		315	315	405	405	355	355	mm
E		435	435	555	555	600	600	mm
F		565	805	780	780	825	910	mm
G		745	965	1005	1005	1125	1125	mm
H		1170	1670	1440	1785	1705	2030	mm
I		1330	1830	1630	1980	1835	2165	mm
L		605	605	755	755	1000	1000	mm

Se recomienda instalar en la alimentación y retorno, válvulas de cierre.

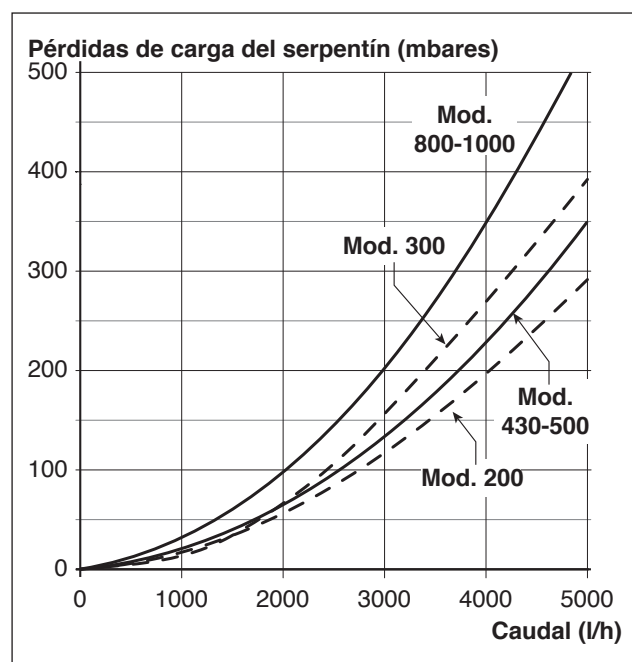
⚠ Durante la fase de llenado/carga del interacumulador, controlar la correcta hermeticidad de las juntas.

2 DATOS TÉCNICOS

DESCRIPCIÓN	IDRA BV						
	200	300	430	550	800	1000	
Tipo de interacumulador	Vitrificado						
Disposición del interacumulador	Vertical						
Colocación del intercambiador	Vertical						
Capacidad del interacumulador	210	304	444	556	735	890	l
Diámetro del interacumulador con aislamiento	605		755		1000		mm
Diámetro del interacumulador sin aislamiento	500		650		790		mm
Altura con aislamiento	1330	1830	1630	1980	1835	2165	mm
Grosor aislamiento	50				100		mm
Diámetro / largo primer ánodo de magnesio	26/500		33/450		33/520	33/450	mm
Diámetro / largo segundo ánodo de magnesio	-					33/330	mm
Diámetro / largo vainas sondas	16/175						Ø mm
Potencia máxima absorbida							
Primario a 80-70°C	24	34	52	52	71	71	kW
Primario a 90-80°C	33	43	66	66	94	94	kW
Contenido de agua del serpentín	4,8	6,9	9,8		16,30		l
Superficie de intercambio del serpentín	0,78	1,13	1,49		2,47		m²
Producción de agua sanitaria (ΔT 35°C)							
Primario a 80°C	590	831	1260	1260	1700	1700	l/h
Primario a 90°C	810	1070	1600	1600	2300	2300	l/h
Presión máxima de ejercicio de los serpentines	10						bares
Caudal específico en 10 minutos	35	50	66	75	100	135	l/min
Dispersión térmica	58	68	73	84	93	98	W
Presión máxima de ejercicio del interacumulador	10				7		bares
Temperatura máxima de funcionamiento	99						°C
Peso neto con aislamiento	68	91	121	142	182	207	kg
Clase eficiencia energética	B	B	B	B	B	B	



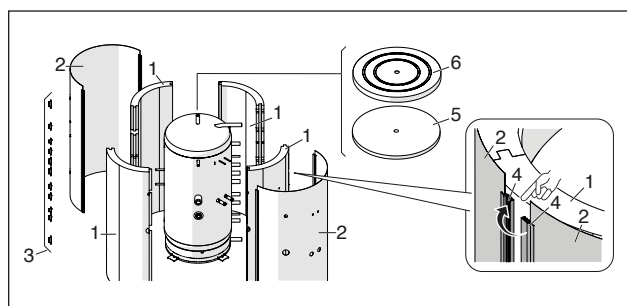
El interacumulador **IDRA BV** no incorpora una bomba de circulación de carga, por lo que deberá dimensionarse y montarse correctamente en la instalación.



3 MONTAJE DEL AISLAMIENTO Y DEL REVESTIMIENTO

IDRA BV 800 - 1000

El montaje del aislamiento y de los componentes de revestimiento se debe realizar en el mismo lugar de la instalación, para que resulte más fácil atravesar puertas y/o accesos al local.



Para ello:

- Montar las coquillas de aislamiento (1) alrededor del cuerpo del acumulador, comprobando que se encajen correctamente en los bordes. No es necesario que los bordes resulten totalmente cerrados
- Posicionar correctamente la placa de protección delantera (2) en las conexiones
- Aplicar las arandelas en las conexiones (3)
- Posicionar la placa de protección trasera encajando los bordes (4) sin cerrarlos completamente (dejar abierto un diente)
- Aplicar el aislamiento superior (5) y la tapa superior (6) (la tapa se introduce con una ligera fuerza que se debe aplicar de manera homogénea)
- Cerrar completamente los bordes (4) donde antes se había dejado un diente abierto
- Aplique la placa técnica y la placa matrícula

Si fuera necesario el desmontaje, seguir las mismas instrucciones en orden inverso.



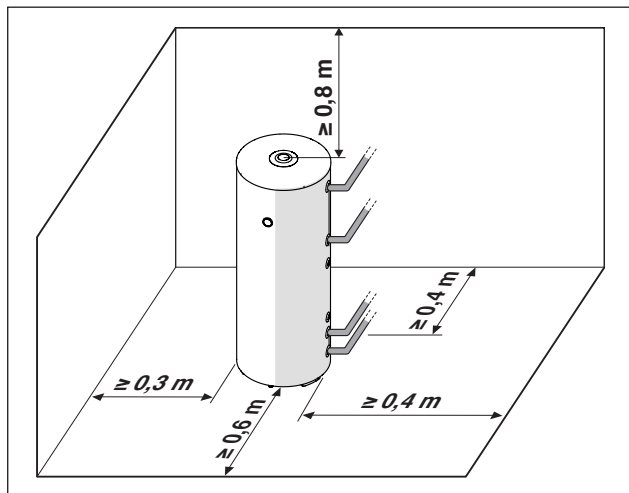
Utilizar protecciones adecuadas para la prevención de accidentes.



Se prohíbe tirar y dejar el material del embalaje al alcance de los niños ya que es una fuente potencial de peligro. Por consiguiente, se ha de eliminar según se contempla en la legislación vigente.

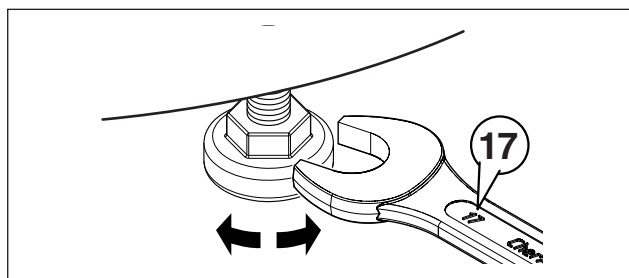
4 LOCAL DE INSTALACIÓN DEL INTERACUMULADOR

Los interacumuladores **Beretta IDRA BV** pueden instalarse en todos los locales en los que no se requiera un grado de protección eléctrica superior a IP X0D para el aparato.



⚠ Mantener las distancias mínimas para efectuar las operaciones de mantenimiento y el montaje.

Regular los pies de apoyo si la superficie de apoyo no es del todo plana.



5 INSTALACIÓN EN INSTALACIONES EXISTENTES O QUE SE DEBERÁN MODERNIZAR

Si los interacumuladores **Beretta IDRA BV** se instalan en equipos viejos o que modernizar, comprobar que:

- La instalación esté dotada de los elementos de seguridad y de control en cumplimiento de las normas específicas
- Se haya lavado la instalación, no contenga fangos e incrustaciones, esté purgada y mantenga su hermeticidad
- Se haya montado un sistema de tratamiento cuando el agua de alimentación/reintegración presente características particulares de dureza (considerar como valores de referencia los valores contenidos en la tabla).

VALORES DE REFERENCIA	
pH	6-8
Conductividad eléctrica	menor que 200 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (25°C)
Iones cloro	menor que 50 ppm
Iones ácido sulfúrico	menor que 50 ppm
Hierro total	menor que 0,3 ppm
Alcalinidad M	menor que 50 ppm
Dureza total	menor que 35 °F
Iones azufre	ninguno
Iones amoníaco	ninguno
Iones silicio	menor que 30 ppm

6 MANTENIMIENTO

Antes de efectuar cualquier operación de mantenimiento:

- Cortar la corriente eléctrica al interacumulador y al generador asociado, situando para ello el interruptor general de la instalación y el principal del panel de mandos (si lo hay) en "apagado"
- Cerrar los dispositivos de cierre de la instalación sanitaria
- Vaciar el circuito secundario del interacumulador.

7 LIMPIEZA Y DESMONTAJE DE SUS COMPONENTES INTERNOS

EXTERNA

Limpiar el revestimiento del interacumulador con paños humedecidos con agua y jabón.

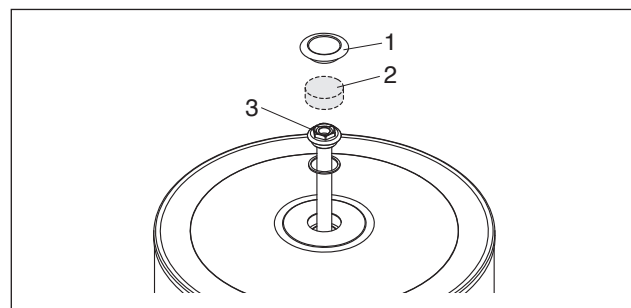


No usar productos abrasivos, gasolina o tricloroetileno.

INTERNA

Extraer y controlar el ánodo de magnesio

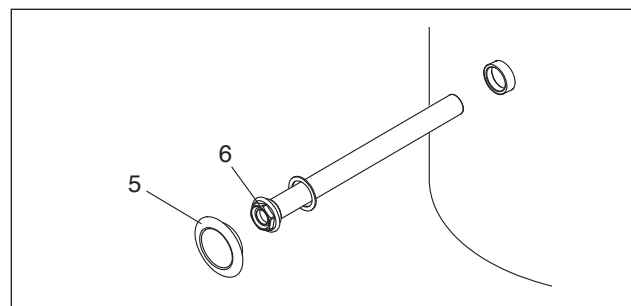
- Quitar la tapadera (1) (en los modelos 800 y 1000 se han de desenroscar los tornillos), el aislamiento (2) y con una llave específica desenroscar el tapón del portaánodo (3)
- Controlar el deterioro del ánodo de magnesio y sustituirlo si es necesario.



MODELOS IDRA BV 800 - 1000

Extraer y controlar el segundo ánodo de magnesio.

- Quitar el tapón (5) y usar una llave para desenroscar el tapón portaánodo (6).
- Controlar el deterioro del ánodo de magnesio y sustituirlo si es necesario.



Una vez ejecutadas las operaciones de limpieza, montar de nuevo todos los componentes invirtiendo el orden de las operaciones anteriormente descritas.

NOTA: el par de apriete del tapón portaánodo deberá ser 25-30 N x m.

8 RECICLAJE Y DESGUACE

Al final del ciclo de vida del interacumulador, no tirarlo y eliminarlo correctamente según la normativa vigente.