

**Aplicación:** Centralización de los contadores individuales para agua potable fría o caliente, en los edificios de viviendas.

Ref.	∅	Nº pletinas	2 Filas	3 Filas	
BH002	2"	4	•		
		6	•	•	
		8	•		
		9		•	
		10	•		
		12	•	•	
		14	•		
		15		•	
		16	•		
		18	•	•	
	2½"	20	•		
		21		•	
		22	•		
		24	•	•	
		26	•		
		27		•	
		28	•		
		30	•	•	
		3"	33		•
			36		•
39			•		
42			•		
45			•		

Ref. BH002



### Batería para la centralización de contadores individuales de agua potable fría o caliente

Las pletinas se orientan de modo que su eje mayor es transversal al eje del puente, con ello se obtiene una sustentación más sólida del conjunto válvula-contador, una máxima garantía de estanquidad y mayores espacios de maniobrabilidad.

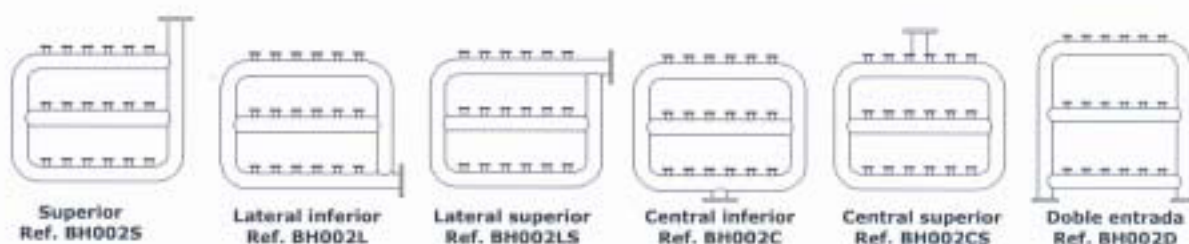
Cumple, en cualquier tipo de vivienda, con todos los requisitos ordenados en las Normas Básicas del Ministerio de Industria, editadas en el B.O.E. nº 11 del 13/01/1976.

*El acero inoxidable pertenece a la clase M0 conforme a la norma UNE 23 727 (material no combustible ante la acción térmica) de acuerdo con la "NBE CPI-96: Normas básicas de la edificación; condiciones de protección contra incendios de los edificios".*

#### Características:

- Pletina con cuello** de acero inoxidable AISI 304L.
- Gancho** de sujeción de acero F-111 de ∅ 10 mm.
- Placa de identificación** adhesiva.
- Circuito de batería** de acero inoxidable AISI 316L.
- Brida** de aluminio.
- Contrabrida** de acero F-111 según norma DIN 2573.
  - **Junta** de EPDM.
  - **Tornillería** según DIN 931 Y DIN 934.

- Batería fabricada con materiales según norma UNE 19-900-94, la cual no contempla en ningún momento el uso de materiales plásticos.
- La batería metálica presenta estabilidad dimensional en caso de incendio, garantizando el suministro de agua a las viviendas.
- Las temperaturas ambientales extremas no afectan a su resistencia mecánica (cambio y lectura de contadores) ni a su resistencia a los esfuerzos de tracción a los cuales se puede ver sometida (golpes de ariete). No se ve afectada por deformaciones derivadas del peso del conjunto válvulas, contador y flexo.
- Cada batería va provista de ganchos de sujeción y placa identificativa, donde consta la marca del fabricante y la clave de identificación. Se suministra con contrabrida de conexión al tubo de alimentación, junta, tornillería y soportes de anclaje a la pared.
- El diámetro del tubo corresponde siempre al de la vivienda tipo E, no siendo necesaria la doble alimentación.
- Batería totalmente exenta de roscas.
- Normalmente la entrada de la batería se sitúa a un lado en disposición vertical inferior, aunque bajo demanda se puede servir la entrada en las siguientes disposiciones:



**Baterías especiales (Ref. BH002E)** Previa consulta, pueden adaptarse las dimensiones entre pletinas y filas a la disponibilidad de espacio de instalación; también se pueden suministrar baterías con pletinas paralelas al eje del puente.

### Accesorios:

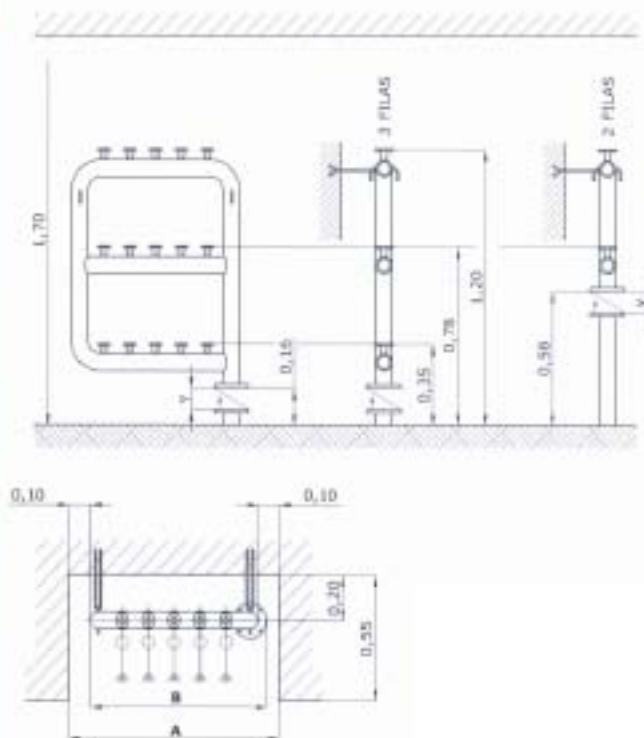
- Cuadro de clasificación: Ref. BH006
- Brida ciega: Ref. BH007
- Brida bano: Ref. BH010
- Brida barco: Ref. BH011
- Pipa ampliación de acero inoxidable: Ref. BH030
- Válvula de retención: Ref. BH012
- Flexo macho/hembra: Ref. BH014

### Recambios:

	Ref.
Brida DIN 2573	BH009
Junta para brida DIN 2573	BH019

	Ref.
Gancho batería	BH016
Tornillo brida 2" y 2 1/2"	BH031
Tornillo brida 3" 16x60	BH610

Ref.	Ø	Nº pletinas	Filas	A (m)	B (m)	Y <sup>*1</sup> (m)	Peso kg		
BH002	2"	4	2	0,58	0,42	0,094	6,4		
		6	2	0,70	0,54		6,9		
			3	0,58	0,42		6,5		
		2 1/2"	8	2	0,87		0,71	0,090	9,2
			9	3	0,75		0,59		11,7
			10	2	0,99		0,83		10,2
			12	2	1,11		0,95		10,7
				3	0,87		0,71		13,2
	14		2	1,23	1,07	11,8			
	15		3	0,99	0,83	14,2			
	16		2	1,35	1,19	12,7			
	3"		18	2	1,47	1,31	0,105		13,2
			20	3	1,11	0,95			15,7
		2		1,59	1,43	11,0			
		21	3	1,23	1,07	16,7			
		22	2	1,71	1,55	12,1			
		24	2	1,83	1,67	13,2			
			3	1,35	1,19	17,7			
		26	2	1,95	1,79	16,7			
	27	3	1,47	1,31	18,7				
	28	2	2,07	1,91	18,0				
	3"	30	2	2,19	2,03	0,105	19,3		
		33	3	1,59	1,43		20,2		
			3	1,76	1,61		22,0		
		36	3	1,88	1,73		26,3		
		39	3	2,00	1,85		28,3		
		42	3	2,12	1,97		30,8		
		45	3	2,24	2,09		33,8		



(\*) Y = Espacio previsto entre bridas para válvula de retención Ref. BH012 (no suministrada con la Ref. BH002 y sus variantes)