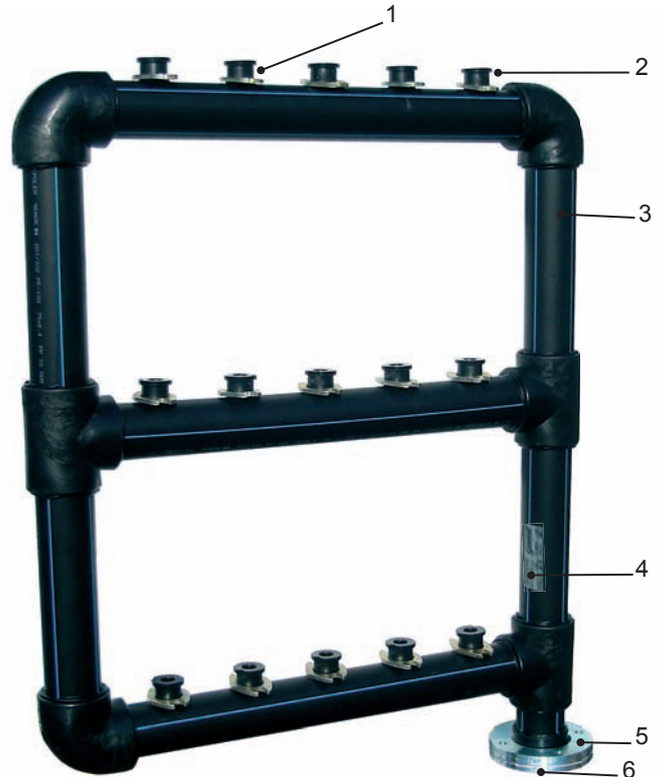


**Aplicación:** Centralización de los contadores individuales para agua potable, en los edificios de viviendas.

Ref.	Ø	Nº pletinas	2 Filas	3 Filas
<b>BH004</b>	63	4	•	
		6	•	•
	75	8	•	
		9		•
		10	•	
		12	•	•
		14	•	
		15		•
		16	•	
		18	•	•
		20	•	
		21		•
		22	•	
		24	•	•
	26	•		
	27		•	
	28	•		
	30	•	•	
	90	33		•
		36		•
39			•	
42			•	
45			•	

Ref. BH004



## Batería para la centralización de contadores individuales

Fabricada con tubo de polietileno negro con banda azul (PE 100) apto para instalaciones de agua potable con certificado AENOR de producto nº 001/003298. Certificado de ensayos de presión hidrostática s/n UNE-ENV 12108:2002 expediente nº 07/32001045

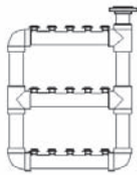
El diseño de los insertos proporciona un perfecto ajuste en el tubo de manera que no se produce reducción en la sección de paso del circuito.

- Circuito de polietileno de alta densidad totalmente atóxico. No comunica al agua ningún tipo de color, sabor u olor.
- Sin corrosión química ni electrolítica. Resistente a agentes y atmósferas agresivas.
- La batería presenta coloración en masa color negro humo según se especifica en la norma UNE 53-131 por lo cual es estable frente a los rayos UV haciéndola apta para instalación en exteriores.
- Pérdidas de carga muy bajas debido a su terminación interior lisa (pulido espejo).
- Ausencia total de incrustaciones debido a la calidad de las paredes internas del tubo y a la falta de afinidad química del producto precipitado causante de la incrustación.
- Insensible a la congelación.
- La elasticidad del material del circuito evita la propagación de ruidos y vibraciones y proporciona una mayor absorción de los golpes de ariete.
- Material con una gran vida útil de uso ininterrumpido.
- Cumple con el Código Técnico de la Edificación aprobado en el RD 314/2006 de 17 de marzo.

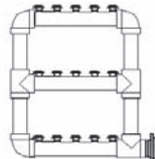
### Características:

1. Pletina orientable.
2. Inserto de PE.
3. Circuito de tubo de polietileno según UNE-EN 12201-1:2003 y UNE-EN 12201-2:2003.
4. Etiqueta identificativa.
5. Brida de acero F-111 según norma DIN 2573.
6. Contrabrida de acero F-111 según norma DIN 2573.
  - Junta de EPDM.
  - Tornillería según EN-10204-1.1.

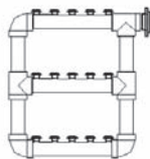
- Dimensiones de batería según norma UNE 19900-1: 2005.
- Baterías ligeras, de fácil manipulación e instalación.
- Baja conductividad térmica que disminuye notablemente las condensaciones superficiales en el circuito.
- Cada batería está identificada unitariamente. Se suministra con ganchos, contrabrida de conexión al tubo de alimentación, junta y tornillería.
- 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:



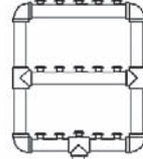
**Superior**  
Ref. BH004S



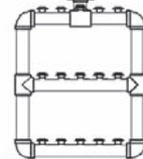
**Lateral inferior**  
Ref. BH004L



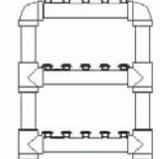
**Lateral superior**  
Ref. BH004LS



**Central inferior**  
Ref. BH004C



**Central superior**  
Ref. BH004CS



**Doble entrada**  
Ref. BH004D

**Baterías especiales (Ref. BH004E)** Previa consulta, pueden adaptarse las dimensiones entre pletinas y filas a la disponibilidad de espacio de instalación. También pueden suministrarse baterías y colcetes con insertos roscados.

### Accesorios:

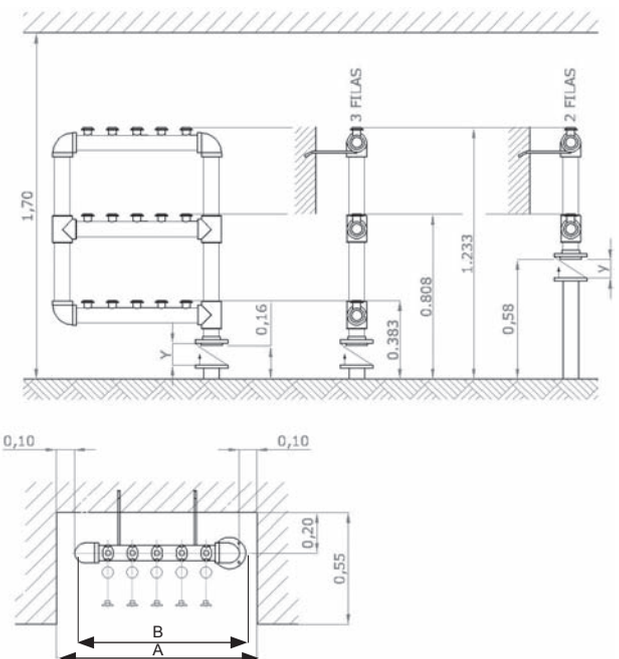
- Cuadro de clasificación: Ref. BH006
- Gancho batería PE: Ref. BH047
- Brida ciega: Ref. BH007
- Brida bana: Ref. BH010
- Brida barco: Ref. BH011
- Pipa ampliación PE: Ref. BH030
- Válvula de retención: Ref. BH012
- Flexo macho/hembra: Ref. BH014

### Recambios:

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

Gancho batería plástica	Ref.
Tornillo brida 2" y 1/2"	BH047
Tornillo brida 3" 14x70	BH031
	BH048

Ref.	Ø	Número pletinas	Filas	A (m)	B (m)	Y(*) (m)	Peso Kg.		
BH004	63	4	2	0,61	0,45	0,084	6,8		
		6	2	0,73	0,57		7,3		
			3	0,61	0,45		8,7		
		75	8	2	0,90		0,74	0,090	10,2
			9	3	0,78		0,62		12,7
			10	2	1,02		0,86		10,8
	12		2	1,14	0,98	11,4			
			3	0,90	0,74	13,6			
	14		2	1,26	1,10	12,0			
	15		3	1,02	0,86	14,5			
	16		2	1,38	1,22	12,6			
	18		2	1,50	1,34	13,2			
	90		18	3	1,14	0,98	15,4		
				2	1,62	1,46	13,8		
			21	3	1,26	1,10	16,3		
			22	2	1,74	1,58	14,4		
			24	2	1,86	1,70	15,0		
		3		1,38	1,22	17,1			
		26	2	1,98	1,82	15,5			
		27	3	1,50	1,34	18,0			
	28	2	2,10	1,94	16,1				
	90	30	2	2,22	2,06	16,7			
			3	1,62	1,46	18,0			
		33	3	1,76	1,61	27,6			
		36	3	1,88	1,73	28,7			
		45	3	2,24	2,09	32,0			



(\*) Y = Espacio previsto entre bridas para válvula de retención Ref. BH012 (no suministrada con la Ref. BH003 y sus variantes)