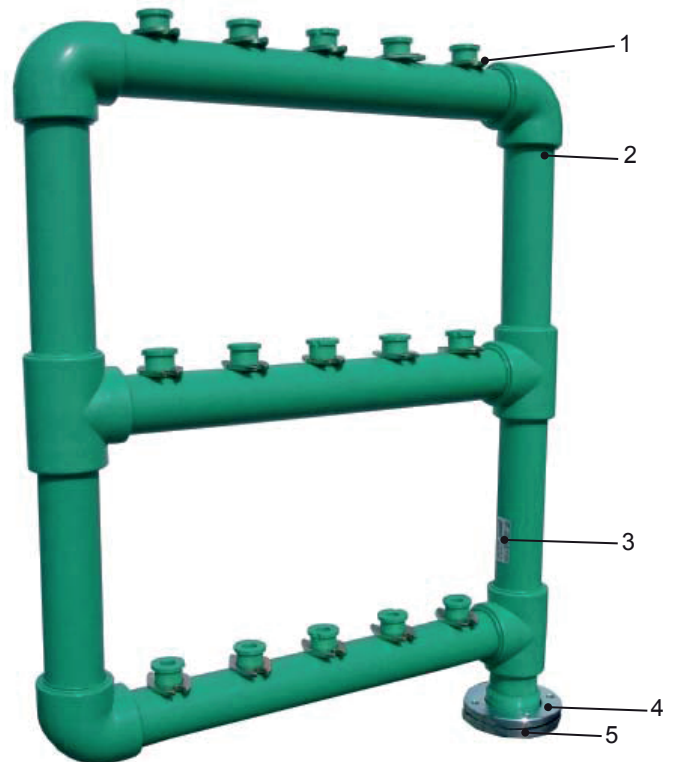


<b>Aplicación:</b> Centralización de los contadores individuales para agua potable, en los edificios de viviendas.				
Ref.	Ø	Nº pletinas	2 Filas	3 Filas
<b>BH003</b>	63	4	•	
		6	•	•
	75	8	•	
		9		•
		10	•	
		12	•	•
		14	•	
		15		•
		16	•	
		18	•	•
		20	•	
		21		•
		22	•	
		24	•	•
		26	•	
		27		•
	28	•		
	30	•	•	
	90	33		•
		36		•
39			•	
42			•	
45			•	

Ref. BH003


*Gatell* Baterías

### Batería para la centralización de contadores individuales

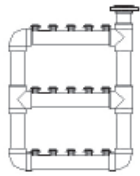
Fabricada con tubo de polipropileno (PP-R) apto para instalaciones de agua potable con certificado AENOR de producto nº 001/003768 de 19/07/2006.

- Circuito de polipropileno copolímero random totalmente atóxico. No comunica al agua ningún tipo de color, sabor u olor.
- Sin corrosión química ni electrolítica.
- Alta resistencia a todo tipo de aguas (rango de pH de 1 a 14).
- 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.
- Resistencia al hielo debido a la elasticidad típica del material, el tubo aumenta de sección absorbiendo el incremento de volumen del líquido.
- Pérdidas de carga muy bajas debido a sus superficies perfectamente lisas.
- 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.

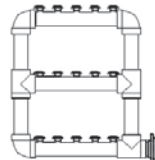
### Características:

1. **Pletina** orientable.
2. **Circuito** de tubo de polipropileno según UNE-EN ISO 15874-1:2004 y UNE-EN ISO 15874-2:2004.
3. **Etiqueta** identificativa.
4. **Brida** de acero F-111 según norma DIN 2573.
5. **Contrabrida** de acero F-111 según norma DIN 573.
  - **Junta** de EPDM.
  - **Tornillería** según EN-10204-1.1.

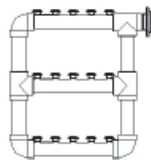
- Dimensiones de batería según norma UNE 19900-1: 2005.
- Baterías ligeras, de fácil manipulación e instalación.
- Baja conductividad térmica que disminuye notablemente las condensaciones superficiales en el circuito.
- Cada batería está identificada unitariamente. Se suministra con ganchos, contrabrida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



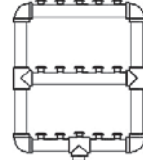
**Superior**  
Ref. BH003S



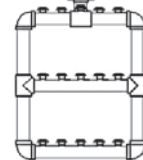
**Lateral inferior**  
Ref. BH003L



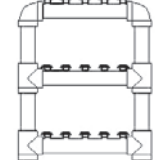
**Lateral superior**  
Ref. BH003LS



**Central inferior**  
Ref. BH003C



**Central superior**  
Ref. BH003CS



**Doble entrada**  
Ref. BH003D

**Baterías especiales (Ref. BH003E)** Previa consulta, pueden adaptarse las dimensiones entre pletinas y filas a la disponibilidad de espacio de instalación.

### Accesorios:

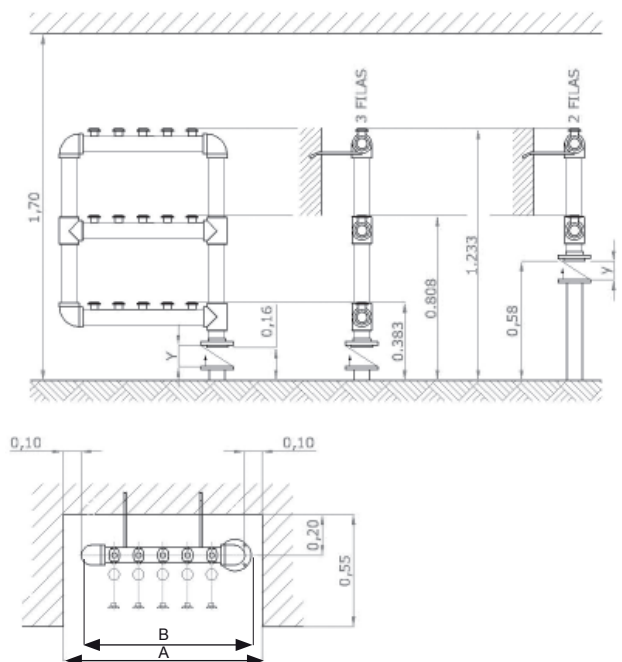
- Cuadro de clasificación: Ref. BH006
- Gancho batería PPR: Ref. BH047
- Brida ciega: Ref. BH007
- Brida bana: Ref. BH010
- Brida barco: Ref. BH011
- Pipa ampliación: Ref. BH030
- Válvula de retención: Ref. BH012
- Flexo macho/hembra: Ref. BH014

### Recambios:

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

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

Ref.	Ø	Número pletinas	Filas	A (m)	B (m)	Y(*) (m)	Peso Kg.
BH003	63	4	2	0,61	0,45	0,084	7,0
			2	0,73	0,57		7,6
		6	3	0,61	0,45		9,2
		8	2	0,90	0,74		10,5
		9	3	0,78	0,62		13,2
		10	2	1,02	0,86		11,2
	75	12	2	1,14	0,98	0,090	11,9
			3	0,90	0,74		14,3
		14	2	1,26	1,10		12,6
		15	3	1,02	0,86		15,3
		16	2	1,38	1,22		13,3
		18	2	1,50	1,34		14,0
			3	1,14	0,98		16,4
		20	2	1,62	1,46		14,7
		21	3	1,26	1,10		17,5
		22	2	1,74	1,58		15,4
		24	2	1,86	1,70		16,1
			3	1,38	1,22		18,5
		26	2	1,98	1,82		16,8
		27	3	1,50	1,34		19,6
	28	2	2,10	1,94	17,5		
	30	2	2,22	2,06	18,3		
		3	1,62	1,46	19,4		
	90	33	3	1,76	1,61	0,105	30,1
		36	3	1,88	1,73		31,5
		39	3	2,00	1,85		32,8
		42	3	2,12	1,97		34,2
		45	3	2,24	2,09		35,5



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