

Aplicación	Ref.		Tipo de conexión a la red		Ø				Nº Pletinas	Nº Filas
	Galvanizada	Acero inoxidable	Rosca	Brida	¾"	1"	1 ½"	2"		
Centralización de los contadores individuales para agua potable fría o caliente, en los edificios de viviendas ó acometidas individuales	BH00401		•		•				1	1
	BH00403		•		•				2	1
	BH00404		•		•	•			3	1
	BH00405	BH00505		•			•		1	1
	BH00406	BH00506		•			•		2	1
	BH00407	BH00507		•			•		3	1
	BH00408	BH00508		•			•		2	1
	BH00409	BH00509		•				•	4	2
	BH00410	BH00510		•			•		2	2
	BH00411	BH00511		•			•		3	3
	BH00412	BH00512		•				•	4	4

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

### Características:

#### 1. Pletina:

- Galvanizada de acero F-111.
- Inoxidable de AISI 304L.

#### 2. Gancho de sujeción de acero F-111 de Ø 10 mm.

#### 3. Placa de identificación adhesiva.

#### 4. Tubo de minibatería batería

- Galvanizada de acero según norma ISO R-65 UNE-19043.
- Inoxidable de AISI 316L.

#### 5. Conexión a tubo de alimentación (roscada o embreada).

#### 6. Contrabrida de acero F-111 según norma DIN 2573.

- Junta de EPDM.
- Tornillería según DIN 931 Y DIN 934.

*Tanto el acero galvanizado como el acero inoxidable pertenecen 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".*

*Gatell sa*  
Baterías

BH00401

BH00403

BH00404

BH00405  
BH00505

BH00407  
BH00507

BH00406  
BH00506

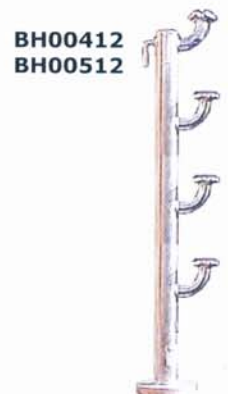
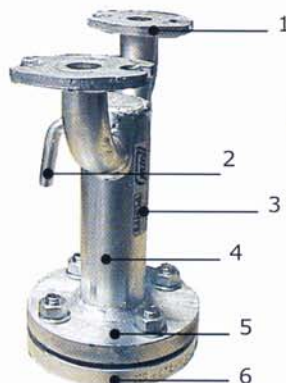
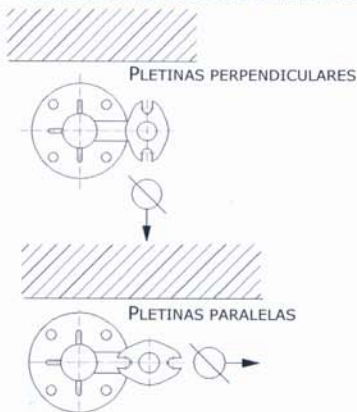
BH00408  
BH00508

BH00409  
BH00509

BH00411  
BH00511

BH00412  
BH00512

BH00410  
BH00510



- Minibatería fabricada con materiales según norma UNE 19-900-94, la cual no contempla en ningún momento el uso de materiales plásticos.
- La minibatería 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.
- **Minibaterías especiales:** previa consulta, pueden adaptarse las dimensiones entre pletinas y filas a la disponibilidad de espacio de instalación; la cantidad de pletinas y también se pueden suministrar minibaterías con pletinas paralelas.
- Cada minibatería 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.

## Accesorios:

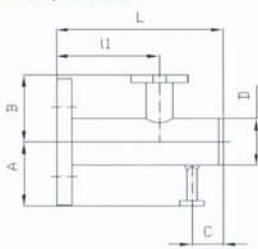
- Brida ciega: Ref. BH007
- Brida barco: Ref. BH011
- Válvula de retención: Ref. BH012
- Flexo macho/hembra: Ref. BH014

## Recambios:

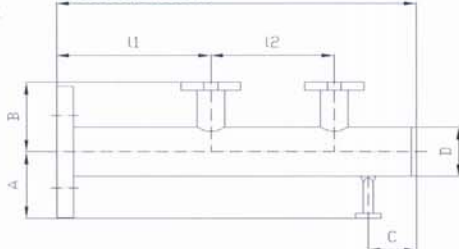
	Ref.
Brida DIN 2573	BH009
Junta para brida DIN 2573	BH019

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

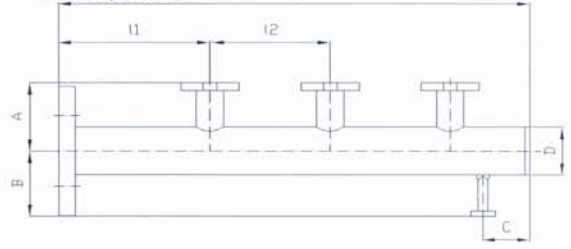
BH00405/BH00505



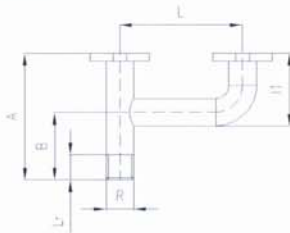
BH00406/BH00506



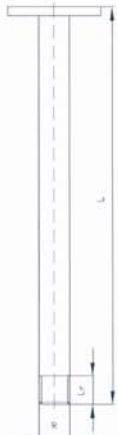
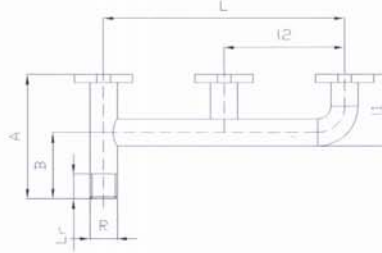
BH00407/BH00507



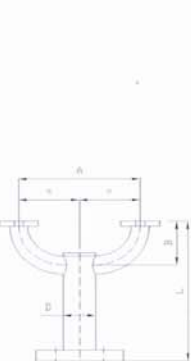
BH00403



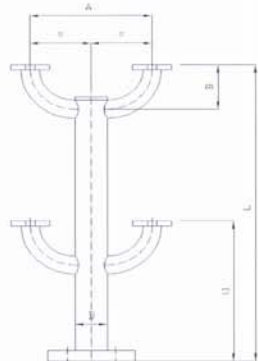
BH00404



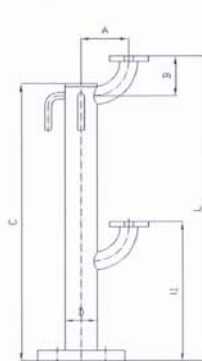
BH00401



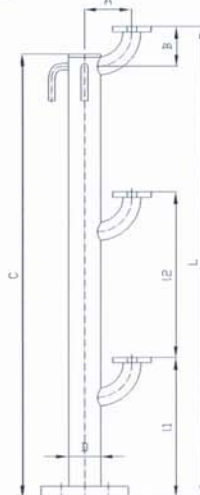
BH00408/BH00508



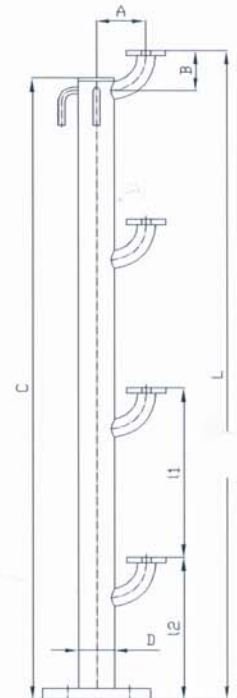
BH00409/BH00509



BH00410/BH00510



BH00411/BH00511



BH00412/BH00512

Ref.	A	B	C	D	R	L	l1	l2	Lr	Peso (kg)	
										Galvanizada	Inoxidable
BH00401	-	-	-	-	3/4"	350	-	-	25	0,69	
						500				0,90	
BH00403	125	66,5	-	-	3/4"	120	72	-	25	1,08	
BH00404	125	66,5	-	-	3/4"	240	72	120	25	1,52	
							75			1,95	
BH00405/BH00505	65,5	69	32	1 1/2"	-	170	105	-	-	2,42	
BH00406/BH00506	65,5	69	47	1 1/2"	-	350	150	120	-	3,27	
BH00407/BH00507	69	65,5	47	1 1/2"	-	470	150	120	-	3,93	
BH00408/BH00508	181	66,5	-	1 1/2"	-	210	-	-	-	3,13	
BH00409/BH00509	181	66,5	-	2"	-	460	210	-	-	5,49	
BH00410/BH00510	71	60	418,5	1 1/2"	-	460	210	-	-	4,39	
BH00411/BH00511	91	66,5	668,5	1 1/2"	-	710	210	250	-	5,30	
BH00412/BH00512	73,5	60	918,5	2"	-	960	250	210	-	7,59	