

Fecha aprobación:

30/7/2014

ESPECIFICACIONES TECNICAS DE MATERIALES

BRIDA CIEGA PARA BATERIA DE CONTADOR

Versión: Substituye a Página 1 de 1



1.0



ETM-170-01

1 **OBJETO**

El objeto de esta especificación técnica es la de definir los niveles de calidad y las características principales a cumplir una brida ciega para batería de contadores.

2 **ÁMBITO**

Agua apta para el consumo humano.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS 3

3.1 Descripción

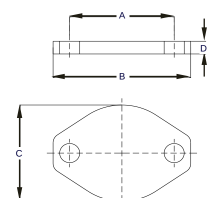
Pieza ovalada con dos taladros y espesor reducido cuya función es clausurar una toma de la batería de contadores.

3.2 Materiales

	Material	Norma
Cuerpo	PN16. Acero al carbono clase F-111 o equivalente, cincado o bicromatado y taladros con o sin rosca.	UNE-EN 10025-1: 2006 UNE-EN 1092-1 y 2: 2008
Juntas estanqueidad	Elastómero: EPDM, NBR o SBR PTFE	UNE-EN 681-1: 2002 UNE-EN 1514-3: 1997
Tornillería	Tornillos con cabeza hexagonal: - M12 sin tuerca y tratamiento GEOMET - M10 con tuerca y tratamiento GEOMET	UNE EN 1515-1

Nota: El fabricante deberá presentar los autocertificados de conformidad técnica y de conformidad de los materiales en contacto con el agua de consumo de acuerdo con los protocolos que, en cada momento, sean preceptivos.

3.3 Dimensiones



Medidas en mm

Α	B Tolerancia ±1	С	D
61	81	58	≥5 y ≤8