

# PUENTES PARA CONTADOR

PARA CONTADORES TIPO MEMBRANA ROSCADOS Y BRIDAS

Puente de contador para la sustitución de los contadores de membrana, tanto los de conexión roscada, como la embriada. Se usa a causa de avería o no disponibilidad momentánea del contador.

Obligatorio de suministrar junto con las instalaciones de regulación. Las medidas son las estándar del mercado, siendo válidas para todos los contadores existentes.



CONEXIÓN ROSCADA



CONEXIÓN BRIDAS

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Conexión:	Roscada	o	Bridas
Tubo:	Cobre	o	Acero
Soldadura:	Tipo fuerte	o	Eléctrica
Protección:	Bicromatizado		Bicromatizado
Presión máxima:	6 bar		6 bar

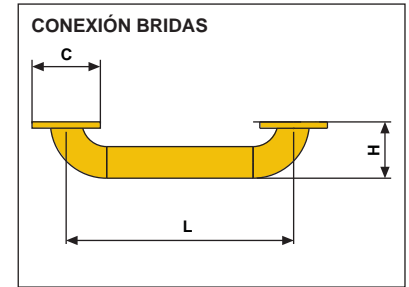
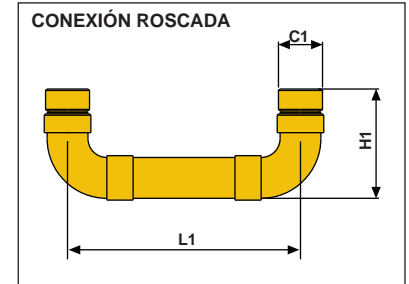
## Material

Para contador membrana G-4 a G-25: cobre  
Para contador membrana G-40 a G-100: acero

## PUENTES PARA CONTADOR MEMBRANA

Código	Artículo	Peso
RM.7.00.0001	Puente contador de membrana G-4	1,00 kg
RM.7.00.0002	Puente contador de membrana G-6	1,20 kg
RM.7.00.0003	Puente contador de membrana G-16 ACTARIS	1,70 kg
RM.7.00.0004	Puente contador de membrana G-16 ELSTER (KROMSCH.)	1,90 kg
RM.7.00.0005	Puente contador de membrana G-25	2,70 kg
RM.7.00.0006	Puente contador de membrana G-40 ACTARIS	10,80 kg
RM.7.00.0007	Puente contador de membrana G-40 ELSTER (KROMSCH.)	11,20 kg
RM.7.00.0008	Puente contador de membrana G-65 ACTARIS	15,00 kg
RM.7.00.0009	Puente contador de membrana G-65 ELSTER (KROMSCH.)	16,00 kg
RM.7.00.0010	Puente contador de membrana G-100 ACTARIS	22,50 kg
RM.7.00.0011	Puente contador de membrana G-100 ELSTER (KROMSCH.)	22,80 kg

ESQUEMAS DE DIMENSIONES en mm



### CONEXIÓN ROSCADA

Modelo	G - 4	G - 6	G - 16 A	G - 16 E	G - 25
C1	7/8"G	1.1/4"G	2"G	2"G	2.1/2"G
L1	160	250	250	280	335
H1	75	75	90	90	90

### CONEXIÓN BRIDAS

Modelo	G - 40 A	G - 40 E	G - 65 A	G - 65 E	G - 100 A	G - 100 E
C	DN65 PN16	DN65 PN16	DN 80 PN 16	DN80 PN16	DN100 PN16	DN100 PN16
L	430	430	500	640	675	710
H	129,5	129,5	158,5	158,5	209	209