

## RACOR BAYONETA 2 PIEZAS



### Racores Bayoneta 2 piezas latón para contador

Fabricados según Norma UNE 60.719

Código	Rosca	Excentricidad	€/PVP
5800481300	H 1.1/4 - M 20.150	5 mm por lado	16,50

#### Rangos de excentricidad:

Como ejemplo, aplicando a un contador de 160 mm entre centros, obtendríamos una medida aproximada con excéntricas abiertas al máximo de 170 mm entre centros, y con las excéntricas cerradas al máximo, nos daría una medida de 150 mm.



### Racores Bayoneta 2 piezas latón para contador

Fabricados según Norma UNE 60.719

Código	Rosca	Excentricidad	€/PVP
5800481400	H 1.1/4 - M 7/8	27 mm por lado	16,50

#### Rangos de excentricidad:

Como ejemplo, aplicando a un contador de gas de 160 mm entre centros, obtendríamos una medida aproximada con excéntricas abiertas al máximo de 214 mm entre centros, y con las excéntricas cerradas al máximo, nos daría una medida de 106 mm.

### OTROS PRODUCTOS DE INTERÉS PARA LA "RENOVACIÓN DE CONTADORES DE GAS" QUE SE INICIARÁ EN BREVE



Racor bayoneta  
M7/8 - H7/8  
M1.1/4 - H7/8



Reducción M-H  
36/14 - H7/8  
7/8 - 36/14



Racor recto con  
purgador soldado



Racor recto con  
purgador soldado  
y limitador caudal



Racor curvo con  
purgador soldado  
y limitador caudal