

## FICHA TÉCNICA

### TUERCAS DE LATÓN CON Y SIN PRECINTO

#### OBJETO

Este producto tiene como objeto principal el conexionado de una tubería de cobre a un elemento o equipo mediante rosca.

#### APLICACIONES

Las aplicaciones más comunes son: fontanería en general, calefacción, energía solar, instalaciones de gas natural y de GLP, instalaciones térmicas, instalaciones de frío, redes de gasóleos y gasolinas en general. Para otras aplicaciones, consulten con nuestro dpto. técnico.

#### MEDIDAS Y TOLERANCIAS

Según UNE60719 y UNE-EN 1254-1 para las tuercas con precinto.

#### ROSCAS DE CONEXIÓN

Roscas Gas (ISO-228), métrica 20x1,5 o 21,8 izq. (Whitworth)

#### MATERIALES

Latón CW617N (UNE-EN 12165), CW614N (UNE-EN 12164) o CB754S (UNE-EN 1982).

#### MEDIDAS DISPONIBLES

Consulte nuestro catálogo en [www.pareta.es](http://www.pareta.es)



Tuerca sin precinto



Tuerca contador recalcar



Tuerca precinto para contador



Tuerca sin precinto niquelada



Tuerca con precinto



Tuerca precinto 20/150

#### INSTRUCCIONES DE MONTAJE

Asegurarse de que no existe ningún tipo de fuga en ninguna de las partes de conexión de este accesorio con la tubería y el elemento o equipo conectado.

Verificar que todo el conexionado esté exento de tensiones, tanto a la tracción, torsión, flexión, compresión o cizallamiento. En caso de instalaciones que puedan sufrir vibraciones, asegurarse de incorporar elementos necesarios para que estas vibraciones no se transmitan ni a la tubería ni a este accesorio. Si la instalación puede sufrir contracciones y dilataciones, incorporar a la misma los elementos necesarios para que éstas sean compensadas.

Escoger la medida acorde al dimensionado de la tubería de la instalación y a su caudal. Utilizar los tipos de materiales de soldadura indicados por las normas requeridas en cada aplicación. En el caso de cualquier duda o aplicación especial, rogamos se pongan en contacto con nuestro dpto. técnico.