

## TALADRO "SMARQ"

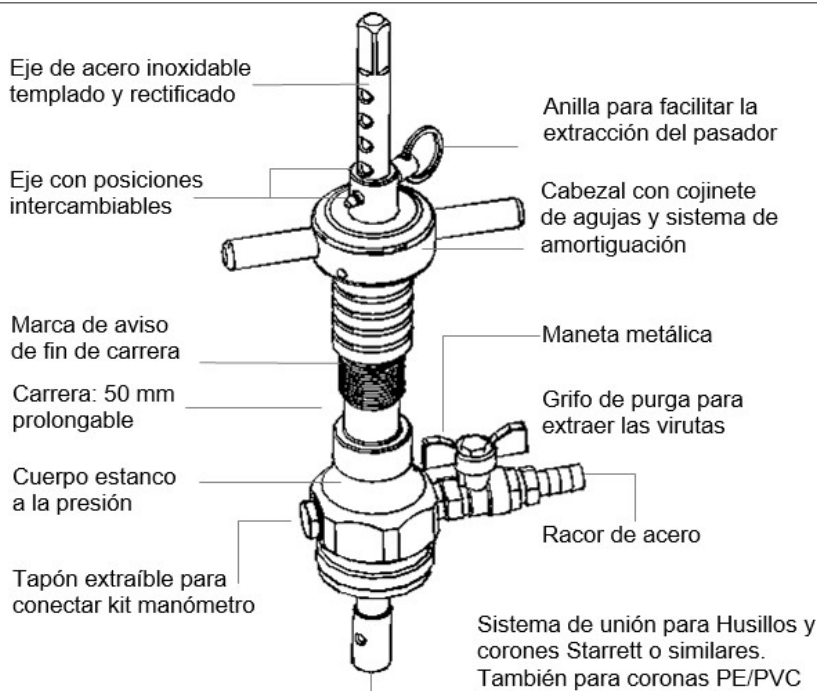
### Características

- ▶ Taladro para perforar tuberías en servicio. Adecuado para collarines roscados de ½" a 2" y con salida polietileno PE32 y PE50.
- ▶ Con válvula para el drenaje de las virutas. Se puede suministrar con manómetro y enlace para conectar una bomba de presión que permita realizar pruebas de estanquidad antes de perforar la tubería.
- ▶ Se puede utilizar con accionamiento manual o con taladro eléctrico.
- ▶ Provisto de amortiguación para prolongar la vida de las coronas.
- ▶ Se pueden suministrar con ejes de 305, 395 y 550mm de longitud.
- ▶ Apto para utilizar con coronas Starrett o similares (págs. 19A y 19B).
- ▶ Fabricado con materiales y acabados superficiales de alta calidad.
- ▶ De reducidas dimensiones y máxima robustez.

### MATERIALES

- ▶ Cuerpo de acero templado y niquelado.
- ▶ Ejes de acero inoxidable templados y rectificadas.
- ▶ Con cojinete frontal de agujas, cojinetes axiales autolubricados y arandelas de amortiguación.
- ▶ Válvula de drenaje con paso integral en latón niquelado.
- ▶ Racor de drenaje en acero niquelado.
- ▶ Tubo de drenaje transparente suministrado con el taladro.

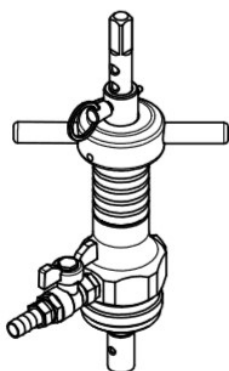
### Ventajas



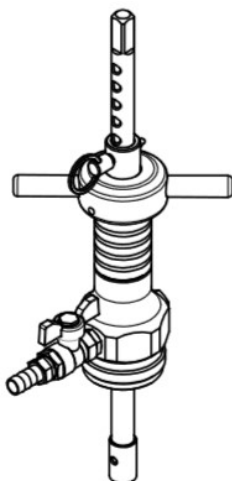
- Máxima resistencia de todas las piezas (acero templado y niquelado)
- Máxima eficacia con el mínimo peso y dimensiones



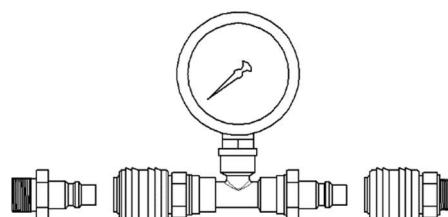
## TALADRO "SMARQ"



Taladro SMARQ  
con eje C-1



Taladro SMARQ  
con eje C-2



Kit manómetro

## Códigos, nombres y dimensiones

### TALADROS SMARQ y KIT MANÓMETRO

| Código  | Nombre                    | Dimensiones de los Ejes (en mm) |              |           |            | Conexión   | Peso<br>kg |
|---------|---------------------------|---------------------------------|--------------|-----------|------------|------------|------------|
|         |                           | Cuadradillo                     | Longitud eje | Diám. eje | Posiciones |            |            |
| OQ85210 | Taladro SMARQ con Eje C-1 | 1/2"                            | 305          | 16        | 6          | Hex.11/32" | 2,180      |
| OQ85220 | Taladro SMARQ con Eje C-2 | 1/2"                            | 395          | 16        | 6          | Hex.11/32" | 2,320      |
| OQ85230 | Taladro SMARQ con Eje C-3 | 1/2"                            | 550          | 16        | 11         | Hex.11/32" | 2,550      |
| OQ85800 | Kit manómetro SMARQ       | ---                             | ---          | ---       | ---        | ---        | 0,560      |

### CAMPO DE APLICACIÓN DE LOS EJES SMARQ

| Código  | Nombre                    | Aplicaciones   |
|---------|---------------------------|--|
| OQ90343 | Eje C-1 (long:305-pos:6)  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Collarines simples y en carga de 1/2" a 2"</li> </ul>   |
| OQ90344 | Eje C-2 (long:395-pos:6)  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Collarines simples de 1/2" a 2" + válvula para tomas en carga</li> <li>• Collarines en carga con salida en polietileno PE32 y PE50</li> </ul> |
| OQ90324 | Eje C-3 (long:550-pos:11) | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Collarines + válvula con altura del conjunto de 135 a 330mm</li> </ul>  |