

## TALADRO PARA TOMAS EN CARGA PARA VÁLVULA PVC

### CARACTERÍSTICAS

Una vez instalado el collarín de toma en carga con la correspondiente válvula de corte de PVC fabricada por BATSUR, el taladro se acopla a la válvula para poder taladrar la tubería de distribución.

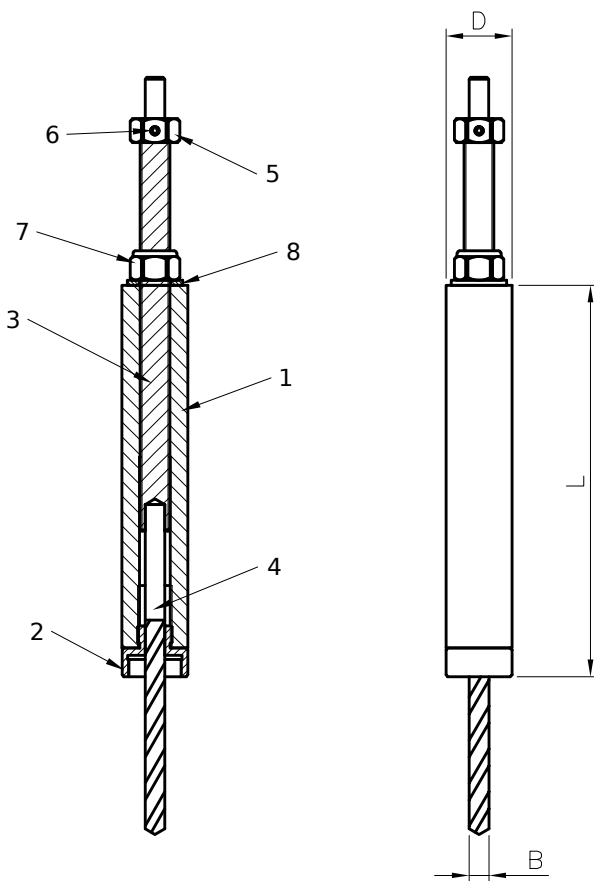
El taladro puede accionarse de dos maneras:

- Manualmente, usando una llave en la tuerca superior (6).
- Acoplando una herramienta eléctrica en el extremo superior del husillo (3).

Una vez terminada la operación de taladrado, se acciona en sentido contrario para retirar la broca del interior de la válvula y se cierra la misma. Finalmente se retira el taladro y ya está operativa la nueva toma.

Se emplean materiales plásticos para reducir el peso de conjunto.

La tuerca de seguridad (7) actúa como tope ajustable de la profundidad de taladrado.



Ref. CO10035025 DN15  
 Ref. CO10035030 DN20  
 Ref. CO10035028 DN25



### CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

- 1.- Cuerpo fabricado en DELRIN
- 2.- Adaptador de válvula fabricado en latón
- 3.- Husillo fabricado en acero
- 4.- Broca Ø12 fabricada en acero
- 5.- Tuerca M18 para accionamiento manual
- 6.- Pasador elástico fabricado en acero
- 7.- Tuerca de seguridad M18 fabricada en acero
- 8.- Arandela fabricada en acero

DIMENSIONES		DN15	DN20	DN25
L	Longitud del cuerpo (mm)	240	240	240
D	Diámetro del cuerpo (mm)	41	41	50
B	Diámetro de la broca (mm)	12	16	18