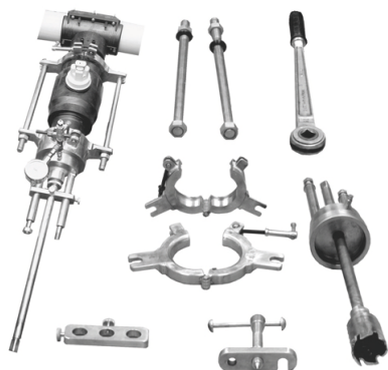




FICHA TÉCNICA

EQUIPO DE PERFORACIÓN EN CARGA SALIDA 90 Y 110 MM**Fecha emisión: 29/03/2024**

DIMENSIONES

Código Producto	Rango (mm)	Dimensiones (mm)	Salida (mm)	Ud. [caja]	Peso [kg]
PF44705007	110-315x90 y 110	810x610x210	90 y 110	1	45,0000

MATERIAL

CARACTERÍSTICAS

Las ventajas de utilizar el equipo de perforación conjuntamente con la toma en carga salida 110/160 mm para efectuar derivaciones de red y acometidas de gran consumo son las siguientes:

- Máxima seguridad durante la instalación.
- Disminución del tiempo de instalación.
- Reducción del espacio de trabajo.
- Reducción de los costes de instalación.
- Reducción de molestias en zonas urbanas.
- Se eliminan la necesidad de utilizar pinzadores y realizar by-pass.
- Utilización simple y sencilla.
- Para tuberías PE, PE-HD.

El equipo de perforación en carga recupera el material proveniente de la tubería de polietileno.

El sistema de perforación que dispone el equipo permite realizar la perforación de la tubería base de polietileno sin interrumpir el servicio de gas y manteniendo en todo momento una estanqueidad total, impidiendo fugas de gas a la atmósfera.