



Fecha emisión: 18/04/2024

# FICHA TÉCNICA

## EQUIPO DE PERFORACIÓN EN CARGA SALIDA 90 Y 110



#### **DIMENSIONES**

Código	Descripción Alquiler	Peso
Producto		[kg]
QEP250SE	ALQ. EQ.PERFORACION 250 5 Días laborales	10,0000

### **MATERIAL**

### CARACTERÍSTICAS

Las ventajas de utilizar el equipo de perforación conjuntamente con la toma en carga salida 90/110 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. • Incluido el kit de prueba de estanqueidad. 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.

www.plasson.es