

MALETA KIT DE PRUEBAS ESTANQUEIDAD CON BOTELLA DE NITRÓGENO KIT KLYMA 900

El kit Klyma 900 viene en un estuche a prueba de golpes que contiene todo lo que los profesionales necesitan para probar el sistema de acondicionamiento.

El equipo incluido en un maletín, permite probar la estanqueidad del sistema así como su limpieza durante cualquier operación de soldadura con un ligero lavado con nitrógeno.

La maleta del kit Klyma 900 también ha sido diseñada para contener, si es necesario, una botella de nitrógeno de 2,2 litros (suministrada por separado) en lugar de una botella de 1 litro, simplemente quitando una parte del troquelado interior.

El reductor de presión Major HP tiene un caudal de 50 m³/h a una presión de 60 bar.

Peso del kit: 4,50 Kg

Dimensiones embalaje (L x An x Al): 53,5 x 43,5 x 15,5 cm



Cód. HF 05 052

EQUIPADO CON:

- Reductor de presión de nitrógeno MAJOR HP 60 bar.
- Cilindro de nitrógeno desechable 1 L - 110 bar.
- Manómetro de 80 mm de diámetro, clase 1.0
- Manguera flexible 1/4 SAE, 2500 mm.
- Adaptador para cilindro desechable.
- Adaptador 5/16 SAE F - 1/4 SAE M.
- Adaptador 5/16 SAE M - 1/4 SAE F.

