



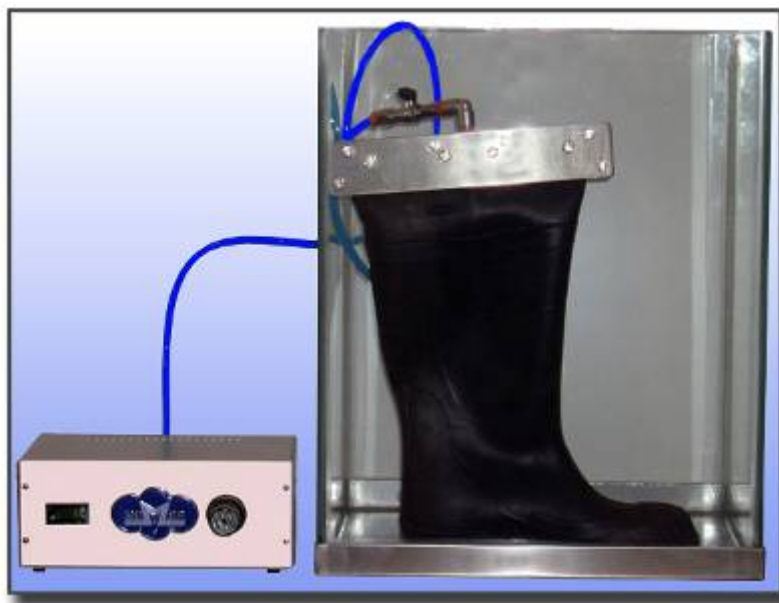
EQUIPO PARA LA DETERMINACIÓN DE LA ESTANQUIDAD DEL CALZADO, MODELO 5020

DESCRIPCIÓN

Equipo para la determinación de la estanquidad de la bota para agua.

DESCRIPTION

Equipment to determine the leakproofness of the waders.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Norma: UNE-EN ISO 20344.
- Control de la presión por manómetro digital.
- Brida de cierre de la bota de acero inoxidable.
- Recipiente de vidrio con base y tapa de acero inoxidable.
- Capacidad del tanque: 70 litros.
- Válvula de cierre en la entrada del aire a la bota.
- Tensión de alimentación a 220 V 50/60 Hz monofásico

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Standard : EN ISO 20344.
- Pressure control by digital pressure gauge.
- Stainless steel closing device of the waders.
- Glass recipient with base and lid made of stainless steel.
- Capacity of the recipient: 70 litres.
- Closing valve in the air intake of the wader.
- Monophase working voltage 220 V 50/60 Hz.