

PRUEBA HIDRÁULICA

MÁQUINA PARA PRUEBA HIDRÁULICA A MANGUERAS CONTRA INCENDIO

La Máquina para Prueba Hidráulica de Mangueras contra Incendio permite comprobar la existencia de fugas y resistencia a las presiones de carga para cada tipo de mangueras de servicio contra incendios. Cumple con la Norma IRAM 3594 "Mangas para extinción de incendios - Cuidado, uso y mantenimiento de las mangas, incluidas las conexiones y las lanzas". El funcionamiento se produce en tres etapas: llenado, presión de prueba y vaciado, recirculando el agua utilizada. El equipo es autónomo, el agua es re-aprovechada por lo cual no es necesario conectarlo a la red. Cuenta con un sistema de vaciado y enrollado de la manguera.



Con presostato de corte
With cutting pressure

HYDRAULIC TEST MACHINE FOR FIRE HOSES

The Hydraulic Testing Machine for Hoses against fire makes it possible to check the existence of leakage and resistance to load pressures for each type of fire service hoses. Compliant with IRAM Standard 3594 "Sleeves for Fire fighting - Care, Use and maintenance of Sleeves, including connections and nozzles". Operation is Produces in three stages: filling, test pressure and emptying, recirculating the water used. The equipment is autonomous, water is re-used for which It is not necessary to connect it to the network. It has a system of draining and rolled up for the hose.

Características técnicas/ Technical features

	Máquina/ Machine	Tanque/ Tank
Altura/Height	730 mm	650 mm
Ancho/Width	130 mm	110 mm
Profundidad/Depth	150 mm	150 mm
Peso/Weight	150 Kg	
Alimentación/Power Supply	Electro-neumática/Electric-Pneumatic	

Bomba de agua/ Water Pump

Potencia/Power	1200 W
Presión/Pressure	100 Bar
Caudal/Flow	6 lts/min

Bomba de doble diafragma/ Doble diaphragm pump

Caudal/Flow	135 lts/min
Presión neumática/Pressure	8 kg/cm ²

MR040

Código de producto
Product code

