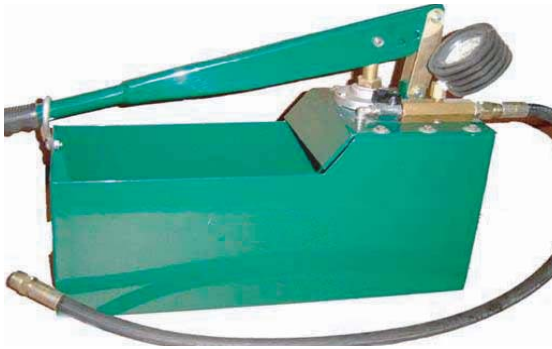




## ● BOMBA DE PRESIÓN PARA PRUEBA DE CAÑERÍAS

01



te equipo, ha sido especialmente diseñado para realizar Pruebas Hidrostáticas en cañerías Metálicas y No Metálicas.

El Recipiente y su tapa se encuentran contruidos en chapa DD calibre 18.  
 La Palanca es estampada y reforzada a través de una prolongación tubular, permitiendo establecer una palanca de 600 mm de longitud, minimizando todo esfuerzo por alcanzar una Presión Máx. de 40 bar ó kg/cm<sup>2</sup>.

La Bomba está construida en Fundición de Aluminio, con piezas especialmente mecanizadas en Bronce, que garantizan su durabilidad.

El tratamiento superficial, es realizado mediante la aplicación de pintura horneable, brindando una excelente terminación y dureza superficial  
 La Bomba desplaza un Volumen Máx. de 125 cm<sup>3</sup> por embolada.

El volumen del recipiente es de 18 lts.

El Manómetro con una Protección de Goma que lo envuelve se encuentra especialmente ubicado para facilitar su visión.

El equipo se entrega con una manguera de SAE 100 R1, de 1 mts de longitud, con terminales prensados en sus extremos.

### DIMENSIONES

Largo	Ancho	Altura
600 mm	180 mm	280 mm

### PESO

10 Kgs s/ embalaje