

# Comercial e Inversiones AQUANET, LTDA.

Ref. FT001.BM20A.2022

**NOMBRE DEL EQUIPO:** Prensaadora de Mangueras Hidráulicas (Manual)



**MODELO:** BM20A

## DESCRIPCION

La máquina prensaadora manual de mangueras está equipada con un sistema de control numérico computarizado, un prensado rápido y de buena calidad. Esta máquina presenta una alta precisión de engaste, gran fuerza, bajo nivel de ruido y fácil de operar. Permite que la división de la base del molde sea más uniforme a través del asiento del molde de ocho aletas de doble plano inclinado equipado con un dispositivo de guía de alta precisión.

Esta máquina, se utiliza principalmente para el procesamiento de prensado para ensamblaje de mangueras hidráulicas de alta presión en la ingeniería mecánica. También se puede utilizar para prensar tubos de acero, especialmente tubos grandes y tubos de forma irregular. Presenta una apariencia pequeña y portátil, gran fuerza, bajo nivel de ruido y fácil de operar. La cantidad de pandeo se puede ajustar con precisión a través de una escala. Hace que la división de la base del molde sea más uniforme a través del asiento del molde de ocho aletas de doble plano inclinado equipado con un dispositivo de guía de alta precisión.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

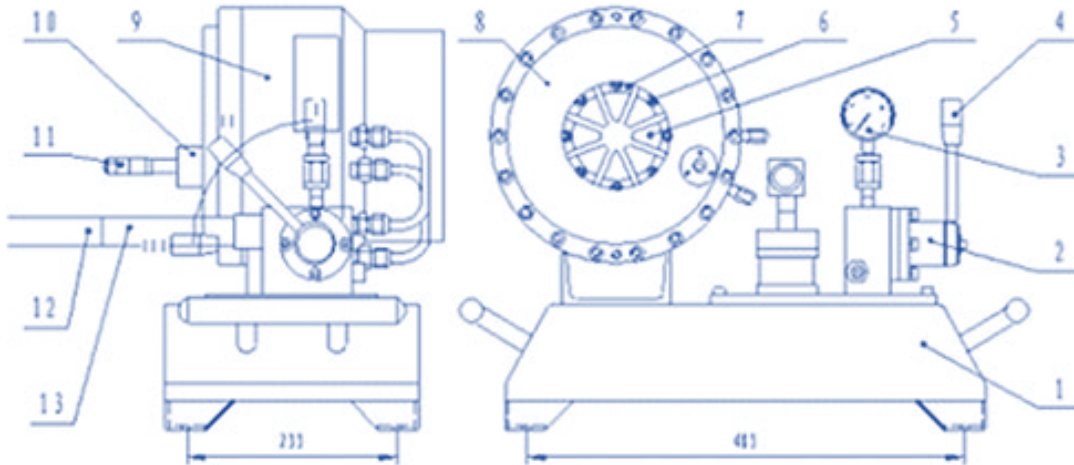
<b>Rango de Prensado</b>	<b>1/4" - 2"</b>
<b>Fuerza de Prensado</b>	<b>260T</b>
<b>Escala de Precisión</b>	<b>0.01mm</b>
<b>Desplazamiento de la Bomba</b>	<b>30 ml</b>
<b>Voltaje</b>	<b>3V</b>
<b>Presión sistemática</b>	<b>20 Mpa</b>
<b>Apertura Máxima</b>	<b>100mm</b>
<b>Dimensiones L*W*H (mm)</b>	<b>630 x 510 x 410</b>
<b>Peso</b>	<b>110Kg</b>
<b>Numero de Dados incorporados</b>	<b>8 sets</b>
<b>Garantía:</b>	<b>6 meses</b>

Fabricación: R.P.C

COMERCIAL AQUANET LTDA.

Web: [www.aquanet.cl](http://www.aquanet.cl) - Teléfono: +56990795670 – Email: [ventas@aquanet.cl](mailto:ventas@aquanet.cl)

## DESCRIPCION DE LA MAQUINA



1. Base
2. Directional Valve
3. Pressure Gauge
4. Unloading Handle
5. Mould
6. Die Card Pin
7. Mold Base
8. The Front Cover
9. Cylinder
10. Bench
11. Vice Ruler
12. Afterburner
13. Pump Pressure Rod