

NOTA: Coloque cinta sella roscas en todas

*Medida recomendada.

las uniones para evitar tugas.

Colocación de la regadera (A).

INSTRUCCIONES DE INSTALACION

- 2. Dé tres vueltas con cinta sella roscas en un para eliminar impurezas en la red hidráulica. de agua. Abra el flujo de agua fria y caliente 1. Retire la regadera anterior y limpie la linea
- stilson a la salida de agua. extremo del brazo y ajustelo con una llave
- de la regadera. Asegurese de que llegue hasta 3. Deslice el chapeton hasta el tondo del brazo
- 4. Coloque la nueva regadera y ajustela
- TITMEMENTE CON 12 112VE.

broteger el acabado. llave stilson y las partes de la regadera para NOTA: Se recomienda usar una franela entre la

OPERACION

ajustaria, gire manualmente la tuerca segun sea cualquier posición, gracias al nudo móvil. Para inncionamiento sin riesgos de tugas o caidas en El diseno de la regadera permite su

necesario para apretar o aflojar la regadera.

OTNAIMINATUAM

Libre mantenimiento

Contados a partir del depósito superior del agua **NIVELES DE EDIFICACION**

Delad

Más de 12 ó equipo hidroneumático De 4 a 12 ó equipo hidroneumático

OLABART 30 RANGO DE PRESIÓN

(1,0 kgf/cm2 a 3,0 kgf/cm2) 98 kPa a 294 kPa (0,2 kgf/cm2 a 1,0 kgf/cm2) 50 KPa a 98 KPa

(3,0 kgf/cm² a 6,0 kgf/cm²)

594 KPa a 588 KPa

Cada metro de altura desde la regadera hasta

9.6

2.4

8.2

ISd kgf/cm²

Presión

comenzando desde el depósito superior.

la presión en los depósitos de agua, Esto se refiere a la relación entre la altura y

una presión máxima de 588 kPa (85.2 PSI).

un rango mínimo de 20 kPa (2.8 PSI) hasta es uecesario dne la presión se mantenga en

Para que el producto funcione correctamente,

LEA ESTE INSTRUCTIVO ANTES DE HACER

REQUERIMENTOS DE INSTALACION

NOO AREGADERA CON

*ooigóloos obsrg Baja presión con

Media presión

O9IT ARBOADBR

Шþ

3 m

W 2

Altura (h)

LA INSTALACION.

ВВАХО У СНАРЕТОИ.

10 kPa (0.1 kgf/cm2) ó 1.42 PSI. la base del finaco equivalen una presión de

4.0

Alta presión



(uo iucinida)

Herramienta

necessria