



## Pistola Ahorradora de Agua

**No. DIKEN:** 10 20 10

**MARCA:** Stahman

**MODELO:** M-75

### DESCRIPCIÓN

- Ofrece ahorro en consumo de agua.
- Flujo de salida de agua regulable por presión ejercida en válvula accionadora.
- Acoplable a rosca de  $\frac{3}{4}$ " (1.9 cm) de diámetro.
- Opera con presión máxima de 150 psi y con temperatura máxima de 93°C (200°F).
- Con argolla para mantener accionada la válvula.
- Uso rudo resistente a golpes.
- Color: blanco.

### CUADRO TÉCNICO

|                          |                                      |
|--------------------------|--------------------------------------|
| <b>ROSCA:</b>            | $\frac{3}{4}$ " (1.9 cm) de diámetro |
| <b>PRESIÓN MÁX.:</b>     | 120 psi                              |
| <b>TEMPERATURA MÁX.:</b> | 93°C (200°F)                         |
| <b>COLOR:</b>            | Blanco                               |

### APLICACIONES

- Pistola para enjuagado de uso industrial en áreas de producción. Especial para trabajo pesado.

### INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- No aplica.

### PRESENTACIÓN

- Por pieza.

### NORMATIVIDAD / APROBACIÓN

- No aplica.

### CONTRADICCIONES / LIMITANTES

- No aplica.

**No. DIKEN**

10 20 10