



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.

APLICACIONES

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

PRESENTACIÓN

- Por pieza.

NORMATIVIDAD / APROBACIÓN

- No aplica.

CONTRADICCIONES / LIMITANTES

- No aplica.

CUADRO TÉCNICO

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

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- No aplica.

No. DIKEN

10 20 10