

PISTOLA PARA LAVADO

DE ALTA RESISTENCIA CON CORTE AUTOMÁTICO DE AGUA



- Cuerpo resistente de Latón
- O' rings de EPDM
- Flecha roja moldeada en la carcasa de EPDM
- Gatillo de Acero Inoxidable reforzado con aislación EPDM
- Tornillo de regulación de caudal de chorro de agua
- Empuñadura de goma fija, inaflojable, para mayor aislamiento del mango
- Argolla de sujeción, incorporada al mango, para colgar luego del uso

APLICACIONES

En todos los procesos industriales de lavado con agua fría y caliente en mataderos, frigoríficos, cerveceras, lecheras, vitivinícolas, agrícolas, limpieza de cocinas, etc.

MATERIALES

Cuerpo resistente de Latón, O' ring de EPDM, flecha roja moldeada en la carcasa de EPDM, gatillo de Acero Inoxidable reforzado con aislación de EPDM, tornillo de regulación de caudal de chorro de agua, empuñadura de goma fija, inaflojable, para mayor aislamiento del mango, argolla de sujeción incorporada al mango, para colgar luego del uso.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO	Ø ROSCA	TEMPERATURA DE TRABAJO MÁXIMA	PRESIÓN DE TRABAJO	PESO APROXIMADO
	BSP	°C	BAR	GRAMOS
PILA24AC013	1/2"	95	24	970

Aunque todos los componentes utilizados resisten temperaturas superiores a los 100°C, se recomienda tomar precauciones especiales al usar agua caliente. NO USAR CON VAPOR