

PISTOLAS DE SUCCIÓN PARA PETROLEAR, LAVADO Y LIMPIEZA



LAR-A26B

PISTOLA DE SUCCIÓN PARA PETROLEAR, LAVADO Y LIMPIEZA.

CUERPO Y DEPOSITO DE 1 LITRO DE ALUMINIO. BOQUILLA CON REGULACIÓN DE NEBULIZACIÓN Y REGULADOR DE CAUDAL.

VÁLVULA PROGRESIVA.

PRESIÓN DE TRABAJO: 4 A 7 bar.

CONSUMO DE AIRE: 150 A 350 l/m.

DIMENSIONES: 440 X 190 X 110 mm.

PESO: 0,70 Kg **ENTRADA DE AIRE:** 1/4 M.



LAR-A26LR

PISTOLA POR SUCCIÓN DE LAVADO Y LIMPIEZA AIRE- AGUA CON CUERPO DE ALUMINIO.

BOQUILLA CON REGULACIÓN DE NEBULIZACIÓN REGULADOR DE CAUDAL DE AIRE Y AGUA.

VÁLVULA PROGRESIVA.

PRESIÓN DE TRABAJO: 4 A 7 bar.

CONSUMO DE AIRE: 140 A 430 l/m.

DIMENSIONES: 250 X 130 X 40 mm.

PESO: 0,45 Kg **ENTRADA DE AIRE:** 1/4 M.

ENTRADA DE AGUA: ESPIGA Ø 12 mm.

Especificaciones obtenidas a una presión de aire constante de 6,2 bar. Manguera recomendada de Ø interior de 8 / 12 mm

PISTOLAS DE AGUA



LAR-A26CRG

PISTOLA DE LAVADO Y LIMPIEZA PARA LÍQUIDOS NO AGRESIVOS.

CUERPO DE ALUMINIO PROTEGIDO CON CAUCHO ANTIDESLIZANTE.

BOQUILLA CON REGULACIÓN DE NEBULIZACIÓN. VÁLVULA PROGRESIVA.

PRESIÓN DE TRABAJO: HASTA 30 bar.

DIMENSIONES: 220 X 85 X 25 mm.

PESO: 0,28 Kg **ENTRADA DE AGUA:** 3/8.



LAR-A26CRGL

PISTOLA DE LAVADO Y LIMPIEZA PARA LÍQUIDOS NO AGRESIVOS CON LANZA DE 600 mm.

CUERPO DE ALUMINIO PROTEGIDO CON CAUCHO ANTIDESLIZANTE.

BOQUILLA CON REGULACIÓN DE NEBULIZACIÓN. VÁLVULA PROGRESIVA.

PRESIÓN DE TRABAJO: HASTA 30 bar.

DIMENSIONES: 730 X 85 X 25 mm.

PESO: 0,35 Kg **ENTRADA DE AGUA:** 3/8.



PR-HR202

PISTOLA DE LAVADO Y LIMPIEZA PARA LÍQUIDOS NO AGRESIVOS HASTA 90° C DE TEMPERATURA.

CUERPO DE LATÓN CUBIERTO CON POLIAMIDA Y CAUCHO PARA PROTEGER LAS MANOS DEL OPERARIO DE LAS ALTAS TEMPERATURAS.

BOQUILLA CON REGULACIÓN DE NEBULIZACIÓN. VÁLVULA PROGRESIVA.

CAUDAL A 20 BAR: 43 l/m

PRESIÓN DE TRABAJO: HASTA 24 bar.

DIMENSIONES: 162 X 216 X 68 mm.

PESO: 0,95 Kg **ENTRADA DE AGUA:** 1/2.

Manguera recomendada de Ø interior de 10 / 13 mm