

HIDROLAVADORAS



Equipo de Agua Fría
Accionamiento Eléctrico

Línea AT
Pesada

TIPO DE SERVICIO

USO CONTINUO, INDUSTRIAL PESADO

UTILIZACIÓN

Especialmente diseñada para uso en Industria Alimenticia. No genera contaminación. Se alimenta con agua caliente de propia planta



Características Constructivas

CHASIS

De acero reforzado. Recubrimiento con pintura anticorrosiva sobre base fosfatizada (opcional galvanizado).

VENTAJA COMPARATIVA: AGUANTA EL MAL TRATO, COMUN EN ESTOS EQUIPOS

CAPUCHA

Metálica, reforzada, de apertura total, autoportante, con color incorporado (opcional inoxidable).

VENTAJA COMPARATIVA: MUY RESISTENTE E INDEFORMABLE AL PASO DEL TIEMPO

DESPLAZAMIENTO

El equipo es portátil sobre ruedas.

VENTAJA COMPARATIVA: RODADO ADECUADO PARA PISOS IRREGULARES

BOMBA DE AGUA DE ALTA PRESIÓN

Tipo Tipler - PISTONES CERAMICOS cabezal de bronce (resistente a uso de productos químicos agresivos) válvulas de admisión y expulsión de acero inoxidable, cigüeñal forjado.

VENTAJA COMPARATIVA: APTA PARA TEMPERATURA DE LIQUIDO HASTA 85°C

VÁLVULA DE MÁXIMA PRESIÓN

(seguridad y by-pass) regulable

ACCIONAMIENTO

Motor eléctrico normalizado blindado 100% (IP44)

VENTAJA COMPARATIVA: ACEPTAN CHORRO DE AGUA EN CUALQUIER SENTIDO - FACILIDAD DE REEMPLAZO EN CASO DE AVERIAS

INTERRUPTOR

Eléctrico para comando motor.

CABLE

De alimentación trifásica aislamiento 1000 Volt.

MANÓMETRO

Para presión de agua, de escala amplia, reforzado.

VENTAJA COMPARATIVA: EN BAÑO DE GLICERINA PARA EVITAR ROTURA POR VIBRACIONES.

PISTOLA

Para comando automático a distancia del equipo, con empuñadura atérmica.

LANZA

Con empuñadura atérmica.

TOBERA

De chorro tipo abanico (limpieza de superficies) Angulo 25°.

MANGUERA

De alta presión con mallas de acero, terminales de acople para prolongación y manguito de protección en los extremos para evitar rotura por quiebre. Longitud 10 m.