

CARACTERISTICAS TECNICAS

HIDROLAVADORAS

EQUIPOS DE AGUA FRIA

Accionamiento Eléctrico



Línea Alimenticia

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 PRESION

Tipo Tiplax - 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

VALVULA DE MAXIMA PRESION

(seguridad y by-pass) regulable

ACCIONAMIENTO

Motor eléctrico normalizado blindado 100% (IP44)

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

INTERRUPTOR

Eléctrico para comando motor.

CARACTERISTICAS TECNICAS

CABLE

De alimentación trifásica aislamiento 1000 Volt.

MANOMETRO

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.