

CARACTERISTICAS TECNICAS

HIDROLAVADORAS

EQUIPOS DE AGUA FRIA

Accionamiento Eléctrico



Línea PB Estacionaria

TIPO DE SERVICIO

USO CONTINUO, INDUSTRIAL PESADO.

UTILIZACIÓN

Máquina simple, gran poder de chorro y cómoda de transportar. Su simpleza constructiva simplifica el mantenimiento.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

BASE METALICA

Para colocación sobre piso ó ménsula a pared

Recubrimiento superficial: pintura anticorrosiva sobre base fosfatizada (opcional galvanizada).

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

BOMBA DE AGUA A ALTA PRESION

Tipo Triplex - PISTONES CERÁMICOS, cabezal de bronce, resistente a productos químicos agresivos, válvulas de admisión y expulsión de acero inoxidable, cigüeñal forjado.

VENTAJA COMPARATIVA: BAJAS REVOLUCIONES: LE OTORGAN MAYOR VIDA UTIL

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 REEMPLAZO EN CASO DE AVERIAS

PISTOLA

Para comando automático a distancia del equipo con empuñadura atérmica y traba de seguridad.

LANZA

Con empuñadura atérmica.

TOBERA

De chorro 25º (tipo abanico).

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.