

CARACTERISTICAS TECNICAS

HIDROLAVADORAS

EQUIPOS DE AGUA FRIA

Accionamiento Eléctrico



Línea Super Profesional
Pesada

TIPO DE SERVICIO

USO CONTINUO, INDUSTRIAL PESADO.

UTILIZACIÓN

Imprescindibles en actividades donde la experiencia indica la necesidad de presiones superiores a las consideradas standard (hasta 250 bar). Sugerimos su selección con nuestro asesoramiento.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

CHASIS

Bastidor reforzado de perfiles de acero, para su anclaje a piso o para ser montado sobre trailer industrial (para uso en plantas) o rutero para su traslado por carreteras (OPCIONAL).

Recubrimiento: con pintura anticorrosiva sobre base fosfatizada, para evitar la oxidación o corrosión (ambientes agresivos)(opcional galvanizado).

FILTRO DE AGUA

De alta capacidad.

BOMBA DE AGUA A ALTA PRESION

Tipo triplex, con PISTONES CERÁMICOS, cabezal de bronce (resistente al uso de productos químicos agresivos), válvulas de admisión y expulsión de acero inoxidable, cigüeñal acero forjado.

VENTAJA COMPARATIVA: BAJAS REVOLUCIONES - MAYOR VIDA UTIL

VÁLVULA DE MAXIMA PRESION

(seguridad y by-pass) regulable.

ACCIONAMIENTO

Motor eléctrico normalizado blindado 100° (IP44) - (OPCIONAL MOTOR DIESEL)

INTERRUPTOR

Eléctrico estrella - triángulo para comando motor, con protección termo magnética.

CABLE

De alimentación trifásica aislamiento 1000 Volt.

MANOMETRO

Para indicación de presión de agua, reforzado en baño de glicerina (para evitar roturas por vibraciones) de escala amplia.

CARACTERISTICAS TECNICAS

PISTOLA TIPO "MITRA"

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

LANZA

Con empuñadura atérmica.

TOBERAS

De chorro (0° y 25°)

MANGUERA

De alta presión con mallas de acero, con terminales de acople para prolongación y manguitos de protección en los extremos para evitar roturas por quiebre. Longitud 20 m.