

HIDROLAVADORAS



Equipo de Agua Fría

Accionamiento Eléctrico

Línea ANTIEXPLOSIVA

Pesada

TIPO DE SERVICIO

USO CONTINUO, INDUSTRIAL PESADO

UTILIZACIÓN

Desarrollada para su utilización en ambientes con peligro de explosión; destilerías, plantas químicas, planta de gas, plataformas de petróleo off-shore, minería.



Características Constructivas

CHASIS

De acero reforzado. Recubrimiento con pintura anti-corrosiva sobre base fosfatizada.

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

DESPLAZAMIENTO

El equipo es portátil sobre ruedas.

VENTAJA COMPARATIVA: RODADO ADECUADO PARA PISOS IRREGULARES.

BOMBA DE AGUA DE ALTA PRESIÓN

Tipo Triplex - PISTONES cerámicos cabezal de bronce (resistente a uso de productos químicos agresivos), válvulas de admisión y expulsión de acero inoxidable, cigüeñal forjado. Acoplamiento elástico motor-bomba.

VENTAJA COMPARATIVA: BAJAS REVOLUCIONES (1500 RPM) - MAYOR VIDA ÚTIL.

VÁLVULA DE MÁXIMA PRESIÓN

(seguridad y by-pass) regulable.

CAJA DE COMANDO

ANTIEXPLOSIVA (IRAM - IAP - IEC 79.0/1) con interruptor motor.

CABLE

De alimentación trifásico aislamiento 1000 volts, en vaina antiexplosiva.

MANÓMETRO

Para presión de agua, de amplia escala, 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.

TOBERA

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

MANGUERA

De alta presión, SAE 100 R2 con mallas de acero, con terminales de acople para prolongación, manguito de protección en los extremos para evitar roturas por quiebre. Longitud 10 metros.