

HIDROLAVADORAS

EQUIPOS DE AGUA FRIA

Accionamiento eléctrico



Línea Antiexplosiva

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.