

FAN

**AGUA FRÍA
ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO
LÍNEA AUTÓNOMA**

TIPO DE SERVICIO

USO CONTINUO, INDUSTRIAL PESADO.

UTILIZACIÓN

Adecuada para limpieza con agua fría a presión, o desinfección, en lugares apartados sin suministro eléctrico.

Solamente requiere alimentarla con agua, (Actividades agrícolas, construcción de rutas, etc). También indicada para pruebas hidráulicas en conductos (gasoductos, oleoductos, etc).



CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

CHASIS

Reforzado con arco protector de caño estructural de acero. Sobre chasis de amortiguación para vibraciones de motor.

Recubrimiento con pintura anticorrosiva sobre base fosfatizada (opcional galvanizado).

VENTAJA COMPARATIVA: aguanta el maltrato, comun en estos equipos

DESPLAZAMIENTO

El equipo es portátil sobre ruedas neumáticas.

VENTAJA COMPARATIVA: rodado adecuado para pisos irregulares.

BOMBA DE AGUA A ALTA PRESION

UOR o similar. Tipo triplex - pistones cerámicos 1500 rpm cabezal de bronce (resistente a uso de productos químicos agresivos) válvula

De admisión y expulsión de acero inoxidable cigüeñal forjado.

VENTAJA COMPARATIVA: bajas revoluciones - mayor vida util

VÁLVULA BY PASS

(Seguridad y by-pass) regulable.

ACCIONAMIENTO

Motor autónomo naftero/diesel, enfriado por aire, con arranque manual/eléctrico 3600 rpm con caja reductora.

VENTAJA COMPARATIVA: garantiza provisión de repuestos originales y service por la red de concesionarios de la marca.

DETERGENTE

Dosificador de producto químico tipo ventura con filtro de succión.

MANOMETRO

De presión de agua, (reforzado en baño de glicerina (para evitar rotura por vibraciones) de escala amplia.

CARACTERISTICAS TECNICAS ES SU VENTAJA

LANZA COMPLETA

900 mm con portatobera regulable y empuñadura atérmica. Pistola de corte tipo MV925.

MANGUERA

SAE 100 RR S/16 de doble malla, Con acople cónico JIC 37°. Para mayor calidad de asiento.

TOBERA

De chorro 25° (tipo abanico) plana.