

# HIDROLAVADORAS



**Equipo de Agua Fría**  
Accionamiento Eléctrico

**Línea FC**  
Super Pesada

## TIPO DE SERVICIO

USO CONTINUO, INDUSTRIAL SUPER 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 PRESIÓN

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 ÚTIL**

### VÁLVULA DE MÁXIMA PRESIÓN

(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.

### MANÓMETRO

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

### 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.