

# HIDROLAVADORAS LAVOR AGUA FRIA



## ASEO INDUSTRIAL

Marca: LAVOR  
Modelo: HCR-2015  
Código: HIDLAVHCR2015



### DATOS TECNICOS :

HIDROLAVADORA LAVOR  
MODELO HCR-2015  
AGUA Fría  
USO Industrial  
PRESION 200 Bar / 2.900 Psi  
CAUDAL 15 Litros / Min.  
MOTOR Inducción eléctrica  
TENSION 380 Volts  
FRECUENCIA 50 Hz  
POTENCIA 7.5 Hp.  
REVOLUCION 1.450 rpm  
PESO 56 Kilos  
DIMENSIONES 500 x 900 x 830 mm.

### INCLUYE :

PISTOLA - MEDIA LANZA - MANGUERA DE ALTA PRESIÓN 10 METROS - BOQUILLA AJUSTABLE (Detergente y Alta Presión).

### CARACTERISTICAS :

Hidrolavadora Italiana de agua fría de uso Industrial, recomendada para trabajos de limpieza de: Camiones, Construcción, Agrícola o en procesos productivos con trabajos continuos 8Hrs o mas con cubierta en acero inox y motor refrigerado por agua. Cuenta con una bomba de alta presión **CW5** de Sigueñal y bielas, con tres pistones en línea con cubierta cerámica y Culata de Nikel, Carter de gran dimensión mejora significativamente la refrigeración del aceite. La hidrolavadora se encuentra equipada con un motor de inducción eléctrica de 5,59Kw o 7,5Hp refrigerado por agua, el cual funciona a bajas revoluciones (**1400RPM**), Generando menos calor y desgaste, permitiendo Jornadas de **trabajo continuo** Tecnologías de Lavor Presentes en la hidrolavadora:

**MACHON DE ACOPLA**, Junta que une Bomba y motor, la cual disminuye el impacto sobre la bomba cuando el motor sale de inercia. **Dispositivo TotalStop Retardado o Temporizado**, Detiene el funcionamiento del Motor al momentos despues de soltar el gatillo de la hidrolavadora, Facilitando la operación del equipo y evitando el sobrecalentamiento de la bomba de alta presión y prolongando la vida útil de la misma, reduce el desgaste de la valvula reguladora por gatillar con la pistola de forma repetitiva. Protección IPX5 S1 (Protección del cuadro eléctrico al agua y polvo). **Motor Refrigerado por agua, Evita que la olución ambiental y humedad cause daños al motor electrico**

**Carcasa en acero Inox.** Incluye Protector Térmico, Dispositivo que protege el motor de caídas de voltaje o subidas de T° del motor por el sobre uso. Regulador de Presión. Motor de 4 Polos en 1400 rpm.

**LAVOR**

	<b>AGUA FRIA</b> 200Bar/2900 Psi 15Litros/Minuto
	<b>MOTOR DE INDUCCION ELECTRICA</b> 7,5HP / 5,6KW
	<b>REVOLUCIONES MOTOR</b> 1400RPM
	<b>CORRIENTE TRIFASICA</b>

