

## HIDROLAVADORA

Eléctrica 5HP (2.500 PSI)



### CARACTERISTICAS

Presion (PSI):	2500
Caudal (lpm):	11.5
Aplicación:	Profesional
Tipo de acople:	Acople por poleas
Agua (Fría/caliente):	Agua fría
Númerode pistones:	3
Material del pistón:	Cerámica
BY PASS:	Si

## HIDROLAVADORA

CON MOTOR A GASOLINA (2.500 PSI)



### CARACTERISTICAS

Tipo	Axial
Pistón	Acero/Cerámico
Caudal Máxima	11,3 L/m
Presión Máxima	172 bar / 2500 psi
Manguera Largo	8m
Conexion de la Manguera	M22
Temperatura Máxima de Agua	60°C
Tipo de Lanza	5 Boquillas Preajustadas
Dimensiones (LXCXA)	400X485X710 mm
Peso	45,0 Kg
Cilindrada	196 cc
Cilindro (Diámetro X Recorrido)	68 x 54mm
Potencia Máxima @ 3600rpm	6,5 hp
Potencia Normal @ 3600rpm	6,0 hp
Combustible	Gasolina
Tanque Combustible	4.0l
Nivel de Ruido 7 m de Distancia	70 dB

**MEDELLÍN (1)**  
PBX: (4) 444 48 14  
Trans. 14 N° 45 - 94

**MEDELLÍN (2)**  
PBX: (4) 444 48 14  
Cra. 44 N° 30 - 61

**RIONEGRO**  
PBX: (4) 448 62 00  
Clle. 44B N° 48 - 73