

SINÓNIMO DE CALIDAD

HIDROLAVADORA INDUSTRIAL DE GASOLINA EN AGUA CALIENTE Y FRÍA

Marca:	POWERJET
Modelo:	C-200 G
Presión:	200 Bares, (2,900 psig)
Caudal de agua:	15 lts/min, 900 lts/hr
Temperatura:	0°C - 140°C
Tipo:	Agua caliente y fría
Caldera:	A diesel, de doble serpentín
Consumo:	Diesel 5 kg/hr, 25 litros
Serie:	Industrial, (uso rudo)
Potencia del motor:	<u>18 hp</u> , 1740 rpm
Motor:	Honda, a gasolina, (arranque eléctrico)
Bomba:	HC 456, (Cigüeñal y bielas)
Peso:	170 kg



Usos: Esta hidrolavadora es propia para trabajo de uso rudo, con ayuda del agua caliente es óptima para remover grasa, aceite o mugre muy pegada de maquinaria, camiones, pisos, etc., en donde no cuenten con suministro eléctrico. También se puede producir vapor saturado, para aquellos lugares donde la presión puede dañar la superficie lavada.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS COMPETITIVAS:



- Motor industrial **"HONDA"** de 18 hp reconocido a nivel mundial por su calidad, cuenta con desconexión automática por falta de aceite y control de los gases de expulsión.



- Para su comodidad y facilidad en el encendido del equipo, se incluye una batería de 12 V para el arranque eléctrico del motor.



- Para evitar sobrecalentamiento en el equipo, al momento de cerrar el gatillo de la pistola, la caldera se apaga.



- Bomba LEUCO **"Hawk"** modelo HC 456, 200 bar, 15 lts/min, reconocida con el certificado de calidad europea: **"UNI EN ISO 9001"**.



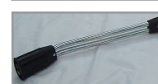
- Caldera en acero inoxidable montada sobre un plato de acero, con doble serpentín, con combustible diesel y para aumentar su efectividad hay doble circulación de los gases de combustión.



- Bomba de cigüeñal y bielas, que es de mucho mejor calidad y de uso mas rudo que una bomba axial o de plato inclinado, con resortes.



- Generador de corriente a 220 V, para facilitar el encendido de la caldera y el funcionamiento de la electroválvula.



- Lanza de doble tubo con dispositivo para bajar presión para el rociado de productos químicos.

ACCESORIOS INCLUIDOS:



Pistola doble tubo con maneral lateral para alta y baja presión WW-86 y boquilla 0°, 15°, 25° ó 40°



Manguera de doble malla de acero de 10 mts, D.I. 5/16" con presión de operación de 5800 psig, 160°C



Manómetro de 0 a 5800 psig 0-400 BAR diam 50, cod.17902800

DIMENSIONES
90 130 150 cm

ACCESORIOS OPCIONALES:



Rotojet cerámico TPR 20 Y boquilla de ángulo Variable modelo TP 10-A



Válvula vaporera cod. 30001 y Boquilla para vapor cod 25.2201.35



Cabezal de doble boquilla modelo SAM 13



Boquilla de avance Automático modelo AJ3A