

HIDROLAVADORA INDUSTRIAL DE ALTA PRESIÓN EN AGUA FRÍA

Marca:	<u>POWERJET</u>
Modelo:	F - 300
Presión:	300 bares, (4,350 psig)
Caudal de agua:	21 lts/min, 5.55 gpm
Temp de entrada:	0°C - 60°C
Tipo:	Agua fría
Serie:	Industrial, (uso rudo)
Bomba:	XLT 1830, (cigüeñal y bielas)
Potencia de motor:	20 hp, 15 kw
Conexión:	Eléctrica, trifásica, 220 ó 440 V
Montaje:	Carro sobre bastidor y ruedas.
Peso:	150 kg



USOS: Esta hidrolavadora es para uso industrial, teniendo mucha potencia, para limpieza en industria química, metalúrgica etc., maquinaria pesada, piezas metálicas, pisos, etc., donde se requiera lavado con mucha presión con agua fría.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS COMPETITIVAS:



Motor de 20 hp **WEG ó SIEMENS**, reconocido a nivel mundial por su calidad, cada motor se prueba y los resultados son escritos y anexados al motor para probar su calidad y garantía.



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



Bomba LEUCO "**Hawk**" modelo XLT 1830, 300 bar, 21 lts/min, reconocida con el certificado de calidad europea: "**UNI EN ISO 9001**".



Válvula by-pass industrial, Filtro agua de uso rudo como todos sus componentes y arrancador con protector térmico, uso industrial a 220 V ó 440 V.

ACCESORIOS INCLUIDOS:



Pistola completa WW-70 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. 63, cod.17901200

ACCESORIOS OPCIONALES:



Equipo de arenación, 15°, modelo SAD 5



Boquilla de avance automático modelo AJ3A

