

HIDROLAVADORA INDUSTRIAL A GASOLINA EN AGUA FRÍA

Marca:	<u>POWERJET</u>
Modelo:	F-280/21 G
Caudal de agua:	21 lts/min, 1260 lts/hr
Temp de entrada:	0°C - 60°C
Tipo:	Agua fría
Serie:	Industrial, (uso rudo)
Bomba:	HC 930 a, (cigüeñal y bielas)
Potencia de motor:	<u>23 hp</u>
Motor:	Kohler (arranque eléctrico)
Peso:	90 kg

USOS: Esta hidrolavadora es para uso industrial con bomba de cigüeñal y bielas, gracias a su motor a gasolina alcanza una gran potencia y es ideal para lugares donde no se cuenta con energía eléctrica alrededor, como en ranchos, terrenos baldíos o para montarse en algún transporte.



CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS COMPETITIVAS:



Motor industrial **"KOHLER"** de 23 hp reconocido a nivel mundial por su calidad, cuenta con desconexión automática por falta de aceite y control de los gases de expulsión.



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



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



Bomba LEUCO **"Hawk"** mod. HC 930a, 300 bar, 21 lts/min, reconocida con el certificado de calidad europea: **"UNI EN ISO 9001"**.



Válvula by-pass industrial, de uso rudo como todos sus componentes y conexiones de la hidrolavadora, de manufactura italiana.

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. 50, cod.17902800

ACCESORIOS OPCIONALES:



Cepillo rotatorio SAM 1 con cerda natural, Cod. 41.1160.30



Accesorio para baja presión modelo SAM 25



Cabezal de doble boquilla modelo SAM 13



Rotojet cerámico TPR 20 y boquilla de ángulo variable modelo TP 10-A



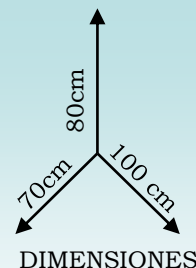
Boquilla de avance automático modelo AJ3A



Equipo de arenación, 0°, 250 bar, 30 lts/min max. modelo SAD 2



Espumero y Espumero + Venturi modelos LS-12 y LS-12A



DIMENSIONES