

HIDROLAVADORA INDUSTRIAL DE ALTA PRESIÓN EN AGUA FRÍA

POWERJET Marca:

F-150 Basic Modelo:

150 bares, (2,200 psig) Presión: 15 lts/min, 900 lts/hr Caudal de agua:

Temp de entrada: 0°C - 60°C

Serie: Industrial, (uso rudo)

NMT1220, (cigüeñal y bielas) Bomba:

6.71 kw, 9 hp Potencia de conexión: Potencia de motor: 5.5 hp, 1750 rpm

Conexión: Eléctrica, trifásica, 220 V

Manufactura: Italiana 48 kg Peso:

Hidrolavadora es para uso industrial con bomba de Usos:

cigüeñal y bielas, para limpieza en industrias, de automóviles, camiones, piezas metálicas, pisos, etc., donde se requiera lavado a alta presión con agua fría.



CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS COMPETITIVAS:



- LEUCO S.p.A., empresa italiana reconocida con el certificado de calidad "iso **9001:2000"** monitoreada periódicamente por organizaciones de calidad como: UL america, GS germany, CCC china, TÜV rheinland y JET/PSE japan, así como otras

organizaciones internacionales.



Bomba LEUCO "Hawk" modelo NMT 1220, 150 bar, 15 lts/min, reconocida con el certificado de calidad europea "UNI EN ISO 9001".



Motor italiano de 5.5 hp **MELEGARI**, 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 mucho mejor calidad y válvula bypass industrial que, como todos sus componentes y conexiones de la hidro, son de manufactura italiana.

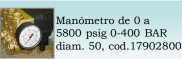
ACCESORIOS INCLUIDOS:



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.



ACCESORIOS OPCIONALES:



Cepillo rotatorio SAM 1 con cerda de nvlon blanco. Cod. 41.1160.30



Rotojet cerámico UR 25 y boquilla de ángulo variable modelo TP 10-A



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



Accesorio para baja presión modelo SAM 25



Cabezal de doble boquilla modelo SAM 13



Boquilla de avance automático modelo AJ3A



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

