

HIDROLAVADORA INDUSTRIAL DE GASOLINA EN AGUA CALIENTE Y FRÍA

Marca:
Modelo:
Caudal de agua:
Temperatura:
Tipo:
Caldera:
Consumo:
Serie:
Potencia del motor:
Arranque:
Motor:
Bomba:
Peso:

POWERJET

C-200 G

15 lts/min, 900 lts/hr

0°C - 140°C

Agua caliente y fría

A diesel, de doble serpentín

Diesel 5 kg/hr, 25 litros

Industrial, (uso rudo)

20 hp, 1740 rpm

Eléctrico (batería integrada)

Honda a gasolina (arranque eléctrico)

NMT 1220, (Cigüeñal y bielas)

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 20 hp reconocido a nivel mundial por su calidad, cuenta con desconexión automática por falta de aceite y control de los gases de expulsión.



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



- Caldera en acero 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.



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



- 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"** modelo NMT 1220, 200 bar, 15 lts/min, reconocida con el certificado de calidad europea: **"UNI EN ISO 9001"**.



- 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.



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

ACCESORIOS INCLUIDOS:



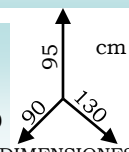
Pistola completa
WW-70 y boquilla
0°, 15°, 25° ó 40°



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



DIMENSIONES



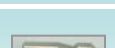
Rotojet cerámico UR 25
Y boquilla de ángulo
Variable modelo TP 10-A



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

ACCESORIOS OPCIONALES:

HIDROLAVADORA INDUSTRIAL EN AGUA CALIENTE Y FRÍA

Marca:

POWERJET

Modelo:

TK-100 (Paro total retardado)

Presión:

100 Bares, (1,450 psig)

Baja Presión:

Detergente a 40 Bares, 580 psig

Caudal de agua:

12 lts/min, 720 lts/hr

Temperatura:

0°C - 140°C

Tipo: Agua caliente y fría

Caldera: A diesel, serpentín de doble espiral

Consumo: Diesel 5 kg/hr, 25 litros

Serie: Industrial, (uso rudo)

Bomba: Hawk HD 8515, (Cigüeñal y bielas)

Potencia de conexión: 3.6 kw

Potencia del Motor: 3 hp, 1750 rpm

Conexión: Eléctrica bifásica, 220 V

Manufactura: Italiana

Peso: 90 kg



Usos:

Estas hidrolavadoras son propias para trabajo de uso rudo, con la ayuda del agua caliente son óptimas para remover grasa, aceite o mugre muy pegada de maquinaria, camiones, pisos, etc. También se puede producir vapor saturado, para aquellos lugares en donde la presión puede dañar la superficie lavada.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS COMPETITIVAS:



- Hidrolavadora **Italiana**, hecha con los mejores componentes en el mercado, su diseño bien coordinado entre sensores, válvulas y conexiones garantizan los mejores resultados.



- Amplio tanque de diesel, manguera incluida para succión del producto químico para poder anexarle un tanque tan grande como desee y su manómetro para estar revisando la presión.



- Al momento de cerrar el gatillo de la pistola, la caldera se apaga y si no se vuelve a operar el gatillo, en 30 segundos el equipo se apaga totalmente debido a su paro automático retardado.



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



- Tablero ergonómico con perilla para el control de la temperatura de 0 - 140 grados centígrados, interruptor de encendido de la caldera y encendido del motor.



- Bomba LEUCO “**Hawk**” modelo HD 8515, 100 bar, 12 lts/min, reconocida con el certificado de calidad europea “**UNI EN ISO 9001:2000**”.



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



Motor italiano de 3 hp **MELEGARI**, reconocido a nivel mundial por su calidad, cada motor se prueba y los resultados son anexados a la placa del motor para comprobar su calidad y garantía.

ACCESORIOS INCLUIDOS:



Pistola completa
WW-70 y boquilla
0°, 15°, 25° ó 40°



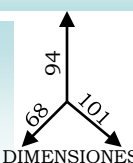
Manguera de doble malla de
acero de 10 mts, D.I. 5/16"
con presión de operación de
5800 psig, 160°C



Accesorio para
baja presión
SAM 25



Espiga succión



DIMENSIONES

ACCESORIOS OPCIONALES:



Rotojet cerámico UR 25
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 SAM 13



Boquilla de avance
Automático AJ3A

SINÓNIMO DE CALIDAD

HIDROLAVADORA INDUSTRIAL EN AGUA CALIENTE Y FRÍA

Marca:
Modelo:
Presión:
Baja Presión:
Caudal de agua:
Temperatura:
Tipo:
Caldera:
Consumo:
Serie:
Bomba:
Potencia de conexión:
Potencia del Motor:
Conexión:
Manufactura:
Peso:

POWERJET

TK-150 (Paro total retardado)

150 Bares, (2,175 psig)
Detergente a 40 Bares, 580 psig
15 lts/min, 900 lts/hr
0°C - 140°C

Agua caliente y fría
A diesel, serpentín de doble espiral
Diesel 5 kg/hr, 25 litros
Industrial, (uso rudo)
Hawk NMT1220, (Cigüeñal y bielas)
6.7 kw
5.5 hp, 1750 rpm
Eléctrica trifásica, 220 ó 440 V
Italiana
135 kg



Usos: Estas hidrolavadoras son propias para trabajo de uso rudo, con la ayuda del agua caliente son óptimas para remover grasa, aceite o mugre muy pegada de maquinaria, camiones, pisos, etc. También se puede producir vapor saturado, para aquellos lugares en donde la presión puede dañar la superficie lavada.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS COMPETITIVAS:



- Hidrolavadora Italiana, hecha con los mejores componentes en el mercado, su diseño bien coordinado entre sensores, válvulas y conexiones garantizan los mejores resultados.



- Tablero ergonómico con perilla para el control de la temperatura, interruptor de la caldera, así como de sensores con luces indicadoras de falta de diesel, correcta conexión eléctrica y giro adecuado del motor.



- Amplio tanque de diesel, manguera incluida para succión del producto químico para poder anexarle un tanque tan grande como desee y su manómetro para andar checando la presión.



- Bomba **HAWK** modelo NMT 1220, 200 bar, 15 lts/min, reconocida con el certificado de calidad europea **"UNI EN ISO 9001:2000"**.



- Al momento de cerrar el gatillo de la pistola, la caldera se apaga y si no se vuelve a operar el gatillo, en 30 segundos el equipo se apaga totalmente debido a su paro automático retardado.



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



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



Motor italiano de 5.5 hp **MELEGARI**, reconocido a nivel mundial por su calidad, cada motor se prueba y los resultados son anexados a la placa del motor para comprobar su calidad y garantía.

ACCESORIOS INCLUIDOS:



Pistola completa
WW-70 y boquilla
0°, 15°, 25° ó 40°



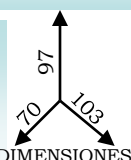
Manguera de doble malla de
acero de 10 mts, D.I. 5/16"
con presión de operación de
5800 psig, 160°C



Accesorio para
baja presión
SAM 25



Espiga succión



DIMENSIONES



Rotojet cerámico UR 25
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 SAM 13



Boquilla de avance
Automática AJ3A

ACCESORIOS OPCIONALES:

HIDROLAVADORA INDUSTRIAL EN AGUA CALIENTE Y FRÍA

Marca:

Modelo:

Presión:

Baja Presión:

Caudal de agua:

Temperatura:

Tipo: Agua caliente y fría

Caldera:

Consumo: A diesel, serpentín de doble espiral

Diesel 5 kg/hr, 25 litros

Serie: Industrial, (uso rudo)

Bomba: Hawk NLT2125, (Cigüeñal y bielas)

Potencia de conexión: 12 kw

Potencia del Motor: 10 hp, 1750 rpm

Conexión: Eléctrica trifásica, 220 ó 440 V

Manufactura: Italiana

Peso: 180 kg

POWERJET

TK-170/23 (Paro total retardado)

170 Bares, (2,465 psig)

Detergente a 40 Bares, 580 psig

23 lts/min, 1,380 lts/hr

0°C - 140°C



Usos:

Estas hidrolavadoras son propias para trabajo de uso rudo, con la ayuda del agua caliente son óptimas para remover grasa, aceite o mugre muy pegada de maquinaria, camiones, pisos, etc. También se puede producir vapor saturado, para aquellos lugares en donde la presión puede dañar la superficie lavada.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS COMPETITIVAS:



- Hidrolavadora Italiana, hecha con los mejores componentes en el mercado, su diseño bien coordinado entre sensores, válvulas y conexiones garantizan los mejores resultados.



- Tablero ergonómico con perilla para el control de la temperatura, interruptor de la caldera, así como de sensores con luces indicadoras de falta de diesel, correcta conexión eléctrica y giro adecuado del motor.



- Amplio tanque de diesel, manguera incluida para succión del producto químico para poder anexarle un tanque tan grande como desee y su manómetro para andar checando la presión.



- Bomba **HAWK** modelo NLT 2125, 200 bar, 15 lts/min, reconocida con el certificado de calidad europea "UNI EN ISO 9001:2000".



- Al momento de cerrar el gatillo de la pistola, la caldera se apaga y si no se vuelve a operar el gatillo, en 30 segundos el equipo se apaga totalmente debido a su paro automático retardado.



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



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



Motor italiano de 10 hp **MELEGARI**, reconocido a nivel mundial por su calidad, cada motor se prueba y los resultados son anexados a la placa del motor para comprobar su calidad y garantía.

ACCESORIOS INCLUIDOS:



Pistola completa
WW-70 y boquilla
0°, 15°, 25° ó 40°



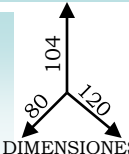
Manguera de doble malla de
acero de 10 mts, D.I. 5/16"
con presión de operación de
5800 psig, 160°C



Accesorio para
baja presión
SAM 25



Espiga succión



ACCESORIOS OPCIONALES:



Rotojet cerámico UR 25
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 SAM 13



Boquilla de avance
Automático AJ3A

HIDROLAVADORA INDUSTRIAL EN AGUA CALIENTE Y FRÍA

Marca:

POWERJET

Modelo:

TK-200 (Paro total retardado)

Presión:

200 Bares, (2,900 psig)

Baja Presión:

Detergente a 40 Bares, 580 psig

Caudal de agua:

15 lts/min, 900 lts/hr

Temperatura:

0°C - 140°C

Tipo:

Agua caliente y fría

Caldera:

A diesel, serpentín de doble espiral

Consumo:

Diesel 5 kg/hr, 25 litros

Serie:

Industrial, (uso rudo)

Bomba:

Hawk NMT1220, (Cigüeñal y bielas)

Potencia de conexión:

9 kw

Potencia del Motor:

7.5 hp, 1750 rpm

Conexión:

Eléctrica trifásica, 220 ó 440 V

Manufactura:

Italiana

Peso:

140 kg

Usos:

Estas hidrolavadoras son propias para trabajo de uso rudo, con la ayuda del agua caliente son óptimas para remover grasa, aceite o mugre muy pegada de maquinaria, camiones, pisos, etc. También se puede producir vapor saturado, para aquellos lugares en donde la presión puede dañar la superficie lavada.



CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS COMPETITIVAS:



- Hidrolavadora Italiana, hecha con los mejores componentes en el mercado, su diseño bien coordinado entre sensores, válvulas y conexiones garantizan los mejores resultados.



- Tablero ergonómico con perilla para el control de la temperatura, interruptor de la caldera, así como de sensores con luces indicadoras de falta de diesel, correcta conexión eléctrica y giro adecuado del motor.



- Amplio tanque de diesel, manguera incluida para succión del producto químico para poder anexarle un tanque tan grande como desee y su manómetro para andar checando la presión.



- Bomba **HAWK** modelo NMT 1220, 200 bar, 15 lts/min, reconocida con el certificado de calidad europea **"UNI EN ISO 9001:2000"**.



- Al momento de cerrar el gatillo de la pistola, la caldera se apaga y si no se vuelve a operar el gatillo, en 30 segundos el equipo se apaga totalmente debido a su paro automático retardado.



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



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



Motor italiano de 7.5 hp **MELEGARI**, reconocido a nivel mundial por su calidad, cada motor se prueba y los resultados son anexados a la placa del motor para comprobar su calidad y garantía.

ACCESORIOS INCLUIDOS:



Pistola completa
WW-70 y boquilla
0°, 15°, 25° ó 40°



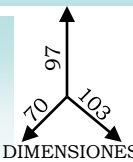
Manguera de doble malla de
acero de 10 mts, D.I. 5/16"
con presión de operación de
5800 psig, 160°C



Accesorio para
baja presión
SAM 25



Espiga succión



Boquilla de avance
Automático AJ3A

ACCESORIOS OPCIONALES:



Rotojet cerámico UR 25
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 SAM 13

HIDROLAVADORA INDUSTRIAL EN AGUA CALIENTE Y FRÍA

Marca:
Modelo:
Presión:
Baja Presión:
Caudal de agua:
Temperatura:
Tipo:
Caldera:
Consumo:
Serie:
Bomba:
Potencia de conexión:
Potencia del Motor:
Conexión:
Manufactura:
Peso:

POWERJET

TK-200/19 (Paro total retardado)

200 Bares, (2,900 psig)
Detergente a 40 Bares, 580 psig
19 lts/min, 1,140 lts/hr
0°C - 140°C

Agua caliente y fría
A diesel, serpentín de doble espiral
Diesel 5 kg/hr, 25 litros
Industrial, (uso rudo)
Hawk HC 650, (Cigüeñal y bielas)
12 kw
10 hp, 1750 rpm
Eléctrica trifásica, 220 ó 440 V
Italiana
180 kg



Usos: Estas hidrolavadoras son propias para trabajo de uso rudo, con la ayuda del agua caliente son óptimas para remover grasa, aceite o mugre muy pegada de maquinaria, camiones, pisos, etc. También se puede producir vapor saturado, para aquellos lugares en donde la presión puede dañar la superficie lavada.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS COMPETITIVAS:



- Hidrolavadora Italiana, hecha con los mejores componentes en el mercado, su diseño bien coordinado entre sensores, válvulas y conexiones garantizan los mejores resultados.



- Tablero ergonómico con perilla para el control de la temperatura, interruptor de la caldera, así como de sensores con luces indicadoras de falta de diesel, correcta conexión eléctrica y giro adecuado del motor.



- Amplio tanque de diesel, manguera incluida para succión del producto químico para poder anexarle un tanque tan grande como desee y su manómetro para andar checando la presión.



- Bomba LEUCO “Hawk” modelo NLT 1725, 170 bar, 23 lts/min, reconocida con el certificado de calidad europea “UNI EN ISO 9001”.



- Al momento de cerrar el gatillo de la pistola, la caldera se apaga y si no se vuelve a operar el gatillo, en 30 segundos el equipo se apaga totalmente debido a su paro automático retardado.



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



- Caldera en acero 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.



Motor italiano de 10 hp **MELEGARI**, reconocido a nivel mundial por su calidad, cada motor se prueba y los resultados son anexados a la placa del motor para comprobar su calidad y garantía.

ACCESORIOS INCLUIDOS:



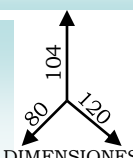
Pistola completa
WW-70 y boquilla
0°, 15°, 25° ó 40°



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



Accesorio para
baja presión
SAM 25



ACCESORIOS OPCIONALES:



Rotojet cerámico UR 28
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 SAM 13
Boquilla de avance
Automático AJ3A



Conexión rápida
Espiga succión
Filtro entrada



www.farycelta.com.mx

**FAR Y CELTA INDUSTRIAL DE MEXICO
S.A. DE C.V.**

Calle Roma No. 250
Col. Izcalli Pirámide, Tlalnepantla,
Edo. de México C.P. 54140

Tel. 55 5012 1339, 55 1858 0137
ventas@farycelta.com.mx / ventas1@farycelta.com.mx / farycelta@yahoo.com.mx