



> MINIJET

Lavadora de alta presión portátil y resistente. Diseñada para una fácil utilización en la conservación y limpieza de diferentes equipos, edificios y vehículos de motor. Adecuada para un uso diario, económica y con un bajo coste de mantenimiento.

IDEAL PARA:

- » Agricultura/ganadería;
- » Industria alimentaria;
- » Construcción civil;
- » Transportes.

EL EQUIPO

La máquina está formada por 4 piezas fundamentales: bastidor (chasis), cubierta, bomba de alta presión y motor.

BASTIDOR (CHASIS)

Construido íntegramente en placa de acero galvanizado de 3 mm, con tratamiento anticorrosivo electrogalvanizado y un acabado de esmalte sintético. El bastidor (chasis) está colocado sobre un eje conectado a dos ruedas de caucho de 180 mm (en la parte trasera de la máquina) y sobre una rueda giratoria (en la parte delantera) para facilitar el movimiento del conjunto.

CUBIERTA

Las piezas internas de la máquina están protegidas por un capó de fibra de vidrio.

BOMBA DE ALTA PRESIÓN

Bomba de émbolo, con capacidad de carga máxima de 150 bar y un caudal de agua de 900 l/hora.

MOTOR

Motor trifásico (ventilador), de forma constructiva IM 1001, acoplado directamente al eje motor de la bomba, que funciona a una velocidad de 1400 rpm.

✓ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

RENDIMIENTO	
Presión Máxima	150 bar
Presión (recomendada) de Funcionamiento	140 bar
Caudal Máximo	15 L/min
Peso	60 Kg
Depósito de Detergente	5 litros

CARACTERÍSTICAS DE LA ALIMENTACIÓN DEL AGUA	
Diámetro Interior de la Manguera de Alimentación	16mm
Caudal Mínimo	20 L/min
Temperatura Máxima	60 °C
Presión Máxima	4 bar
Presión Mínima	2 bar

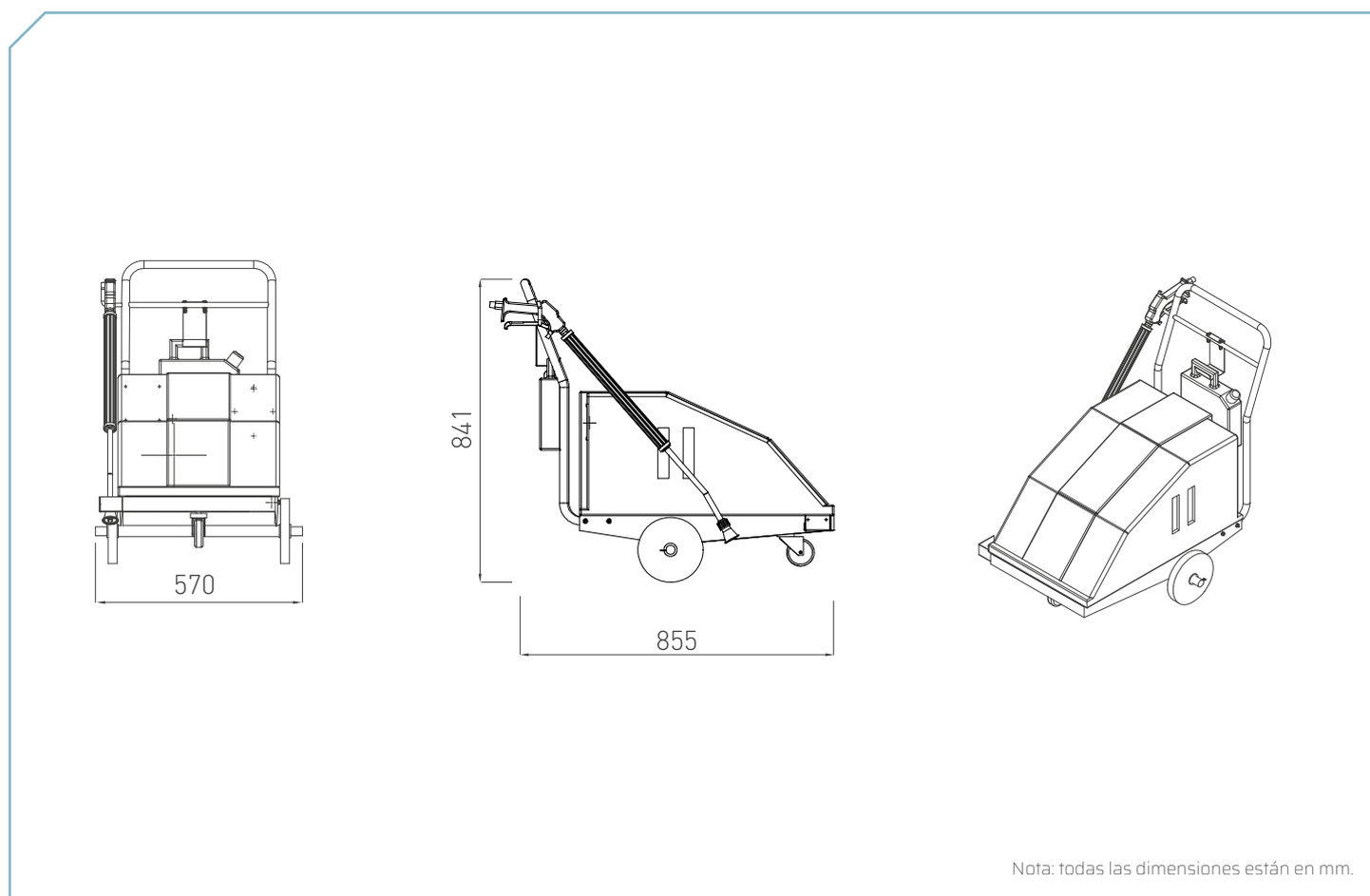
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	
Tensión de Alimentación	380/415 V
Frecuencia	50/60Hz
Corriente Nominal	9 A
Corriente Máxima	15,6 A (en el arranque)
Velocidad Nominal	1 400 rpm
Potencia Nominal	4 kw (5,5 HP)

CARACTERÍSTICAS MEDIOAMBIENTALES DE SERVICIO	
Temperatura de Funcionamiento	5 a 60 °C
Humedad Relativa (sin condensación)	5 a 95%

MANGUERA, BARRA Y BOQUILLA (PUNTA)

La manguera tiene 6 m de longitud y la boquilla (punta) de la barra es de tipo Zureg, ajustable por sujeción con dos posiciones, una para la aplicación de espuma a baja presión y otra para agua a alta presión.

✓ DISEÑOS TÉCNICOS



MOD.18 MINIETH12_2018