



> SUPERJET II

Lavadora autoservicio de alta presión para automóviles y ciclomotores. Recomendada para espacios reducidos, dispone de un sistema anticongelante y de protección del equipo, y cuatro programas con una selección fácil y personal. Es la opción ideal para soluciones de autoservicio con un bajo coste y bajo consumo.

IDEAL PARA:

- » Lavado de vehículos en estaciones de servicio;
- » Centro de lavado abierto al público;
- » Centro privado de lavado de flotas.

EL EQUIPO

Formado por 4 piezas fundamentales: contenedor técnico de acero inoxidable AISI 304, dos brazos aéreos, un panel de control y dos barras.

CONTENEDOR TÉCNICO

Todas las piezas mecánicas, eléctricas y electrónicas del equipo se encuentran en el interior del contenedor técnico: un filtro de red Cintropur NW25 de 1" para el agua de entrada, bombas de accionamiento mecánico de alta presión, dos bombas dosificadoras de productos químicos, el presóstato diferencial (que impide el funcionamiento en seco), el sistema anticongelante de protección del equipo para temperaturas ambientales mínimas de hasta -5 °C (que pone el equipo fuera de servicio de forma automática a 0 °C), el cuadro eléctrico (con interruptor de corte general), la señal electrónica de control y la botonera (con llave para la programación de precios).

BRAZOS AÉREOS

Los dos brazos aéreos rotativos pueden acoplarse al carenado del equipo, con posibilidad de rotación

de 180° o fijarse a la cubierta de la pista de lavado, con posibilidad de rotación de 360°.

PANEL DE CONTROL

Contiene un aceptador electrónico de tres monedas diferentes y una ficha, con cajón de monedas en placa de acero inoxidable AISI 304 soldada, con 1,5 mm de grosor y cerradura Securital KYR, una pantalla alfanumérica con retroiluminación (con información del crédito disponible, programas de lavado en curso y totales), un teclado de control touch sensitive y piezoeléctrico, para la selección de los programas de lavado, y botonera de emergencia.

LANZAS, CEPILLO Y ALTA PRESIÓN

La alimentación de las dos lanzas se realiza a través de dos mangueras de alta presión, con giratorios en ambos lados y se suministran con los soportes de lanzas correspondientes. El cepillo es de cerdas naturales y la boquilla de la lanza de alta presión tiene una protección de plástico.

✓ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

RENDIMIENTO	
4 programas: Lavado alta presión con champú, Espuma con cepillo, Aclarado y Cera.	
Presión Máxima	100 bar
Presión (recomendada) de Funcionamiento	90 bar
Caudal Máximo	8 L/min
Depósitos de Detergente	Hasta 25 Litros

DIMENSIONES CONTENEDOR TÉCNICO	
Altura	1308 mm
Anchura	754 mm
Profundidad	600 mm
Peso	140 Kg

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	
Tensión de Alimentación	380/400 V (3-) + Neutro
Tensión de Control	24 Vac
Corriente Máxima	6 A
Potencia Neta	2,7 KW
Cable de Alimentación	4x2,5+T2,5 mm2

Para distancias superiores a 50 m, redimensionar el cable de alimentación.

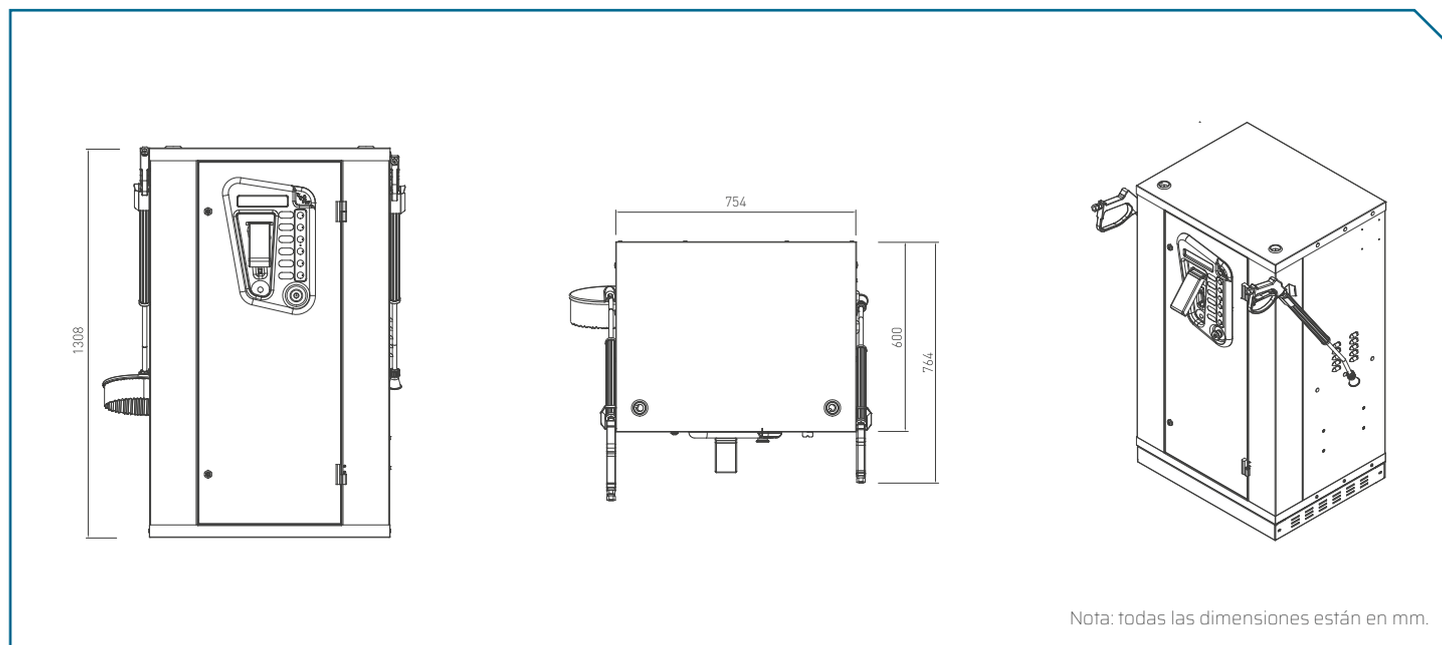
CARACTERÍSTICAS DE LA ALIMENTACIÓN DEL AGUA	
Diámetro Interior de la Manguera de Alimentación	15mm
Caudal Mínimo	15 L/min
Temperatura Máxima	60 °C
Presión Máxima	4 bar
Presión Mínima	2,5 bar

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

CONSUMOS POR PROGRAMA DE LAVADO					
Descripción	Dispositivo	Agua (L/min)	Champú (ml/min)	Cera (ml/min)	Electric. (kwh)
Lavado c/ Champú	Barra	8	10 ⁽¹⁾		2.7
Lavado c/ Espuma	Cepillo	8	10 ⁽¹⁾		2.7
Aclarado c/ Agua	Barra	8	-		2.7
Lavado c/ Cera en frío	Barra	8	-	10 ⁽¹⁾	3.2

(1) Valores recomendados. Se deben ajustar a las condiciones de funcionamiento locales y a la calidad de lavado deseada.

✓ DISEÑOS TÉCNICOS



© 2018 Petrotec Group | Todos los derechos reservados. Petrotec, el logotipo de Petrotec, Progress y sus combinaciones son marcas registradas de Petrotec Group. Otros nombres son informativos y pueden ser marcas comerciales de sus respectivos propietarios. Petrotec mejora continuamente sus productos. Las especificaciones pueden sufrir cambios sin previo aviso. Las imágenes utilizadas pueden estar destinadas solo a fines ilustrativos de estilo. Los folletos disponibles son una guía y no constituyen una oferta ni un contrato.

