



# > ASPIRADOR AUTOSERVICIO

Aspirador estático de autoservicio, fácil de utilizar, con eficiencia y fiabilidad comprobadas. Diseñado para su uso en superficies húmedas y secas, este equipo integra un sistema de filtración ecológico y un ciclo de vida largo.

#### IDEAL PARA:

- » Vehículos Ligeros;
- » Vehículos Pesados.

#### EL EQUIPO

El aspirador autoservicio está formado por un carenado metálico, un aceptador de monedas y/o fichas, un sistema de cronometraje, un indicador electromecánico de totales y una solapa de iluminación. Su gran potencia de succión se garantiza a través de dos turbinas de gran capacidad (2000 vatios), motores con doble refrigeración y un depósito de aluminio esmaltado con silicona, antiestático y resistente a la suciedad.

#### CARENADO

Revestimiento metálico donde están instalados todos los componentes eléctricos y mecánicos. El carenado está construido en placa de aluminio y tiene un compartimiento aislado, únicamente para la unidad de control.

#### ACEPTADOR DE MONEDAS

El aceptador de monedas y fichas permite pagar con monedas o fichas, a través de un sistema mecánico o electrónico.

#### SISTEMA DE CRONOMETRAJE

Se puede definir el tiempo de aspiración por moneda introducida en el aceptador, entre 2 y 10 minutos, a través del sistema de cronometraje instalado en el equipo.

#### INDICADOR ELECTROMECÁNICO DE TOTALES

Pone a disposición el número total de monedas o fichas. Tiene seis dígitos.

#### ILUMINACIÓN

Solo está disponible en la versión del aspirador con columnas.

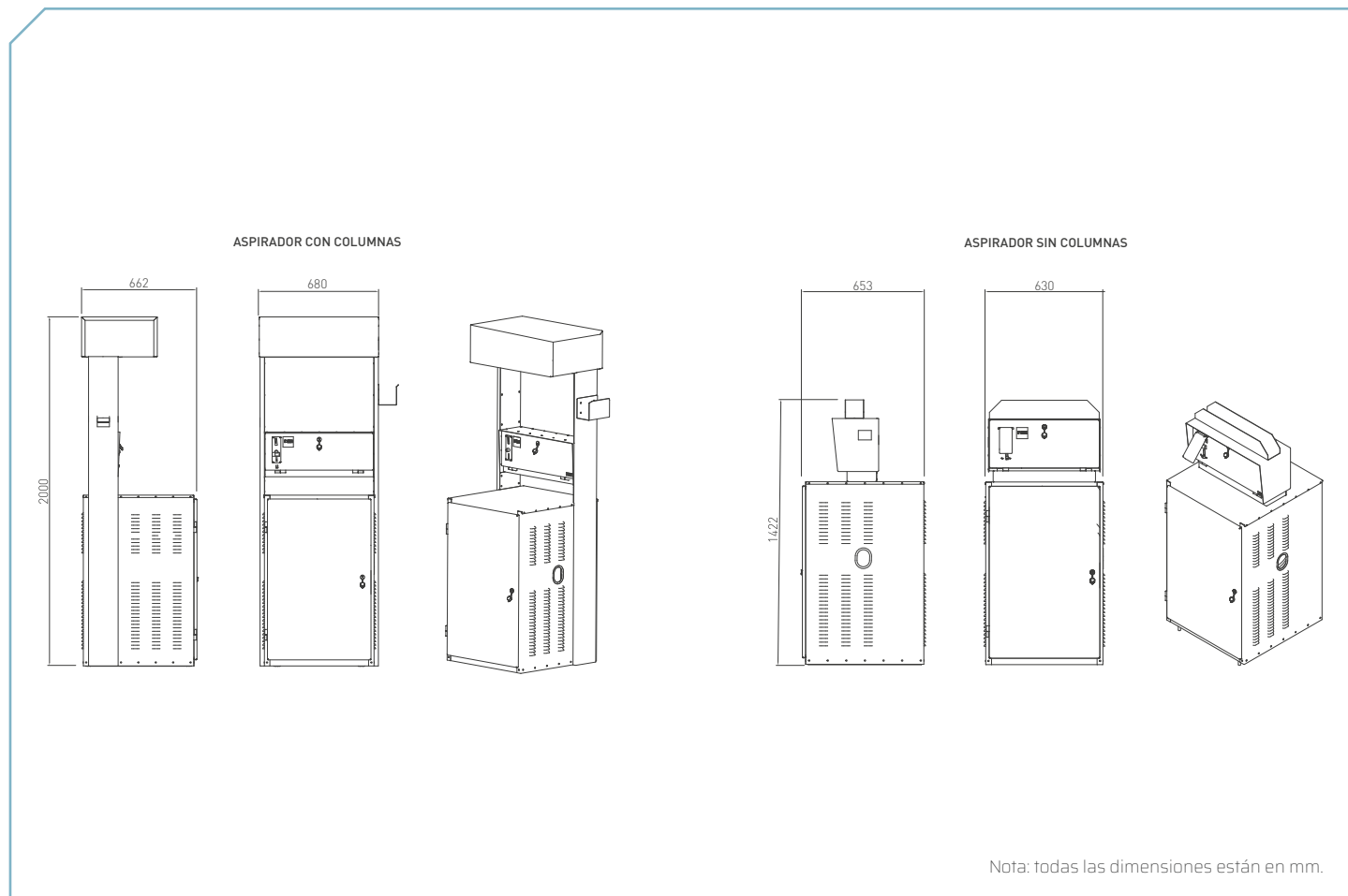
# ✓ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CAPACIDAD		CARACTERÍSTICAS MEDIOAMBIENTALES DE SERVICIO	
Volumen Máx. de Aspiración	5500 L/min	Temperatura de Funcionamiento	5 a 45°C
Presión Máx. de Aspiración	220 mbar	Humedad Relativa (sin condensación)	30 a 95%
Volumen del Depósito	80 L	Altura Máxima de Funcionamiento	2000 m
Cronometraje	2-10 min		

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS		DIMENSIONES	
Tensión de Alimentación	230 Vac/50Hz	c/ Columnas	s/ Columnas
Tensión de Control	230 Vac	Altura	2000 mm      1422 mm
Corriente Máxima	9 A	Anchura	680 mm      630 mm
Potencia Máxima Instalada	2,2 Kw	Profundidad	662 mm      653 mm
		Peso	160 kg      150 kg

# ✓ 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.

