



› ASPIRADOR SELF-SERVICE

Aspirador self-service estacionário de fácil utilização com eficiência e fiabilidade comprovadas. Desenvolvido para utilização em superfícies húmidas e secas, este equipamento integra um sistema de filtro amigo do ambiente e apresenta um longo tempo de vida.

IDEAL PARA:

- » Veículos Ligeiros;
- » Veículos Pesados.

O EQUIPAMENTO

O Aspirador Self-Service é constituído por uma carenagem metálica, um aceitador de moedas e/ou fichas, um sistema de regulação de tempo, um totalizador eletromecânico e uma pala de iluminação. O forte poder de sucção é garantido por 2 turbinas de grande capacidade (2.000 watts), motores de duplo arrefecimento e um depósito em alumínio esmaltado a silicone, antiestático e resistente à sujidade.

CARENAGEM

Revestimento metálico onde estão instalados todos os componentes elétricos e mecânicos. A carenagem é construída em chapa de alumínio e tem um compartimento isolado apenas para a componente de comando.

ACEITADOR DE MOEDAS

O Aceitador de moedas/fichas apresenta as opções de pagamento com moedas e/ou fichas, por sistema mecânico e/ou eletrónico.

SISTEMA DE REGULAÇÃO DE TEMPO

É possível definir o tempo de aspiração por moeda colocada no moedeiro, entre 2 e 10 minutos, através do sistema de regulação instalado no equipamento.

TOTALIZADOR ELETROMECÂNICO

Disponibiliza o total de moedas/fichas. Tem 6 dígitos.

PALA DE ILUMINAÇÃO

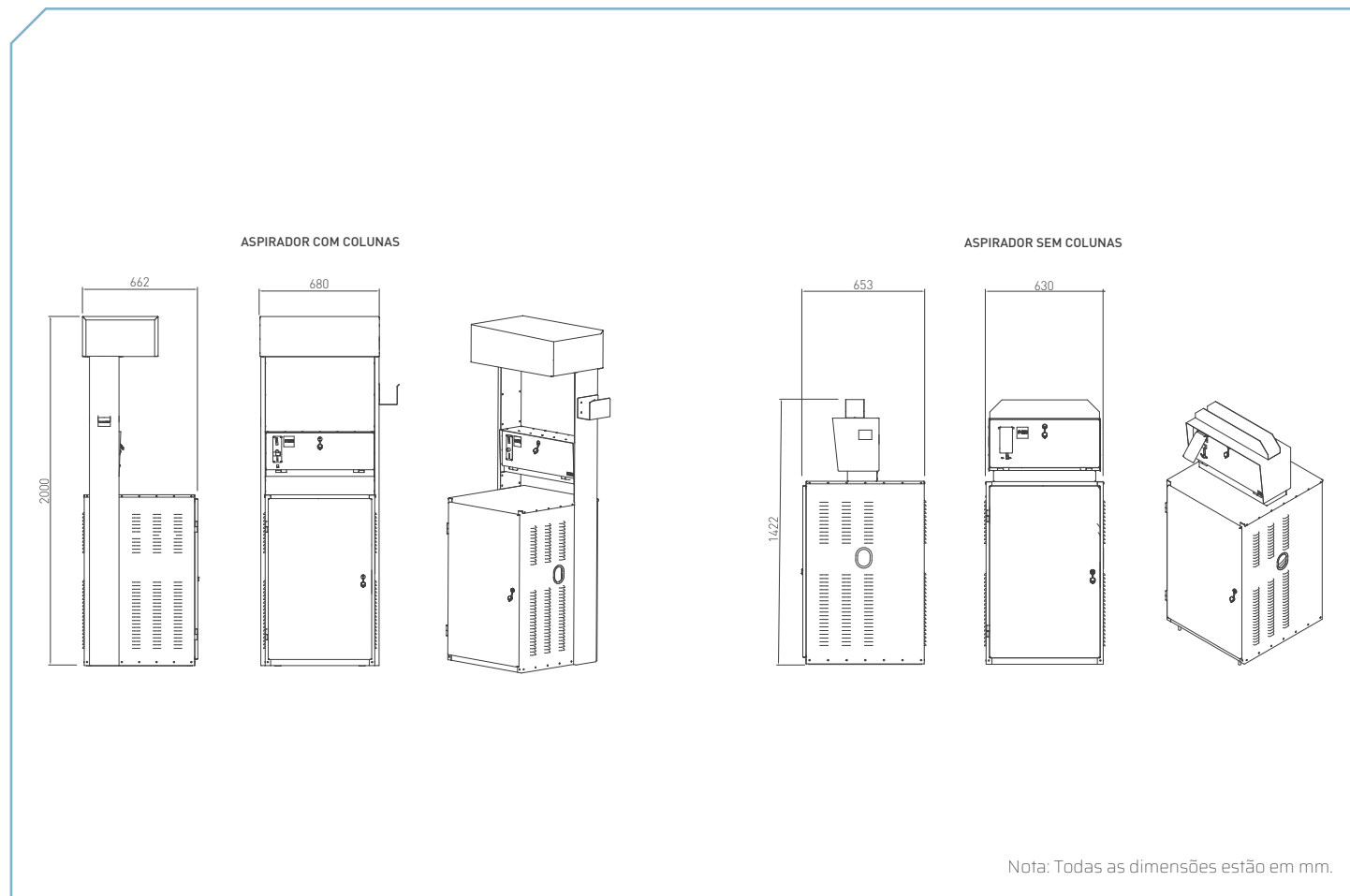
Disponível apenas na versão do aspirador com colunas.

✓ ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CAPACIDADE		CARACTERÍSTICAS AMBIENTAIS DE SERVIÇO	
Volume Máx. de Aspiração	5500 L/min	Temperatura de Operação	5 a 45°C
Pressão Máx. de Aspiração	220 mbar	Humidade Relativa (sem condensação)	30 a 95%
Volume do Tanque	80 L	Altitude Máxima de Operação	2000 m
Regulação de Tempo	2-10 min		

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS		DIMENSÕES	
Tensão de Alimentação	230 Vac/50Hz	c/ Colunas	s/ Colunas
Tensão de Comando	230 Vac	Altura	2000 mm
Corrente Máxima	9 A	Largura	680 mm
Potência Máxima Instalada	2,2 Kw	Profundidade	662 mm
		Peso	160 kg
			1422 mm
			630 mm
			653 mm
			150 kg

✓ DESENHOS TÉCNICOS



© 2018 Petrotec Group | All rights reserved. Petrotec, the Petrotec logo, Progress and combinations thereof are registered trademarks of Petrotec Group. Other names are informational and may be trademarks of their respective owners. Petrotec is continuously improving its products. Changes on the specifications may occur without prior notice. The imagery used may be indicative of style only. The available brochures are a guide and do not constitute an offer or contract.

