



## > 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

Volume Máx. de Aspiração	5500 L/min
Pressão Máx. de Aspiração	220 mbar
Volume do Tanque	80 L
Regulação de Tempo	2-10 min

### CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Tensão de Alimentação	230 Vac/50Hz
Tensão de Comando	230 Vac
Corrente Máxima	9 A
Potência Máxima Instalada	2,2 Kw

### CARACTERÍSTICAS AMBIENTAIS DE SERVIÇO

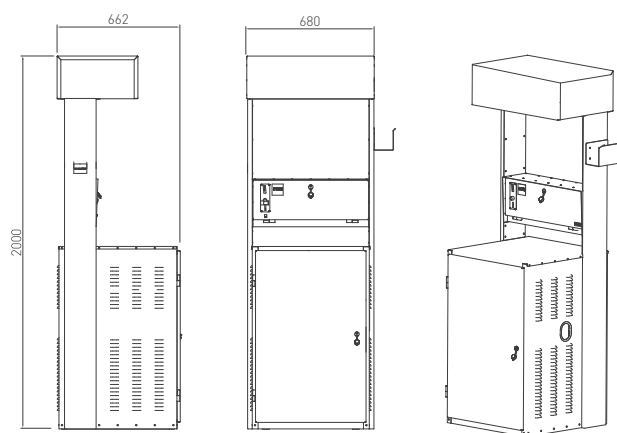
Temperatura de Operação	5 a 45°C
Humidade Relativa (sem condensação)	30 a 95%
Altitude Máxima de Operação	2000 m

### DIMENSÕES

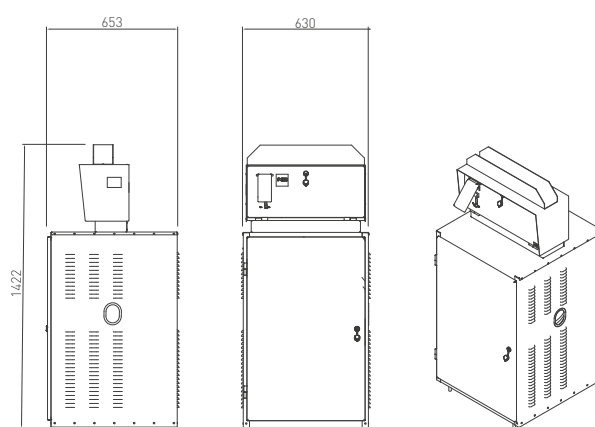
	c/ Colunas	s/ Colunas
Altura	2000 mm	1422 mm
Largura	680 mm	630 mm
Profundidade	662 mm	653 mm
Peso	160 kg	150 kg

## ✓ DESENHOS TÉCNICOS

ASPIRADOR COM COLUNAS



ASPIRADOR SEM COLUNAS



Nota: Todas as dimensões estão em mm.

© 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.



**Petrotec**

[www.petrotec.com](http://www.petrotec.com)