

# alfa

Uma Empresa Tennant

## A5

### Lavadora Tracionada de Operação a Pé

#### FÁCIL UTILIZAÇÃO

A construção e os controles ergonômicos asseguram a facilidade de manobra e o conforto do operador.

#### LIMPEZA EFICIENTE

Obtenha pisos 100% secos mesmo em curvas de 180° graças ao sistema de recolhimento com rodo de alta tecnologia.

#### TECNOLOGIA SUSTENTÁVEL

A lavadora A5 pode ser utilizada com a tecnologia ec-H2O NanoClean® que realiza a limpeza sem a utilização de produtos químicos, reduzindo os custos de limpeza.

FABRICADA NO BRASIL



# A5 LAVADORA À BATERIA DE OPERAÇÃO A PÉ



- A** Manutenção simplificada do rodo e do disco sem o uso de ferramentas.
- B** Fácil remoção de discos e escovas.
- C** Bocal Grande para encher o tanque de solução, possibilita a utilização de baldes.
- D** Controles ergonômicos com ajuste de altura, que aumentam o conforto e a produtividade do operador.



Eficiência na limpeza dos ambientes mais difíceis com a utilização de cabeçotes de lavagem e suportes de rodo à prova de corrosão, assegurando resistência e durabilidade para o equipamento.

Painel simples e funcional, que reduz o tempo com treinamento do operador.

Trabalhe até 4 horas usando uma única carga das baterias.

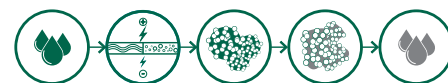
100% de recuperação de água (mesmo em giros de 180°) com o rodo parabólico, garante a qualidade da limpeza e aumenta a segurança do ambiente evitando acidentes por escorregões.

## Crie um ambiente mais limpo e seguro com a tecnologia ec-H2O NanoClean®



A tecnologia ec-H2O NanoClean® converte eletricamente água em uma solução de limpeza que limpa de forma eficaz, economiza dinheiro e outros recursos como a água, detergente, mão de obra, além de reduzir o impacto ambiental em comparação com produtos químicos de limpeza de piso de uso diário. A conversão da água é feita por uma célula on-board que gera milhões de bolhas microscópicas por mililitro de solução, as nano bolhas.

O aumento da quantidade de nano bolhas na solução é responsável pela inovação da segunda geração do ec-H2O NanoClean® promovendo uma solução de limpeza ainda mais eficaz que o ec-H2O® que já é um sucesso conhecido globalmente.





# A5

## Lavadora Tracionada de Operação a Pé

### PEÇAS E CONSUMÍVEIS

Possuímos uma variedade de peças e consumíveis em estoque para garantir o funcionamento e manutenção rápida da sua lavadora. Adquira peças originais através da Alfa ou nossos distribuidores.

### EXCELÊNCIA NO ATENDIMENTO

A qualidade no atendimento sempre foi o nosso forte e continuará para garantir que todo o processo seja fácil, rápido e tranquilo. Equipes preparadas e motivadas a proporcionar as melhores soluções em limpeza do mercado.

### MANUTENÇÃO

Tenha a certeza de obter um excelente atendimento também após adquirir o equipamento. Nossa equipe de assistência técnica preparada e eficiente está em constante treinamento para melhor atendê-lo. Consulte também sobre nossos programas de manutenção, planejados para a sua necessidade gerando economia para o seu negócio.

### FINANCIAMENTO

A Alfa proporciona as melhores formas de financiamento com cadastro dos nossos equipamentos nacionais no BNDES.

### GARANTIA

Nossos equipamentos possuem garantia para condições normais de uso e contra defeitos de fabricação. Consulte nossos representantes sobre a garantia da lavadora A5.

As especificações podem ser alteradas sem aviso prévio.

As lavadoras de piso utilizam insumos e necessitam de revisões periódicas.

A lavadora A5 é produzida no Brasil em nossa fábrica em Limeira, SP.

Consulte nossos representantes para agendar uma visita ou para maiores informações.



Alfa Tennant, criando um mundo mais limpo, seguro e saudável.

Rua Barão de Campinas, 715  
São Paulo, SP - 01201-902

Vendas: (11) 3320-8550  
Assist. Técnica: (11) 3320-8555  
Fax: (11) 3320-8551

[www.alfatennant.com.br](http://www.alfatennant.com.br)  
[info.brasil@tennantco.com](mailto:info.brasil@tennantco.com)

**alfa**  
Uma Empresa Tennant

### DADOS TÉCNICOS

A5

Faixa de Limpeza	80 cm
Capac. do tanque de solução	85 L

### PRODUTIVIDADE (POR HORA)

Teórica max.	3.300 m <sup>2</sup>
Real estimada* (convencional)	1.380 m <sup>2</sup>
Real estimada* (ec-H2O™)	2.400 m <sup>2</sup>
Motores da lavadora	(2) 0.75 HP
Velocidade do motor	220 rpm
Pressão da escova/ Disco (3 ajustes)	18, 36 e 54 kg

### Sistema de RECOLHIMENTO

Capacidade do tanque de recolhimento	102 L
(inclui câmara de remoção de névoa)	
Motor de aspiração	0,85 HP, 3-estágios
Coluna d'água	1570 mm

### SISTEMA DE FORÇA & TRAÇÃO

Velocidade de deslocamento (variável até)	
Transporte	4,3 km/h
Operação de Lavar	4,0 km/h
Baterias	24 V (4 baterias de 6 V) carregador incluído

Tempo de operação padrão**	6 V, 235 Ah/até 5,5 h
Tempo de operação gel (opcional)**	6 V, 200 Ah/até 4,5 h

Capacidade de subida de rampas Lavando (cheia)	3,0° / 5,0°
Rampas de trailers (vazia)	11°

### DIMENSÕES/PESOS

Comprimento	135 cm
Largura	
(cabecote da lavagem)	84 cm
Largura do rodo	118 cm
Altura	112 cm
Peso (com baterias)	275 kg
Nível de ruído*** (ouvido do operador)	67 dBA

\* As taxas estimadas de cobertura usam a velocidade prática e os padrões para esvaziamento/reabastecimento do Manual de Tempos de Limpeza 2004 do ISSA.

\*\* Os tempos de operação são baseados nos tempos de lavagem contínua.

\*\*\* Níveis de ruído compatíveis com a ISO 11201, conforme recomendação da American Association of Cleaning Equipment Manufacturers e da OSHA.

FINANCIE ATRAVÉS DO

