



GUIA GERAL DE PRODUTOS

Uma linha completa de máquinas
para limpeza de pisos, superfícies e carpetes.



alfa
Uma Empresa Tennant



Criando um mundo mais limpo, seguro e saudável.

LOCAÇÃO

CONTRATO DE LOCAÇÃO DE 12 A 60 MESES

POR QUE LOCAR?

A locação faz com que a sua empresa preserve capital de giro, transforme um custo variável em fixo e mantenha o seu foco ao terceirizar a administração e manutenção do seu equipamento de limpeza.

O contrato de locação inclui o equipamento, treinamento operacional, atendimento preventivo, atendimento corretivo, telemetria, peças e itens de desgaste.

RECON™

MÁQUINAS USADAS RECONDICIONADAS

A Alfa Tennant com o intuito de estimular a mecanização da limpeza criou a linha de máquinas usadas recondicionadas.

Oferecemos, conforme disponibilidade, máquinas **RECON** com preços acessíveis e garantia de fábrica. Consulte-nos para saber mais detalhes!



SOLUÇÃO DE LIMPEZA MOMENTÂNEA

As máquinas com o opcional ec-H2O™ não utilizam detergentes e economizam até 70% de água, aumentando também a produtividade do operador.

Essa tecnologia converte eletricamente água em uma solução que limpa de forma eficaz, economiza dinheiro e outros recursos como água, detergente, mão de obra, além de reduzir o impacto ambiental em comparação com produtos químicos de limpeza de piso de uso diário.

PÓS-VENDA

TREINAMENTO E CONHECIMENTO

Conte com nossa equipe de especialistas, que está preparada para realizar:

- Treinamento Técnico
- Treinamento Operacional
- Entrega Técnica

Importante: As máquinas para limpeza de piso utilizam insumos e necessitam de revisões periódicas. Em média este custo representa cerca de 2% ao mês do valor de aquisição da mesma.

PEÇAS E CONSUMÍVEIS

PROTEJA SEU INVESTIMENTO COM PEÇAS ORIGINAIS ALFA TENNANT

As peças originais Alfa Tennant garantem um ajuste de precisão que permite ampliar a vida útil de sua máquina com o máximo de performance.

Possuímos uma variedade de peças e consumíveis para garantir o funcionamento e manutenção rápida de seus equipamentos.

Adquira através da Alfa Tennant ou dos nossos distribuidores com o recebimento de suas peças e consumíveis quando mais precisar.

LAVADORAS E LAVADORA-VARREDEIRA



Alfa Mini



A135



A140
BNDÉS



FOX
BNDÉS



ECO
BNDÉS



A250



A260



A300
BNDÉS



B70
BNDÉS



A470



A500
BNDÉS



T600e



A670



T7



A780



Brava
BNDÉS



T16



T17



T20



M20

MÁQUINAS AUTÔNOMAS



T7AMR



T16AMR

Imagens meramente ilustrativas

Modelo	Alfa Mini	A135	A140	FOX	ECO	A250	A260	A300	B70	A470	A500	T600e	A670	T7/ T7AMR	A780	Brava	T16	T16/ T16AMR	T17	T20	M20
Escova	Disco	Disco	Disco	Disco	Disco	Disco	Disco	Disco	Disco	Disco	Disco	Disco	Disco	Disco	Disco	Disco	Disco	Cilíndrica	Disco	Cilíndrica	Cilíndrica
Capacidade de Limpeza Teórica (m²/h)	900	1.300	1.640	1.600	2.000	1.950	1.950	1.950	2.040	2.848	3.300	3.924	4.078	5.230	5.230	5.220	5.460	5.460	6.540	8.520	12.200
Capacidade de Limpeza Prática (m²/h)	390	465	470	500	600	615	615	640	700	1.048	1.380	1.500	1.620	1.800	1.800	2.015	2.400	2.400	3.500	5.500	5.000
Faixa de Limpeza (cm)	28	35	41	44	51	51	51	51	51	70	80	80	70	81	81	87	91	91	102	102	102
Tanque de Solução (L)	5	16	10	33	40	40	40	42	70	70	85	121	78,5	110	110	120	190	190	285	303	212
Tanque de Recuperação (L)	5	19	10	39	2x 20	50	45	53	85	75	102	140	80	110	115	120	225	225	346	360	276
Acionamento	Bateria de Lítio-Ion 36V	220V	Bateria 12V AGM	220V	220V	2x Bateria 12V	2x Bateria 12V	2x Bateria 12V	2x Bateria 12V ou 4x Bateria 6V	2x Bateria 12V	4x Bateria 6V	6x Bateria 6V	4x Bateria 6V	4x Bateria 6V	4x Bateria 6V	Bateria 36V ou 6x Bateria 6V*	6x Bateria 6V	6x Bateria 6V	Bateria 36V	GLP/ Diesel	GLP/ Diesel
Nível de Ruído (dbA)	63	70	68	76	77,5	74	69	64,9	68,8	73	67,4	69,5	65	67	75	70	68	71	65	81	81
								ec-H2O NanoClean			ec-H2O NanoClean	ec-H2O NanoClean		ec-H2O NanoClean			ec-H2O	ec-H2O	ec-H2O	ec-H2O	ec-H2O
			✓	✓	✓			✓	✓		✓					✓					

Estão certificados os produtos que se enquadram na portaria 371 do INMETRO.

* bateria extra com sistema troca rápida.

VARREDEIRAS



Alfa Bizz



S7



S10



SA2000



S16



S20



S30



800

Modelo	Alfa Bizz	S7	S10	SA2000	S16	S20	S30	800
Capacidade de Limpeza Teórica (m ² /h)	3.680	2.610	3.440	4.370	10.340	12.700	15.900	16.800
Capacidade de Limpeza Prática (m ² /h)	1.683	1.500	1.850	2.440	5.270	5.600	6.700	7.500
Faixa de Limpeza (cm)	92	70	86	110	117	127,2	159	168
Capacidade de Caçamba (L)	40	45	79	61	150	310	395	850
Acionamento	Manual	Bateria 12v Gel	2x Bateria 12v	4x Bateria 6v	Bateria 36v	Diesel/GLP ou Bateria	Diesel/GLP	Diesel
Sistema de Controle de Pó	Filtro Espuma	99.5% @ 5 microns	Filtro Celulose	Filtro Poliéster	Filtro Poliéster	Filtro Cilíndrico	Filtro Cilíndrico	Filtro Cilíndrico Duplo
Nível de Ruído (dbA)	-	70	73	70	67	80	80	81,5

Imagens meramente ilustrativas

LAVADORAS DE ALTA PRESSÃO



Alfa Pressure 100



Alfa Pressure 400



Alfa Pressure 500



Alfa Pressure H900

Modelo	Alfa Pressure 100		Alfa Pressure 400	Alfa Pressure 500		Alfa Pressure H900		
Acionamento / Tensão	Cabo 127V	Cabo 220V	Cabo 220V	Cabo 220V (tri)	Cabo 380V (tri)	Cabo 220V (tri)	Cabo 380V (tri)	
							Aquecimento a Diesel	
Pressão Máxima (lbs)	2.000	2.175	2.320	3.625		4.350		
Pressão Trabalho (lbs)	1.479	1.600	1.885	2.045		2.900		
Vazão de água (L/h)	390	480	600	1.000		1.000		
Potência (W)	1.200	2.200	2.800	6.600		6.700		
Cabo Elétrico (m)	5		5,5	5,5		5,5		
Mangueira (m)	7		10	10		10		

Estão certificados os produtos que se enquadram na portaria 371 do INMETRO.

ASPIRADORES



V3e



Alfa Pro 18



Alfa Pro 52



Alfa Pro 62



Alfa Pro 89



Alfa Pro SF

Modelo	V3e	Alfa Pro 18	Alfa Pro 52	Alfa Pro 62	Alfa Pro 89	Alfa Pro SF
Acionamento / Tensão (V)	127V ou 220V	127V ou 220V	127V ou 220V	220V	220V	220V
Potência Máxima (W)	1.200	1.200	1.400	2.400	3.600	1.000
Vácuo (mmH2O)	2.550	1.735	2.400	2.200	2.200	2.200
Vazão de ar (m³/h)	120	110	215	340	510	180
Reservatório (L/Tipo)	11/Plástico	18/Plástico	52/Plástico	62/Inox	89/Inox	65/Inox
Motor	1 Motor	1 Motor	1 Motor	2 Motores	3 Motores	1 Motor
Tipo de aspiração	Sólidos	Sólidos/líquidos	Sólidos/líquidos	Sólidos/líquidos	Sólidos/líquidos	Sólidos

Estão certificados os produtos que se enquadram na portaria 371 do INMETRO.

Imagens meramente ilustrativas

SOLUÇÕES PARA CARPETE



R3



Alfa Ext 52



Alfa Ext 81

Modelo	Lavadora de carpete R3
Capacidade de Limpeza Teórica (m²/h)	600
Capacidade de Limpeza Prática (m²/h)	250
Faixa de Limpeza (cm)	38
Rotação do Motor (rpm)	1.600
Rotação (rpm)	450
Acionamento	Cabo 110/220V
Nível de Ruído (dbA)	69

Modelo	Alfa Ext 52	Alfa Ext 81
Acionamento / Tensão (V)	127V ou 220V	220V
Potência Máxima (W)	1.400	2.400
Vácuo (mmH2O)	2.400	2.200
Vazão de ar (m³/h)	215	340
Reservatório (L/Tipo)	52/Plástico	81/Inox
Motor	1 Motor	2 Motores

Estão certificados os produtos que se enquadram na portaria 371 do INMETRO.

ENCERADEIRAS



Alfa 350
BNDES

Alfa 400
BNDES

Alfa 500
BNDES

Modelo	Alfa 350	Alfa 400	Alfa 500
Faixa de Limpeza (cm)	350	400	500
Peso (kg)	30	35	40
Rotação (rpm)	175	175	175
Potência	Motor 1/2 HP	Motor 3/4 HP ou 1 HP	Motor 3/4 HP ou 1 HP
Cabo Elétrico (m)	12	12	12
Acionamento	110V ou 220V		
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Estão certificados os produtos que se enquadram na portaria 371 do INMETRO.

POLIDORAS DE PISO



Imagens meramente ilustrativas



BR-2000-DC

B7

Modelo	BR-2000-DC	B7
Capacidade de Limpeza Teórica (m ² /h)	929	2.500
Capacidade de Limpeza Prática (m ² /h)	850	2.300
Faixa de Limpeza (cm)	51	69
Sistema de Controle de Pó	Filtro Poliéster	Filtro Poliéster (HEPA opcional)
Rotação (rpm)	2.000	1.875
Acionamento	110V ou 220V	6x Bateria 6V
Nível de Ruído (dbA)	66	65 (HEPA 63)

Estão certificados os produtos que se enquadram na portaria 371 do INMETRO.

LIMPEZA DE FACHADA



AGUA PURA

Modelo	Agua Pura
Pressão de Trabalho	8 a 10 Bar
Fluxo de Água Pura	3 a 8 L/min
Conexões de entrada e saída de água	3/4"
Tamanho dos extensores	10 ou 16m
Produtividade	até 200 m ² /h
Acionamento	220V

Estão certificados os produtos que se enquadram na portaria 371 do INMETRO.

ASSISTÊNCIA TÉCNICA

PLANO DE MANUTENÇÃO



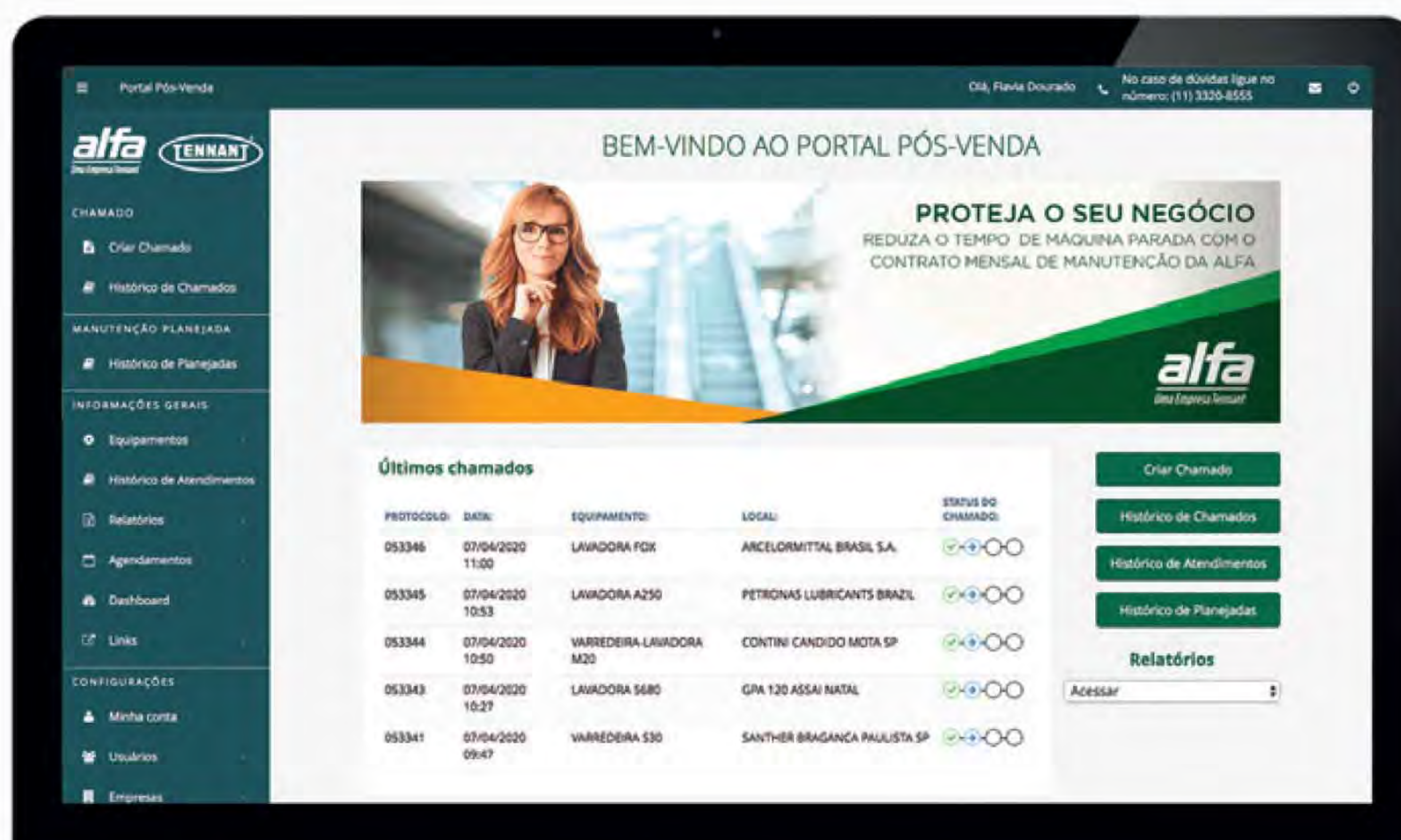
Maximize o tempo de uso do seu equipamento com um custo fixo e planejado por mês.

Tipo de Contrato	Plano Serviço	Plano Bronze	Plano Prata	Plano Ouro
Descrição e Definição das Coberturas por Tipo de Contrato				
Treinamento Operacional	✓	✓	✓	✓
Manutenção Preventiva	✓	✓	✓	✓
Manutenção Corretiva	✓	✓	✓	✓
Deslocamento do Técnico	✓	✓	✓	✓
Telemetria Embarcada (IOT)	✓	✓	✓	✓
Tempo do 1º Atendimento* (SLA)	24h (média)	24h (média)	24h (média)	24h (média)
Tempo de Resolução* (SLA)		72h (média)	72h (média)	72h (média)
Peças e Componentes**		✓	✓	✓
Baterias			✓	✓
Água Destilada			✓	✓
Escovas e Discos				✓
Químicos				
Combustíveis				

*Tempo do 1º Atendimento e Tempo de Resolução = o tempo médio dos atendimentos ao longo do período, excluindo Domingos e Feriados e considerando o momento em que o chamado foi colocado no Portal até o momento do técnico chegar ao local de uso da máquina e a mesma voltar a operar.

** Não estão inclusos itens danificados por evidente mau uso e ou perdidos.

Solicite e acompanhe seu chamado de Assistência Técnica no Portal Pós-Venda:
www.pos-venda.alfatennant.com.br



REDE DE ATENDIMENTO

MATRIZ

Rua Barão de Campinas, 715
Campos Elíseos • São Paulo/SP
CEP 01201-902

FÁBRICA E CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO

Rua Abelardo Pinto de Lemos, 2040
Cx. Postal 1080 - Estrada Limeira/
Cosmópolis - SP 133 Km 2
D. Industrial São Lucas II • Limeira/SP
CEP 13480-970

VENDAS

(11) 3320-8550

SAC

(11) 3320-8551



alfatennant.com.br



info.brasil@tennantco.com



[@alfatennant](https://www.linkedin.com/company/alfatennant)



[/alfatennant](https://www.facebook.com/alfatennant)



[@alfatennant](https://www.instagram.com/alfatennant)



[/alfatennant](https://www.youtube.com/alfatennant)

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO

Guia Geral de Produtos 05/2022

©2016 O logo da Tennant Company e outras marcas registradas desenhadas com o símbolo "®" são marcas registradas dentro dos Estados Unidos e/ou outros países. A venda e manutenção dos produtos da Tennant Company são realizadas por meio de sua rede de distribuidores autorizados. Todos os direitos reservados.