



CS 7000



SC 100



Adfinity



SC 450



SC 2000

CATÁLOGO DE PRODUTOS

A NILFISK

Uma das líderes mundiais na fabricação de equipamentos profissionais de limpeza, está presente no mercado há mais de 100 anos. Atualmente sua equipe possui mais de 5.000 funcionários em todo mundo, além possuir instalações de produção na América do Norte, América do Sul, Europa, China e Brasil.

Dispomos de uma extensa rede de vendas com presença direta em 43 países e representada em mais de 100 países em todo o mundo. Temos a melhor solução profissional de limpeza, para sua empresa ou negócio, e nossos equipamentos, estão disponíveis para VENDA e para LOCAÇÃO. Converse conosco, e o ajudaremos a encontrar a melhor opção em limpeza de pisos.

MÁQUINAS E SEGMENTOS



HOTELARIA



MUNICÍPIOS



ALIMENTOS E
BEBIDAS



HOSPITAIS E
CLÍNICAS



VAREJO



INDÚSTRIA



PRESTADORAS DE
SERVIÇOS DE LIMPEZA



MINERADORAS



AUTOMOTIVO



CENTROS DE
DISTRIBUIÇÃO



VP 300



LD 70



VU 500



UHS 1600



MF 430 / MF 510



AX 410



SC 100



SC 351



LST 44



LST 51



SC 450



ADFINITY REV



SC 800



WARRIOR 34



SC 2000



ADVENGER 3400



ADGRESSOR 3820



SC 6500



SC 8000



CS 7000



SM 800



SW 750



SW 900



SR 1101 / TERRA 4300



SW 4000



SR 1601 / PROTERRA



SW 8000



Aspirador

VP 300 eco-E

Profissional, robusto e confiável para as tarefas de limpeza diárias. É ideal para a limpeza de escritórios, quartos de hotel e lojas.

Acionamento elétrico (v)	110 / 220
Capacidade do saco para pó (l)	10
Comprimento do Cabo (m)	10
Potência (w)	900
Potência aspiração terminal - tubo (w)	200
Pressão sonora (dBA)	50



Aspirador de líquidos e pó

LD 70-E



Único aspirador com coleta direta sobre o piso do mercado, mais eficiente com um único motor.

Acionamento elétrico (v)	220
Capacidade do saco para pó (l)	16
Comprimento do Cabo (m)	15
Potência (w)	1.300
Pressão de sucção em coluna d'água (mmca)	2.400
Pressão sonora (dBA)	78



Aspirador vertical

VU 500-E

Proporciona um desempenho de limpeza excepcional, com operação simples, de fácil manutenção e vácuo na vertical, projetado para suportar as necessidades de limpeza mais exigentes.

Com o sistema de rotação "Advance Radius Turning", ele oferece uma manipulação excepcional, que aumenta o conforto e eficiência do operador.

Acionamento elétrico (v)	220
Comprimento do Cabo (m)	10
Potência (w)	1.000
Capacidade do saco para pó (l)	3,5
Pressão sonora (dBA)	59



Polidora manual

UHS 1600-E



Desenhada para suas necessidades, altamente resistente a impactos, e com garantia de muitos anos de vida útil. Ela dispensa pinturas de restauração, não amassa e atua também como isolante de choques elétricos.

Acionamento elétrico (v)	110 / 220
Comprimento do Cabo (m)	15
Faixa de polimento (mm)	510
Peso (kg)	32
Potência (w)	1120
Pressão do disco (kg)	Constante (efeito ventosa)
Suporte do Disco	Flexível com center lock



Enceradeira

MF 430-E / MF 510-E



Atendem as mais variadas exigências, tais como: Ambientes hospitalares, Laboratórios, Alimentícios, Hotelaria, indústria e etc.

Acionamento elétrico (v)	110 / 220
Comprimento do Cabo (m)	15
Faixa de trabalho MF430 (mm)	430
Faixa de trabalho MF510 (mm)	510
Pressão sobre o piso (kg)	38
Pressão sonora (dBA)	70



Extratora de carpetes

AX 410-E

Rápida e eficiente na extração de sujeiras em carpetes, graças ao seu excelente desenho e qualidade mecânica.

Acionamento elétrico (v)	110 / 220
Comprimento do Cabo (m)	15
Depósito de água limpa com detergente (l)	30
Depósito de água recuperada/suja (l)	23
Faixa de Limpeza (mm)	457
Potência (w)	1600
Pressão sonora (dBA)	69



Lavadora elétrica

LST 44-E



Lavadora compacta de pisos, que lava e seca simultaneamente. Ela é apropriada para ambientes menores ou com maior densidade de mobiliária tais como: hotéis, clínicas, magazines, mercados, escritórios, indústrias e etc.

Produtividade teórica e prática (m²/h)	1.100
Acionamento elétrico (v)	220
Comprimento do Cabo (m)	15
Faixa de limpeza (mm)	440
Pressão sonora (dBA)	70
Pressão da escova (Kg)	29
Tanque de limpeza e de recuperação (l)	40 / 42



Lavadora elétrica

LST 51-E



Uma máquina de construção robusta, com operação e manutenção simples. Leve e ergonomicamente planejada para o operador, alta economia de químicos, água e baixo consumo de energia. Não utiliza acionadores eletrônicos e sim o redutor.

Produtividade teórica e prática (m²/h)	1.200 / 780
Acionamento elétrico (v)	220
Cabo (m)	15
Faixa de Limpeza (mm)	510
Pressão da escova (kg)	29
Tanque de limpeza e de recuperação (l)	48 / 50



Lavadora elétrica



SC 100-E

Esta lavadora e secadora elétrica, é útil para realizar a limpeza em profundidade nas áreas estreitas. Comparando com uma limpeza tradicional e manual, com esfregão e balde, esta lavadora e secadora vertical e compacta, irá fazer o trabalho muito mais rápido com um desempenho de limpeza muito superior.

Produtividade teórica e prática (m ² /h)	620 / 310
Acionamento elétrico (v)	220
Comprimento do Cabo (m)	10
Faixa de limpeza (mm)	310
Pressão sonora (dBA)	72 ± 2
Pressão da escova (Kg)	15
Tanque de limpeza e de recuperação (l)	3 / 4



Lavadora a bateria



SC 351-B

Compacta e fácil de transportar, ela permite lavar para trás e para a frente e seca com uma impressionante pressão da escova, de 27 Kg. Permite limpar entre mesas, móveis e outras áreas de difícil acesso.

Produtividade teórica e prática (m ² /h)	1.480 / 890
Acionamento a bateria (v)	12
Autonomia (h)	2,5
Faixa de Limpeza (mm)	370
Pressão sonora (dBA)	64
Tanque de limpeza e de recuperação (l)	11



Lavadora a bateria



LST 51-B



Uma máquina de construção robusta, com operação e manutenção simples. Leve e ergonomicamente planejada para o operador, alta economia de químicos, água e baixo consumo de energia. Não utiliza acionadores eletrônicos e sim o redutor.

Produtividade teórica e prática (m ² /h)	1.200 / 780
Acionamento a bateria (v)	24
Autonomia (h)	3
Faixa de Limpeza (mm)	510
Pressão da escova (Kg)	23
Pressão sonora (dBA)	70
Tanque de limpeza e de recuperação (l)	48 / 50



Lavadora a bateria



SC 450-B



A SC450-B platinum, é uma lavadora de fabricação simples. Ela não utiliza placas eletrônicas, é semi tracionada, e suas baterias são AGM. Ela é fácil de operar, pois permite a aceleração com as duas mãos. Além disso, ela é fiável, leve, compacta e robusta.

Produtividade teórica e prática (m ² /h)	2.120 / 1.272
Acionamento a bateria (v)	24
Autonomia (h)	3
Faixa de Limpeza (mm)	530
Pressão sonora (dBA)	68
Tanque de limpeza e de recuperação (l)	40 / 45



Lavadora e Removedora de Cera



ADFINITY REVX20-B (a bateria)

A Lavadora 2 em 1 Adfinity Rev X20-B, é revolucionária e diferente de todas as outras lavadoras. Com seu **movimento circular**, combinado com o **movimento orbital**, ela remove o acabamento **em apenas uma passada e usando somente água**. Deixando o piso pronto para uma nova aplicação e sem marcas.

Produtividade teórica e prática (m ² /h)	2.453 / 1.594
Acionamento a bateria (v)	24
Autonomia (h)	3
Faixa de Limpeza (mm)	508
Pressão sonora (dBA)	65
Tanque de limpeza e de recuperação (l)	40 / 40



Lavadora a bateria



SC 800-B

Foi desenhada para obter um máximo rendimento, fácil manobrabilidade, baixos custos, manutenção reduzida e excelentes resultados de limpeza respeitando o meio ambiente.

Produtividade teórica e prática (m ² /h)	4.990 / 2.990
Acionamento a bateria (v)	24
Autonomia (h)	4
Faixa de Limpeza (mm)	860
Pressão sonora (dBA)	61
Tanque de limpeza e de recuperação (l)	95 / 95



Lavadora a bateria



WARRIOR 34 RST-B



Alta produtividade e grande poder de limpeza, com um tanque de 114 litros, que propicia menos reabastecimento por turno. A maior capacidade do mercado nesta categoria de equipamento.

Produtividade teórica e prática (m ² /h)	4.170 / 2.090
Acionamento a bateria (v)	36
Autonomia (h)	4
Faixa de Limpeza (mm)	860
Pressão sonora (dBA)	69
Tanque de limpeza e de recuperação (l)	114 / 114



Lavadora a bateria



SC 2000-B

A micro lavadora dirigida da Nilfisk, SC2000, facilita o esforço significativamente na execução do trabalho em comparação às lavadoras operador pé e atrás da máquina. Uma opção atraente para limpeza de escritórios, supermercados, centros desportivos, lojas, restaurantes, hotéis e instituições como hospitais e escolas.

Produtividade teórica e prática (m ² /h)	3.180 / 2.230
Acionamento a bateria (v)	24
Autonomia (h)	2,5
Faixa de Limpeza (mm)	530
Pressão sonora (dBA)	62
Tanque de solução e de recuperação (l)	70 / 70



Lavadora a bateria



ADVENGER 3400-B

Extremamente confiável e com uma tração excepcional, está lavadora automática Nilfisk, supera as necessidades dos profissionais da limpeza moderna.

Produtividade teórica e prática (m ² /h)	5.360 / 3.750
Acionamento a bateria (v)	24
Autonomia (h)	4
Faixa de Limpeza (mm)	860
Pressão sonora (dBA)	63,7
Tanque de limpeza e de recuperação (l)	106 / 106



Lavadora a bateria



ADGRESSOR 3820 D/C-B



Uma lavadora confiável e com um excelente desempenho na limpeza de grandes áreas. Robusta, baixo nível de ruído e com ótima visibilidade.

Produtividade teórica e prática (m ² /h)	6.500 / 4.550
Acionamento a bateria (v)	36
Autonomia (h)	4
Faixa de Limpeza (mm)	2 x 970
Pressão sonora (dBA)	68
Tanque de limpeza e de recuperação (l)	157 / 157



Lavadora a bateria



SC 6500-B



Nilfisk SC6500, é uma máquina altamente produtiva para lavar e secar pisos em grandes áreas interiores.

Ela oferece o melhor desempenho de limpeza da sua classe, incluindo o sistema único Ecoflex.

Produtividade teórica e prática (m ² /h)	11.700 / 8.190
Acionamento a bateria (v)	36
Autonomia (h)	4
Faixa de Limpeza (mm)	1296
Pressão sonora (dBA)	70
Tanque de limpeza e de recuperação (l)	265 / 265



Lavadoras a GLP / Diesel

SC 8000-GLP/Diesel



É a solução mais produtiva, potente e ecológica na lavagem e varrimento húmido de grandes superfícies. A sua limpeza é feita de forma a reduzir custos e recursos.

Produtividade teórica e prática (m ² /h)	19.760 / 11.100
Acionamento a GLP ou Diesel	GLP
Diâmetro da escova lateral (mm)	510
Faixa de Limpeza (cm)	1.220
Pressão da escova (kg)	55 a 180
Tanque de limpeza e de recuperação (l)	380 / 380



Varredeira e lavadora combinada



CS 7000-GLP/B

(GLP ou a bateria)

É a solução mais produtiva, potente e ecológica na lavagem e varrimento húmido de grandes superfícies. A sua limpeza é feita de forma a reduzir custos e recursos.



Produtividade teórica e prática (m ² /h)	11.080 / 7.760
Acionamento a GLP e Bateria (v)	36
Depósito de resíduos (l)	198
Faixa de Limpeza (mm)	1.245
Pressão da escova (kg)	90 a 181
Pressão sonora (dBA)	72 a 81
Tanque de limpeza e de recuperação (l)	284 / 284



Varredeira manual



SM 800-Manual

É a varredeira manual de condutor a pé, que limpa e varre rapidamente pequenas áreas. A solução perfeita.

Produtividade teórica e prática (m ² /h)	3.360 / 1.680
Acionamento	Manual
Capacidade da caçamba (l)	34
Diâmetro da escova lateral (mm)	260
Escova principal (mm)	450
Peso da máquina vazia (kg)	16



Varredeira a bateria



SW 750-B

Uma varredeira com um conceito inovador, que a torna superior às restantes varredeiras da sua gama.

Produtividade teórica e prática (m ² /h)	2.880 / 1.730
Acionamento a bateria (v)	12
Autonomia (h)	3
Faixa de Limpeza com escova lateral (mm)	720
Pressão sonora (dBA)	59
Rotação da escova lateral (rpm)	100
Rotação da escova principal (rpm)	335
Volume do depósito de resíduos (l)	60



Varredeira a bateria



SW 900-B

Varredeira ideal para prestadores de serviços de limpeza, indústria e manufatura, escolas, armazéns, hotéis, exposições e centros de congressos. Possui maior desempenho de limpeza e produtividade.

Produtividade real e teórica 1 escova lateral (m ² /h)	3.715 / 2.230
Produtividade real e teórica 2 escovas laterais (m ² /h)	4.725 / 2.835
Produtividade real e teórica escova principal (m ² /h)	2.700 / 1.620
Acionamento a bateria (v)	12
Autonomia (h)	2,5
Escoval principal (mm)	600
Faixa de trabalho com as 2 escovas laterais (mm)	1.050
Faixa de trabalho escova lateral direita (mm)	825
Volume do depósito de resíduos (L)	60



Varredeira a bateria



SR 1101 / TERRA 4300-B

A varredeira homem a bordo TERRA 4300, é compacta, manobrável e confiável. Além disso, ela representa simplicidade e robustez na sua forma mais sofisticada.

Recomendada para armazéns industriais, estacionamentos e áreas externas, como parques e jardins.

Produção teórica / prática com 2 escovas (m ² /h)	6.300 / 4.410
Produção teórica / prática 1 escova (m ² /h)	4.900 / 3.430
Acionamento a bateria (v)	24
Autonomia (h)	3
Faixa de Limpeza com duas escovas (mm)	1260
Faixa de Limpeza com uma escova (mm)	980
Pressão sonora (dBA)	63
Volume do depósito de Resíduos (l)	70



Varredeira a GLP



SW 4000-GLP

A varredeira mais avançada da sua gama, graças às características inovadoras incorporadas. Desenhada para aumentar a produtividade e com fácil manobrabilidade.

Produção teórica e prática c/m 1 escova (m ² /h)	6.825 / 4.780
Produção teórica e prática c/ 2 escovas (m ² /h)	8.750 / 6.125
Produção teórica e prática c/ escova principal (m ² /h)	4.900 / 3.430
Acionamento a GLP	GLP
Faixa de limpeza com 1 escova (mm)	975
Faixa de limpeza com 2 escovas (mm)	1.250
Volume do depósito de resíduos (l)	75
Capacidade da caçamba (l)	75



Varredeira a GLP



SR 1601 / PROTERRA-GLP

Ideal para grandes ambientes fechados e ou externos. Seu sistema de filtração "Dust Guard" com eficácia de 98%, garante menos poeira no ar.

Produção prática e teórica com 1 escova (m ² /h)	10.500 / 13.440
Produção prática e teórica com 2 escovas (m ² /h)	15.000 / 19.200
Acionamento a GLP	GLP
Faixa de limpeza com duas escovas (mm)	1600
Faixa de limpeza com uma escova (mm)	1250
Pressão sonora (dBA)	87
Velocidade máxima (km/h)	13
Volume do depósito de resíduos (l)	315



Varredeira a GLP ou Diesel



SW 8000-GLP/DIESEL



A varredeira homem a bordo mais avançada e inovadora da sua gama. Com uma extraordinária amplitude de varrimento de dois metros. Esta máquina varre e limpa grandes áreas, como estacionamentos, armazéns e fábricas.

Produtividade teórica e prática (m ² /h)	18.850 / 13.195
Produtividade teórica e prática c/ 1 escova (m ² /h)	23.925 / 16.748
Produtividade teórica e prática c/ 2 escovas (m ² /h)	29.000 / 20.300
Acionamento	GLP e a DIESEL
Faixa de limpeza com 1 escova (mm)	1.300
Faixa de limpeza com 2 escovas (mm)	2.000
Volume do depósito de resíduos (l)	400



Contratos de manutenção preventiva

Pensando em seus clientes, a NILFISK, criou três tipos de contrato de manutenção preventiva, são eles:



Consulte nossa equipe de pós vendas e saiba mais!

E-mail: posvendas@nilfisk.com Ou ligue: 11 3959-0303

A CONFIANÇA TAMBÉM É O NOSSO LEMA QUANDO SE TRATA DE SERVIÇO TÉCNICO

Uma máquina **Nilfisk** funciona com ótimo desempenho, quando é revista periodicamente pelo nosso serviço técnico. O cliente pode escolher entre dois tipos de serviços técnicos em função das suas necessidades:

SERVIÇO TÉCNICO CORRETIVO

As reparações são realizadas no momento em que surge a avaria. É um serviço recomendado para equipamentos com pouco uso e que não sejam imprescindíveis na atividade diária do cliente.

SERVIÇO TÉCNICO PREVENTIVO

Com os nossos Contratos de Manutenção, realizam-se revisões periódicas que evitam grande parte das avarias produzidas por desgaste ou uso da maquinaria. A manutenção preventiva atua diretamente na redução dos custos de produção e prolonga a vida útil dos equipamentos de limpeza. É um serviço recomendado para equipamentos de uso habitual ou que sejam imprescindíveis às atividades diárias do cliente.

Grande compartimento para o operador com o ClearView™, com excelentes linhas de visão para maior conforto e segurança.

Bateria de apoio para aumentar a potência e autonomia da máquina.

Para-choques uni corpo e aço industrial opcional.

Disponível com o sistema patenteado DustGuard™ para eliminar o pó em suspensão (opcional).



Duplo depósito Ecoflex opcional, que proporciona uma maior flexibilidade para qualquer aplicação industrial.

Grandes depósitos de solução e recuperação à prova de corrosão de 284 litros.

Grupo de escovas pivotante de 1245 mm, retrátil 100 mm, para uma maior eficiência de lavagem e proteção contra possíveis impactos.

As escovas para varrer e lavar e ainda o rodo, que podem ser substituídos sem a necessidade de ferramentas.

Imagem da CS 7000, meramente ilustrativa

Dupla escova de pré varrimento de série e bocal de aspiração com a mesma dimensão da faixa de varrimento.

Funcionamento de uma lavadora de pisos

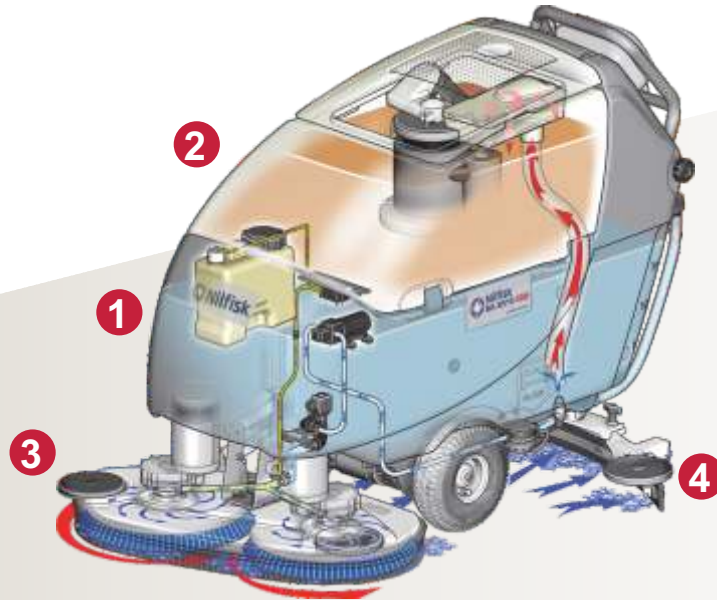
1 Depósito de água limpa

O tanque de água limpa em conjunto com o depósito de solução de limpeza que na maioria das vezes constitui um detergente apropriado para o piso a ser limpo é um componente importante numa lavadora de pisos moderna.

2 Tanque de recolhimento

Este é o destino da água suja removida do piso pelo sistema de aspiração.

Piso a ser limpo



Piso limpo

3 Escova frontal

A escova frontal, que pode ser um disco ou cilindro, se encarrega de esfregar o piso a ser limpo com a solução de limpeza composta por água e o detergente adequado para o tipo de piso e sujidade. A rotação contínua, com a pressão ajustada sobre o piso, garante a remoção da sujidade.

4 Rodo com sistema de aspiração

Este sistema se encarrega de recolher do piso a sujidade diluída na água com a solução de limpeza, sendo que o destino final será o tanque de recolhimento, este é o último estágio da limpeza executada pela lavadora de pisos e como resultado teremos um piso limpo e principalmente seco.