

## Destaque-se da concorrência Oferecendo aos Clientes uma Escova de Varrer sob medida para suas necessidades

Você vendeu a máquina, agora qual escova recomenda? Seus clientes querem saber quanto tempo dura uma escova, o que dirá? Com que frequência ele deve girar a escova?

As escovas podem ser a parte mais importante da varredeira. Ao final, a escova é a parte que recolhe os detritos do chão. A seleção da escova é crítico para o rendimento da máquina, o custo da propriedade e a satisfação do cliente.

A variedade de materiais e modelos de escovas Tennant lhe permite oferecer uma solução sob medida para cumprir qualquer necessidade do seu cliente. Este é um outro item onde a Tennant destaca-se da concorrência como a melhor solução.

### Considerações:

<b>Tipos de Superfícies</b>	Interior ou exterior. Áspero ou liso. Concreto, asfalto, ladrilho, madeira. Com o sem recobrimentos.
<b>Tipos de Detritos/Sugidade</b>	Poeira fina, areia, lascas de metal, objetos pesados. Lixo leve ou detritos volumosos. Solto ou compacto. Molhado de óleo ou pisos encardidos.
<b>Frequência de Varrer</b>	Varrendo continuamente durante múltiplos turnos põe o ênfase na durabilidade da cerda. Para o uso menos freqüente, os tipos de detritos e a eficiência de recolher podem ser mais importantes. Também, a quê velocidade lse deseja varrer?

### Material da Escova:

<b>Polipropileno (poly)</b>	Bom rendimento de varrer no interior ou exterior, incluso nas áreas de alta umidade. Bom controle de poeira. Não é recomendado para aplicações com alta temperaturas. Às vezes chamado "Proex."
<b>Nylon</b>	Excelente durabilidade mas menos agressiva. Bom controle de poeira. O rendimento sofre em condições de alta umidade. Muitas vezes utilizado em ambientes com superfícies ásperas ou de altas temperaturas por causa de ser tão resistente.
<b>Fibra Natural</b>	Material excelente para o controle de poeira e de varrer os detritos finos, mas é menos resistente que os outros materiais.
<b>Poliéster</b>	Poliéster é mais durável que o nylon mas funciona melhor nas condições molhadas. É mais caro que o nylon.
<b>Arame ondulado</b>	Material especificamente para aplicações que precisam da ação do arame raspando (i.e. aplicações com a sujeira compactada mas com pouca poeira – o arame só não proporciona um controle de poeira eficaz).
<b>Arame Plano</b>	Usado só nas escovas laterais de varrer – tipicamente para o exterior. Este material é muito agressivo, que facilita a eliminação de detritos nas bordas de prédios e nos meios-fios.
<b>Poly &amp; Arame</b>	O Poly é para a varrição geral enquanto o arame proporciona uma ação agressiva para remover resíduos compactados.
<b>Fibra Natural &amp; Arame</b>	Em comparação com o poly e arame, a fibra e arame proporciona um melhor controle de poeira mas é menos resistente.

## Destaque-se da concorrência Oferecendo aos Clientes uma Escova de Varrer sob medida para suas necessidades

### Padrões das Escovas

	<b>6 ou 8 Fileiras Dupla</b>	Um padrão muito versátil que funciona bem em muitas aplicações. Fileiras de cerdas recolhem os detritos finos enquanto os espaços entre as fileiras pegam o lixo volumoso. Este padrão está disponível com todos os materiais mencionados.
	<b>Completamente Cheio</b>	Para aplicações com os detritos e poeira finos mas sem o lixo volumoso. Excelente seleção para as aplicações com a acumulação moderada da poeira fina, como as fábricas de cimento ou as padarias.
	<b>Cunha para Areia *Patented</b>	Tem a mesma quantidade de material que a escova completamente cheia, mas o padrão apresenta uma cunha "zigzag" de espaço aberto, que corta contra as acumulações de detritos finos. A seleção correta para aplicações com areia ou outros tipos de detritos finos.
	<b>Escova de Janela *Patenteada</b>	Eficaz no lixo leve como pedaços de papel, que podem ser difíceis de recolher, especialmente nas superfícies lisas. Sua "janela" aberta pega o lixo leve.
	<b>Escova de Patrulha</b>	Desenhado para varrer em velocidades altas, como nos estacionamentos. Os espaços amplos entre as fileiras pegam o lixo volumoso nas velocidades aceleradas.

### Vantagem Tennant:

Os padrões a Cunha de Areia e a Escova de Janela são tecnologias patenteadas Tennant. Se a aplicação de seu cliente pode ser limpa melhor usando umas destas escovas patenteadas, você pode oferecer uma solução que a concorrência não possa igualar.

### Calculadora da Vida Útil da Escova:

Na coluna da esquerda, encontra o material atual de seu cliente, e na fila mais alta, encontra o material que seu cliente está considerando – multiplique o número aonde a coluna e a fila cruzam com o número de horas que dura a escova atual do cliente.

Material da Escova	Nylon	Polipropileno	Arame Ondulado	Arame/Fibra	Fibra Natural
Nylon	1	0.74	0.48	0.43	0.38
Polipropileno	1.35	1	0.64	0.58	0.51
Arame Ondulado	2.08	1.54	1	0.89	0.79
Arame/Fibra	2.32	1.74	1.11	1	0.88
Fibra Natural	2.63	1.94	1.26	1.13	1

Nota: A vida útil calculada será uma aproximação. A vida útil da escova tem que ser balanceada com a eficiência esperado da limpeza. A seleção da escova deve ser baseada na sua capacidade de cumprir as expectativas mencionados nas três "Considerações" no começo da página anterior.

### Dicas para Prolongar a Vida Útil de suas Escovas:

1. Ajuste a escova principal de modo que as cerdas marquem uma área de 5 cm no piso.
2. Utilize a a posição abaixado restringido quando possível. A posição flutuante acelera o desgaste da escova.
3. Ajuste a escova lateral de modo que as únicas cerdas tocando o piso são entre às 10h e 4h a olhar de cima.
4. Inspeção o desgaste da escova depois de cada turno de limpeza com nosso indicador de desgaste.
5. Gire completamente a escova depois de cada 24 horas de varrer. Isto assegura que o desgaste da escova é constante e impede que as cerdas torcem a uma direção.
6. Ao girar a escova, retire qualquer arame, barbante ou outros materiais que tal vez fiquem preso na escova.
7. Armazene as escovas na posição vertical
8. Eleve as escovas antes de deslocar a máquina. Isso elimina o desgaste desnecessário.
9. Eleve as escovas quando a máquina não for utilizada para que as cerdas não fiquem deformadas em uma direção.