



**WALTER**

Tecnologias em Superfícies



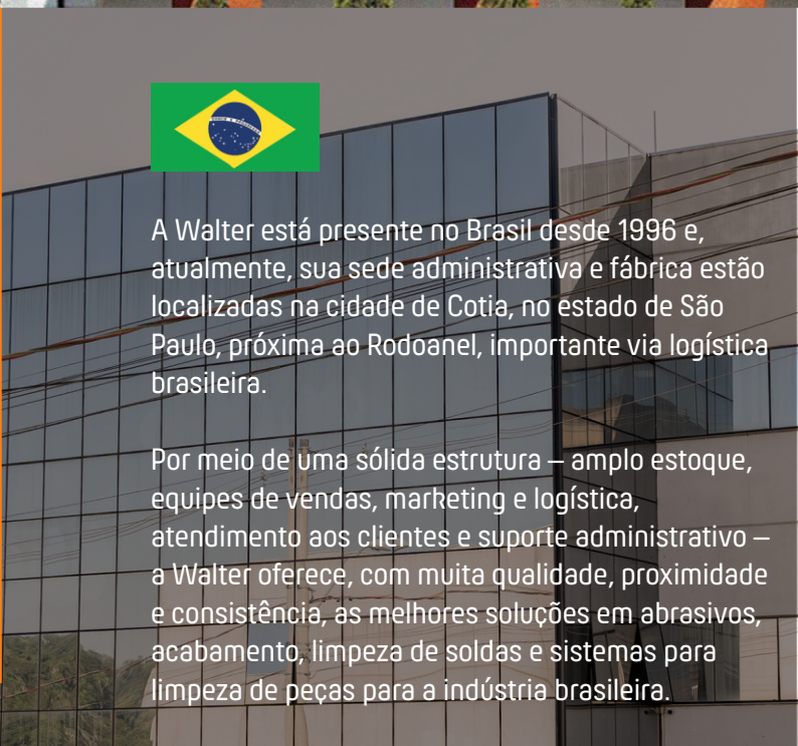
**DISCOS DE**

**DESBRASTE**



A Walter é uma empresa de origem canadense, fundada em 1952 e posicionada como uma marca premium em tratamento de superfícies para o mercado industrial.

Líder mundial em inovação e tecnologia, a Walter é reconhecida por seus altos patamares de qualidade, segurança, ergonomia e comprometimento com a sustentabilidade.



A Walter está presente no Brasil desde 1996 e, atualmente, sua sede administrativa e fábrica estão localizadas na cidade de Cotia, no estado de São Paulo, próxima ao Rodoanel, importante via logística brasileira.

Por meio de uma sólida estrutura – amplo estoque, equipes de vendas, marketing e logística, atendimento aos clientes e suporte administrativo – a Walter oferece, com muita qualidade, proximidade e consistência, as melhores soluções em abrasivos, acabamento, limpeza de soldas e sistemas para limpeza de peças para a indústria brasileira.



## NOSSA ESSÊNCIA

### NOSSOS PILARES:

Segurança | Produtividade | Experiência dos clientes



### VALORES

- Capacitação e empoderamento
- Ética e transparência
- Foco do cliente
- Responsabilidade social e ambiental
- Empresa direcionada para resultados
- Busca constante pela excelência



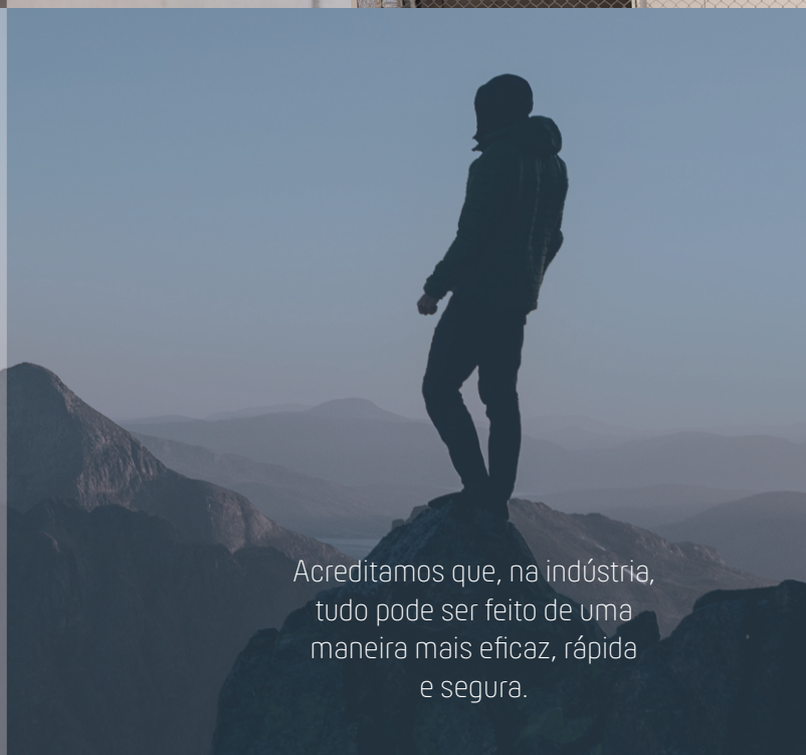
### MISSÃO

Contribuir para o sucesso dos nossos clientes, ajudando-os a trabalhar melhor.



### VISÃO

Prover os meios necessários para os nossos clientes alcançarem a grandeza em seus trabalhos.



Acreditamos que, na indústria, tudo pode ser feito de uma maneira mais eficaz, rápida e segura.



NOVO

# XCAVATOR XX

Para serviços pesados e prolongados

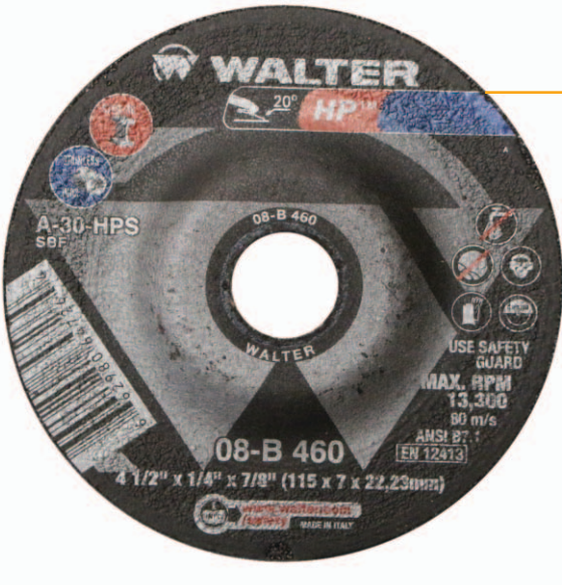
Desempenho superior. Maior produtividade. Inigualável. Formulado a partir de grãos cerâmicos de última geração, a Walter surpreende novamente e apresenta o XCAVATOR XX, um produto desenvolvido para aqueles que não tem tempo a perder.

- ▶ Proporciona altas taxas de remoção
- ▶ Durabilidade muito acima da média de mercado
- ▶ Extremamente seguro e ergonômico
- ▶ Otimiza tempo, gerando redução de custos do processo
- ▶ Principais segmentos de atuação: Mineração, sucroenergético, caldeiraria pesada, fundições e setor naval



Tipo 27

Dimensões	Espessura	Max RPM	Código
4 1/2"	1/4"	13,300	08-X 450
7"	1/4"	8,600	08-X 700
9"	1/4"	6,650	08-X 900



## HP

Alto rendimento em desbaste

Disco de desbaste de alto rendimento, com excelente taxa de remoção e longa vida útil. Um disco para uso geral em aplicações em aço e aço inox.

- ▶ Disco de desbaste para utilização geral
- ▶ Maior rendimento, segurança e conforto ao operador
- ▶ Remove mais material em menos tempo



Dimensões	Código
4 1/2" x 1/4" x 7/8"	08-B 460
4 1/2" x 1/4" x M-14 <b>SPIN-ON</b>	08-B 470
7" x 1/4" x 7/8"	08-B 710
9" x 1/4" x 7/8"	08-B 910

# HP COMBO

## Corte e Desbaste

Disco revolucionário que combina as operações de corte e desbaste. Extra reforçado, suporta esforços fora do eixo de corte, permitindo a utilização para preparação de canais de soldas em tubulações, desbastes e chanframentos leves com grande durabilidade e segurança.



Projeto do reforço central patenteado que garante extraordinária resistência.

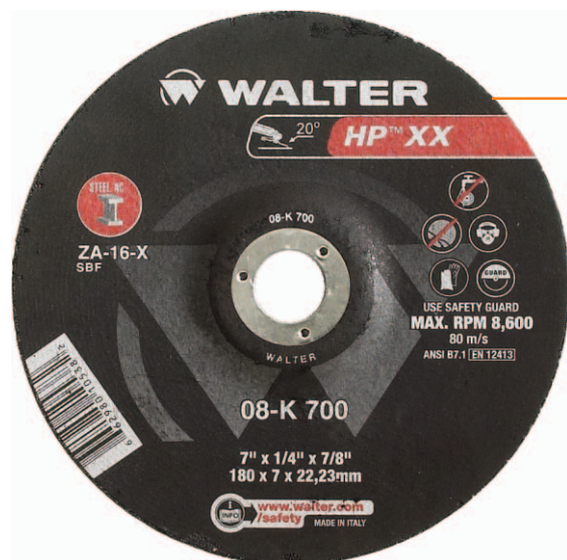


Dimensões	Código
4 ½" x 1/8" x 7/8"	08-B 462
4 ½" x 1/8" x M-14 <b>SPIN-ON</b>	08-B 472
7" x 1/8" x 7/8"	08-B 712
9" x 1/8" x 7/8"	08-B 912

# HP XX - STEEL

## Desbaste de alta performance, ideal para o setor de moenda.

Discos que incorporam os últimos avanços em grãos, ligas e tecnologia de fabricação. São os mais indicados para aplicações pesadas, tais como: rebarbações de chapas grossas cortadas com oxi-corte, remoções de soldas de elevada dureza (acima de 60 HRC), aços liga de alta resistência, além de excelentes resultados em fundidos.



Dimensões	Código
7" x 1/4" x 7/8"	08-K 700
9" x 1/4" x 7/8"	08-K 900



# HP XX

## Desbaste excepcional com menor esforço

Fabricado com foco na produtividade, esse disco proporciona um trabalho mais rápido e com maior durabilidade. Mais fácil de operar, pois exige menos pressão na realização do trabalho.

Com uma combinação ideal de grãos, ligas e reforços da mais alta qualidade, cada disco é perfeitamente balanceado para maior controle nas aplicações mais exigentes.

Ideal para remoção de soldas, quebras de cantos, rebarbações em esmerilhadeiras angulares de alta potência. Maior remoção em menor tempo e com menor esforço.

- ▶ Maior vida útil em aço e aço inoxidável
- ▶ Os discos são balanceados seguindo os mais rigorosos padrões de segurança

**Desbaste excepcional com menor pressão de trabalho e maior controle**



Dimensões	Código
4 1/2" x 1/4" x 7/8"	08-H 450
7" x 1/4" x 7/8"	08-H 700
9" x 1/4" x 7/8"	08-H 900



# HP XX COMBO

## Disco de corte e desbaste de alto desempenho

Disco que combina as operações de corte e desbaste, ideal para trabalhos em canaletas para solda, remoção de soldas, quebras de cantos, rebarbações e bisel.

- ▶ Aplicações em aço e aço inoxidável
- ▶ Trabalho mais rápido com maior durabilidade
- ▶ Perfeito balanceamento do disco proporcionando maior controle nas aplicações mais exigentes
- ▶ Baixa vibração
- ▶ Elevada vida útil



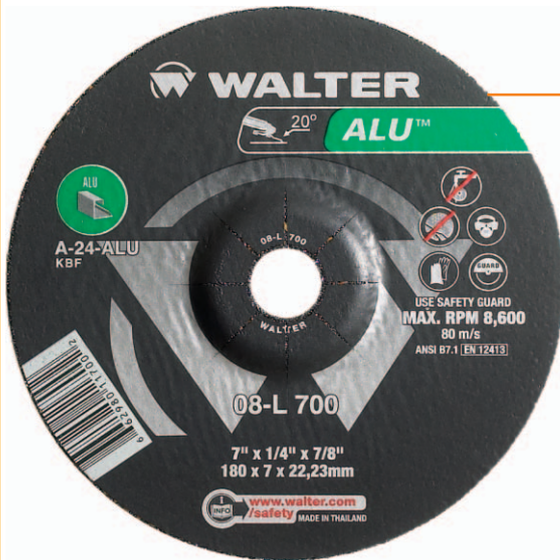
Dimensões	Código
4 1/2" x 1/8" x 7/8"	08-H 452
7" x 1/8" x 7/8"	08-H 702

# ALUMÍNIO

## Alto rendimento em metais não ferrosos

Formulado especialmente para oferecer alto rendimento em desbastes em metais macios sem empastamento.

Atende todas as necessidades no desbaste de alumínio e metais não ferrosos. Não é necessária a utilização de sebo ou outros elementos normalmente utilizados nestas aplicações.



ALUMÍNIO

### Dimensões

### Código

4 1/2" x 1/4" x 7/8"

08-L 450

7" x 1/4" x 7/8"

08-L 700

# STAINLESS

## Desbaste

- ▶ Projetado para aplicações pesadas e difíceis em aço inoxidável
- ▶ Sua composição especial permite altas remoções sem superaquecer a superfície do material
- ▶ Isento de ferro, cloro e enxofre



### Dimensões

### Código

4 1/2" x 1/4" x 7/8"

08-F 460

4 1/2" x 1/4" x M-14 SPIN-ON

08-F 470

7" x 1/4" x 7/8"

08-F 700

9" x 1/4" x 7/8"

08-F 900

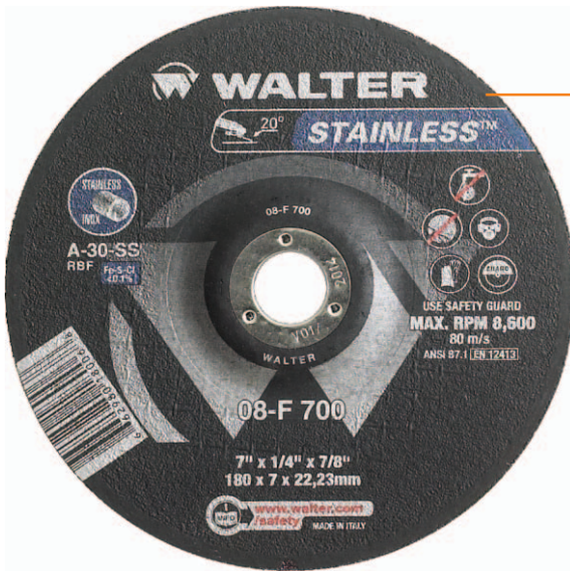
SEM  
Fe-S-Cr

INOX

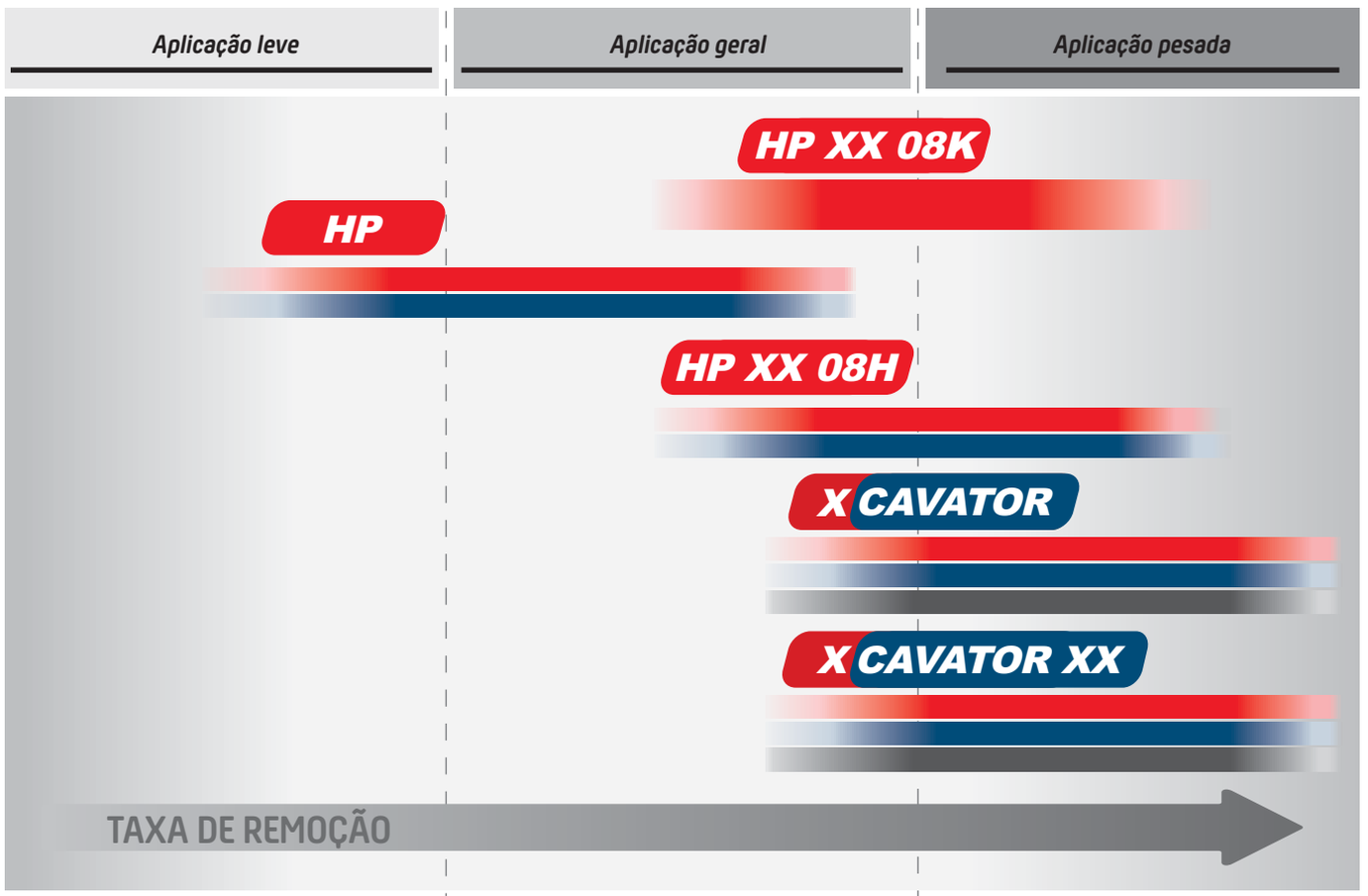
# STAINLESS COMBO

## Corte e desbaste

É um disco com grande versatilidade que alia as operações de corte e desbaste em um só disco. Proporciona grande flexibilidade na produção, pois elimina as constantes paradas da máquina para trocas de discos de cortes por discos de desbaste.



Dimensões	Código
4 1/2" x 1/8" x 7/8"	08-F 462
4 1/2" x 1/8" x M-14 SPIN-ON	08-F 472
7" x 1/8" x 7/8"	08-F 702



● Aço

● Aço inoxidável

● Material duro



# SEMINÁRIO DE SEGURANÇA

Entendemos a importância de trabalhar com segurança e eficácia

O Seminário de Segurança é mais um serviço de valor agregado oferecido gratuitamente pela Walter a seus clientes. Abordando dois temas: Segurança em Abrasivos e Segurança em Produtos Químicos. Os Seminários de Segurança Walter são gratuitos e personalizados de acordo com a necessidade do cliente, ajudando a promover um ambiente de trabalho mais seguro. É a Walter mais uma vez estabelecendo um padrão para as melhores práticas da indústria.

Alguns conteúdos abordados:

- Importância de usar o EPI
- Ambiente seguro de trabalho
- Manuseio e armazenamento
- Introdução aos abrasivos
- Montagem adequada
- Velocidade e ângulo de operação adequado
- Métodos de trabalho
- Montagem correta de insumos em esmerilhadeiras e lixadeiras

Seminários de Segurança são:

- Personalizados conforme a sua necessidade
- Apresentados por uma equipe técnica altamente capacitada
- Possuem abordagem simples e prática
- Oferece certificado emitido para todos os participantes

Tenha em mente...  
**A segurança  
começa com você!**



Para mais informações:  
11 3783-9500  
atendimento@walter.com  
www.walter.com

 @Waltertecnologias

 Walter Tecnologias em Superfícies Brasil

 Walter Brasil

 walter.com

 11 9 9498-8503

 Rua Santa Clara, 284, Capuava - Lote 10/11, Quadra A1  
Pq. Industrial San José - Cotia - SP - CEP. 06715-867

 **WALTER**