



INSUMOS

Catálogo Resumido



Sobre nós

A SAVAN Imports é uma empresa de importação e distribuição de produtos e equipamentos de alta tecnologia e qualidade para o mercado brasileiro. Fundada na cidade de Florianópolis no ano 2019, a SAVAN é uma empresa moderna e alinhada com a vanguarda do mercado de equipamentos, iluminação e energia eficiente. Atualmente a sede da empresa está localizada na cidade de Camboriú, em Santa Catarina, próxima aos portos de Itajaí, Navegantes e Rodovia BR 101, garantindo assim um fluxo ágil em seus processos logísticos de distribuição.



Broca de Aço Rápido

Alta Resistência ao Calor:

- As brocas HSS são projetadas para suportar altas temperaturas geradas durante a perfuração, mantendo sua dureza e integridade.

Durabilidade:

- Elas têm uma vida útil mais longa em comparação com brocas de aço carbono, resultando em menos trocas e economia de tempo e dinheiro.

Versatilidade:

- São eficazes em uma variedade de materiais, incluindo aço, alumínio, plástico e madeira.

Afiamento:

- Podem ser afiadas para restaurar sua eficiência após uso intenso.





Brocas SDS (Slotted Drive System)

Material:

- Feitas de aço de alta qualidade, muitas vezes com um núcleo de aço rápido.

Uso:

- Indicadas para perfuração em materiais muito duros, como concreto, granito e mármore.

Sistema de Encaixe:

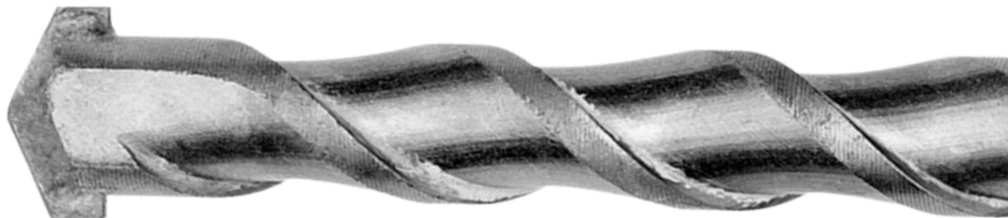
- Sistema de encaixe especial que proporciona mais estabilidade e segurança, evitando o deslizamento.

Durabilidade:

- Maior durabilidade e eficiência em comparação com as brocas HSS.

Custo:

- Geralmente mais caras, mas oferecem melhor desempenho e vida útil.





Discos de Aço Inox

Material:

- Feitos de aço inoxidável de alta qualidade.

Uso:

- Ideal para cortar metais como aço inoxidável, aço carbono e ferro.

Vantagens:

- Oferecem cortes rápidos e precisos com mínima rebarba.

Aplicações Comuns:

- Indústria metalúrgica, fabricação de peças metálicas, manutenção e reparos industriais.





Discos Diamantados

Material:

- Feitos com segmentos de diamante sinterizado ou galvanizado.

Uso:

- Perfeito para cortar materiais muito duros, como concreto, granito, mármore e cerâmica.

Vantagens

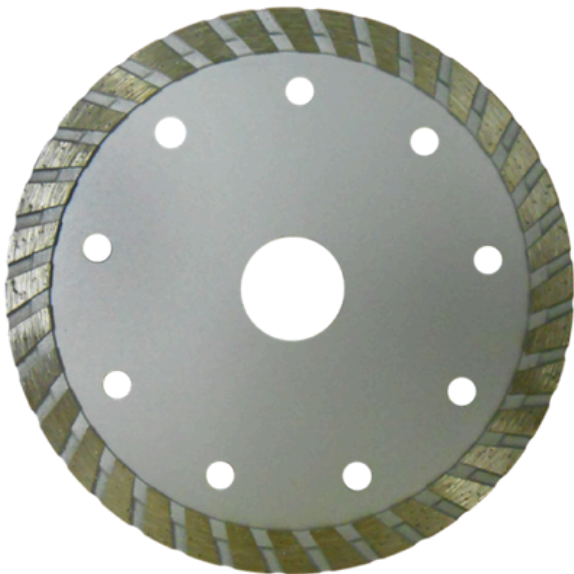
- Alta durabilidade e eficiência, proporciona cortes limpos e rápidos.

Espessura:

- Pode variar dependendo da aplicação, mas comumente entre 1mm e 2mm.

Aplicações Comuns:

- Construção civil, reformas, instalação de pisos e revestimentos.



Discos Flap

Material:

- Composto por abas de lixa fixadas a um disco de suporte.

Uso:

- Utilizados para desbaste, polimento e acabamento em metais e materiais abrasivos.

Vantagens

- Maior vida útil comparado aos discos de lixa comuns, proporcionam acabamento superior.

Espessura:

- Variada conforme a granulometria da lixa, geralmente entre 1mm e 2mm.

Aplicações Comuns:

- Indústria metalúrgica, fabricação de peças metálicas, acabamento superficial.





Serra Copo Bimetálica

Material:

- Feitas de aço de alta velocidade (HSS) com uma liga de cobalto, proporcionando maior durabilidade e resistência ao calor.

Design:

- O design das fluturas (dentes) permite um corte rápido e preciso, minimizando o desgaste.

Versatilidade:

- Podem ser usadas em furadeiras, parafusadeiras e marteletes (sem impacto).

Aplicações Comuns:

- Corte de Metais: Ideal para cortar aço, inox e outros metais.
- Corte de Madeira: Adequada para cortes em madeira e materiais similares.
- Corte de Plástico: Eficiente para cortar plásticos e outros materiais não metálicos.



MAXLINK AL FLEX

O primeiro cabo flexível em
alumínio fabricado no Brasil.
Mais praticidade e produtividade
em sua instalação



Condumax
FIOS E CABOS ELÉTRICOS



LUMINÁRIAS INDUSTRIAIS

CH²
SHEENLY
ilumen



MÁQUINAS INDUSTRIAIS



FERRAMENTAS

Nosso portfólio contempla ferramentas
manuais gerais de uso profissional,
ferramentas especiais de reparo
automotivo e construção; ferramentas
de corte e ferramentas de medição.

YATO  **ZUPPER** 



LOJA VIRTUAL



ACESSE NOSSO SITE



Camboriú/SC

Telephone: +55 (47) 3011-1064

E-mail: vendas@savanimports.com.br

www.savanimports.com.br