



Aços de liga de elevada tenacidade

Os aços de liga ESCO resistem às mais agressivas aplicações do mundo! Criámos ligas especializadas, especialmente desenvolvidas para resistir às elevadas cargas de impacto e abrasão existentes nas mais variadas aplicações de construção civil, exploração mineira, dragagem, britagem e crivagem de agregados e outros sectores industriais.

O melhor aço para a tarefa



Qualidade de serviço através da nossa rede de concessionários

Os distribuidores assistem o cliente final, oferecendo soluções aos problemas, evitando assim perder tempo e aumentando a vida útil do material de desgaste e os lucros.

ESCO: Problema resolvido.



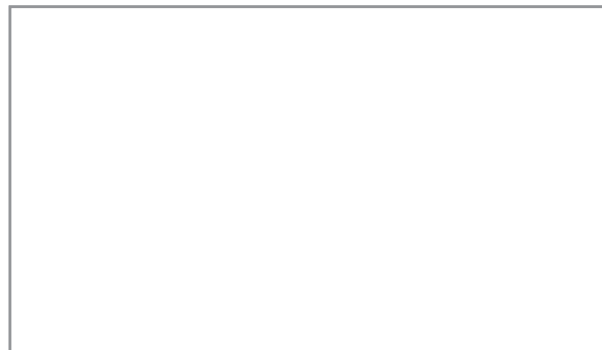
Distribuição

A rede de distribuição extensa da ESCO oferece uma maior variedade de peças e disponibilidade local



A ESCO Engineered Products é o líder em inovação na produção de peças de desgaste metálicas, componentes e peças para equipamento de terraplenagem, utilizados em todo o Mundo em diversas indústrias mineiras, construção civil, dragagem e outras aplicações industriais de elevada exigência.

ESCO, A MAIS LARGA VARIEDAD DE SISTEMAS DE PROTECÇÃO CONTRA O DESGASTE NO MERCADO



www.escocorp.com

European Headquarters
Frameries, Belgium
+ 32.65.611.555

ESCO Corporation
Portland, Oregon, USA
+1 503.228.2141

©2009 ESCO Corporation. Todas as restantes marcas e nomes de produtos são marcas comerciais dos respectivos proprietários.

P1001GEN09M1109



**PRODUTOS ESCO:
A ESCOLHA DOS
RESULTADOS**



Sistema de Dentes ULTRALOK™

O revolucionário dispositivo de cavilha integrada Ultralok é composto por duas peças, ao contrário dos sistemas tradicionais de três peças. O sistema Ultralok dispensa o uso de martelos. A segurança é maior, os estoques são reduzidos e a reposição no campo é simplificada.

- Melhor desempenho de escavação
- Custo reduzido de mão-de-obra
- Maior segurança
- Mais fácil de usar
- Maior vida útil
- Maior confiabilidade



Protectores de bordos de corte de fixação mecânica TOPLOK®

Os protectores de bordos de corte TOPLOK são amplamente comprovados em aplicações reais. Produzidas através do vazamento de ligas temperadas ESCO, os protectores TOPLOK são concebidos para trabalhos em que a abrasão e a resistência aos choques constituam uma preocupação fundamental.

- Mudanças rápidas e fáceis
- Máxima protecção do bordo de corte
- Boa penetração
- A sua concepção exclusiva não exige a presença de furos nos bordos de corte



Sistema de protecção antidesgaste KWIK-LOK® II

Com mais de 20 anos de experiência no desenvolvimento e produção de peças antidesgaste de substituição rápida, o sistema ESCO Kwik-Lok II é o favorito dos nossos clientes. O sistema Kwik-Lok II é baseado em 3 peças que podem ser facilmente adaptadas a uma grande variedade de aplicações, em superfícies planas e curvas.

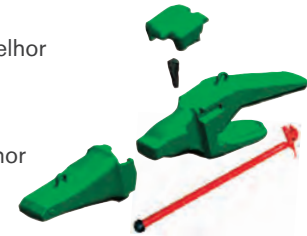
- Instalação rápida e fácil
- Mais fácil e seguro de tratar
- Vida útil do material de desgaste mais longa e durabilidade
- As capas antidesgaste são reversíveis, para aumentar a vida útil de desgaste



Sistema de dentes SV2® para aplicações mineiras

A ESCO é um líder comprovado em peças de desgaste para a indústria mineira, e o sistema de dentes SV2 é a última inovação para satisfazer numerosos clientes em todo o mundo. O sistema SV2 está disponível com uma gama completa de adaptadores e luvas para escavadoras frontais, escavadoras, pás carregadoras e pás escavadoras eléctricas de cabos em aplicações mineiras.+

- Nem um martelo é necessário
- Perfil mais reduzido para uma melhor penetração
- Ligas ESCO de alta qualidade
- Maior resistência à fadiga
- Durabilidade mais elevada e menor peso de material descartado em fim de vida



MaxDRP™ Peças de substituição directa para o sistema CAT®

Concebidas para assegurar uma máxima penetração, uma máxima durabilidade ao desgaste, e um máximo valor económico, as luvas MaxDRP apresentam uma secção em caixa de elevada robustez com uma nervura de reforço, um indicador de desgaste com protecção adicional da cavilha de retenção e uma ponta abocardada para proporcionar uma maior protecção à caixa da luva.

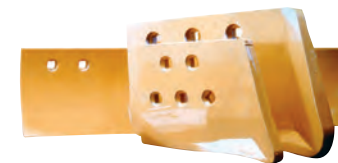
- Ponta cónica para uma melhor penetração
- Caixa de elevada robustez, para eliminação dos riscos de falha



ESCO BLADES

ESCO propõe a oferta mais larga da área, oferecendo lâminas de ataque e lâminas de canto para todos os tipos de máquinas, das motoniveladoras aos tractores de rastros passando pelas carregadoras de rodas. Além disso, o aço de qualidade ESCO tem a capacidade para corresponder a todos os tipos de aplicações

- Para uma penetração máxima
- Larga variedade de peças
- Auto-afiante
- Qualidade das ligas ESCO



INFINITY® CWI

Peça vazada de ferro branco e cromo com uma dureza mínima de 700 BHN é ligada a uma chapa de suporte ranhurada fabricada em aço macio. Bastam as ferramentas e materiais de soldadura convencionais para obter uma solução rápida e segura para as áreas de desgaste mais críticas.

- Solução de baixo custo para protecção das áreas de desgaste intenso
- Disponível em 4 tamanhos
- Fácil de instalar
- Óptima durabilidade ao desgaste

