

CATÁLOGO

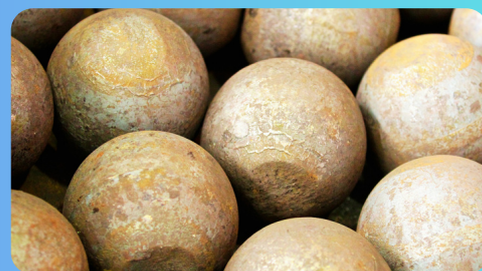
BOLAS DE AÇO MOAGEM



EMTECORP
ESFERAS E COMPONENTES LTDA.



Bolas de aço forjado para moagem são esferas metálicas utilizadas para fragmentar diversos tipos de materiais como: minérios, cimento, gesso, carvão, etc. Elas são colocadas dentro de moinhos ou outros equipamentos que giram e fazem as bolas colidirem com o material, reduzindo o seu tamanho e aumentando a sua superfície de contato.



As bolas de aço forjado para moagem da **Emtec Corp** possuem certificação de qualidade ISO 9001. Elas são mais resistentes ao desgaste e ao impacto do que outros tipos de bolas, como as de vidro ou cerâmica. Também podem melhorar a eficiência energética e a produtividade dos processos de moagem, pois permitem maior velocidade e menor temperatura de operação.

Com diversas aplicações, elas são usadas em vários setores industriais, como a mineral, a cimenteira, a termoeletrica e a química. Elas são utilizadas para processar minérios de ouro, cobre, ferro, zinco, níquel, cromo, prata, entre outros, bem como fosfato, clinkers e outros materiais para a construção civil.

Composição Química

C 0,72 a 0,85

Mn 0,7 a 1,2

Cr 0,42 a 0,85

S 0,035 Máx

P 0,035 Máx

Si 0,17 a 0,37

Dureza

Polegadas HRC

1" a 3" 60 - 65

4" a 5" 56 - 65



EMTECORP
Esferas e Componentes
Líder de mercado em esferas de aço

70 anos
Emtec Corp
o tempo passa,
a qualidade fica

COMPRA AQUI



WhatsApp
(16) 2111-3666



Visite nosso site
www.emtecorp.com.br