



## Garra de Aterramento - TGAREX



### CARACTERÍSTICAS:

- As garras de aterramento antiestática são construídas em corpo de **Aço Inox 304**.
- **Adequado para Áreas Industriais**
- Punho isolado
- Cabo de aterramento, **liso ou espiral, revestido**.
- **Dimensão da Garra:** 4,8 polegadas / 122mm
- **Dimensão do Cabo:** 10 metros (esticado).
- Seção 10mm

### UTILIZAÇÃO:

É utilizada para a conexão e aterramento de recipientes menores, como tachos, tambores e baldes, caminhões tanque, vagões de trens, embarcações fluviais durante a transferência, fracionamento de líquidos inflamáveis, etc.

Este equipamento é essencial para dissipar a eletricidade estática gerada durante a movimentação de líquidos inflamáveis, garantindo que ambos os recipientes envolvidos permaneçam no mesmo potencial elétrico, prevenindo riscos de ignição e explosões.

As garras de aterramento TGAREX-CL (Cabo Liso) e TGAREX-CE (Cabo Espiral) são fabricadas em aço inoxidável, antiestático, ideais para aplicações em salas limpas ou áreas onde há necessidade de alta resistência à corrosão. Elas são recomendadas para o aterramento de partes metálicas móveis e fixas, proporcionando segurança e confiabilidade em ambientes críticos.



CABO ESPIRAL  
TGAREX-CE



CABO LISO  
TGAREX-CP (PP)



O isolador é opcional e pode ser fornecido mediante solicitação. Caso deseje incluí-lo, por favor, solicite na cotação (acrescentar o sufixo "I" no final do código).

Direito reservado a Telbra de mudar a qualquer momento as informações dos produtos, bem como acrescentar e/ou retirar produtos de linha.

Central de Vendas: **55 11 2946-4646** / [www.telbra.com.br](http://www.telbra.com.br) / [telbra@telbra.com.br](mailto:telbra@telbra.com.br)