

RECEPTÁCULO ISOLANTE BLINDADO 24kV 250A INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO E OPERAÇÃO

DESCRIÇÃO:

O Receptáculo Isolante Blindado da Chardon, classe 250A, atende a todos os requisitos da interface tipo A conforme as normas CENELEC EN 50180 e 50181. Ele é totalmente blindado e submersível quando acoplado a buchas adequadas e cumpre as normas IEC 60502-4 e CENELEC HD 629.1 S2.



CONTEÚDO DO KIT:

- Receptáculo Isolante Blindado
- Suporte de Fixação
- Lubrificante de Silicone
- Toalha de Papel
- Instruções de Instalação

CUIDADO:



- A instalação dos produtos Chardon deve ser realizada por pessoal técnico qualificado.
- O contato com equipamentos energizados pode causar danos graves e até a morte.
- Use equipamento de proteção apropriado.
- Certifique-se de que os acessórios Chardon estejam completamente secos e em boas condições no momento da instalação.

PERIGO:



- Não toque ou manuseie produtos energizados sem o equipamento de proteção adequado. O não cumprimento desta instrução pode resultar em danos ao produto, ferimentos graves e até morte.
- Todo o equipamento associado deve ser desenergizado durante a instalação e manutenção.
- As instruções a seguir não cobrem todos os detalhes ou variáveis na instalação/substituição do produto. Para evitar contingências, entre em contato com a equipe técnica da Chardon, se necessário.

INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA:

As instruções neste manual não pretendem substituir treinamento específico ou experiência adequada nos procedimentos de segurança inerentes aos equipamentos descritos. Apenas técnicos habilitados, que conheçam o equipamento, devem instalar ou colocar em funcionamento, e fazer a manutenção.

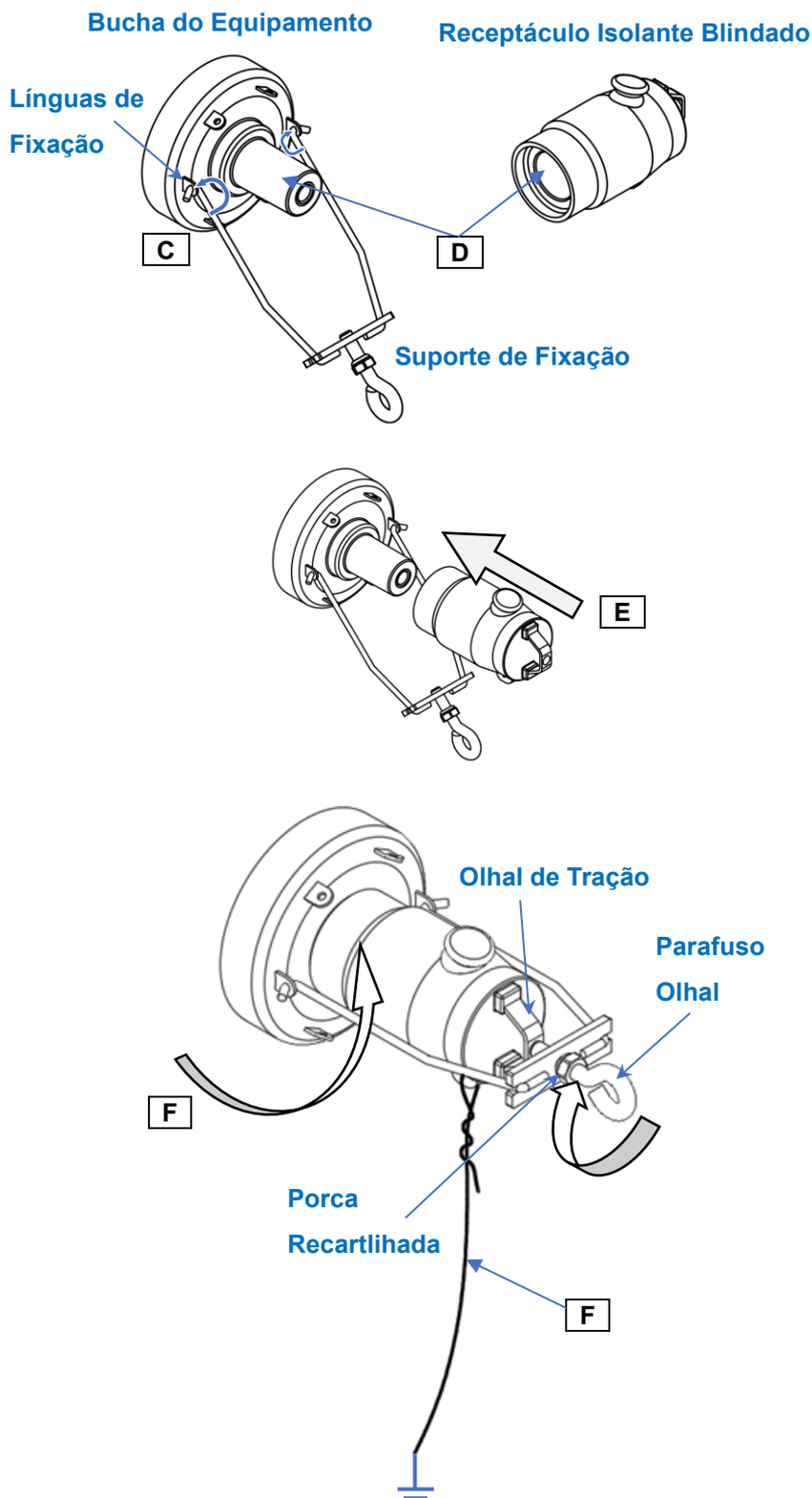
GARANTIA

Os produtos Chardon são garantidos por um período de 2 anos após a data da compra. Para efetivar essa garantia, poderá apresentar a nota fiscal de compra ao seu distribuidor autorizado Chardon. A garantia não será válida nos seguintes casos:

1. Quando o produto tiver sido utilizado em condições diferentes da normal.
2. Quando o produto não foi operado de acordo com as instruções de uso.
3. Quando o produto tiver sido alterado ou reparado por pessoas não autorizadas pela Chardon.
4. Quando forem usados componentes não compatíveis com acessórios Chardon.

Como o CHARDON GROUP, Inc. não tem controle sobre o uso que outros possam fazer do material, ela não garante que os mesmos resultados aqui descritos serão obtidos. Cada usuário do material deve realizar seus próprios testes e determinar a adequabilidade do material para seu uso específico. Declarações sobre os usos possíveis dos materiais aqui descritos não devem ser interpretadas como se constituíssem uma licença sob qualquer patente do CHARDON GROUP, inc. que cubra esse uso ou conforme as recomendações de uso desses materiais na infração de qualquer patente.

PARA MAIS INFORMAÇÕES, ENTRE EM CONTATO COM UM DISTRIBUIDOR AUTORIZADO.



PASSO 1:

- A. Certifique-se de que o **Receptáculo Isolante Blindado** possui a mesma classe de tensão do sistema do equipamento.
- B. Certifique-se de que todos os cabos e equipamentos estejam devidamente desenergizados.

PASSO 2:

- C. Enganche as pernas do **Suporte de Fixação** nas **Línguas de Fixação** da **Bucha do Equipamento**.
- D. Limpe as interfaces do **Receptáculo Isolante Blindado** e da **Bucha do Equipamento**, e lubrifique-as utilizando o **Lubrificante de Silicone** fornecido no kit.



NOTA:

Não substitua os lubrificantes fornecidos por outros.

PASSO 3:

- E. Pressione o **Receptáculo Isolante Blindado** sobre a **Bucha do Equipamento**.

PASSO 4:

- F. Posicione o **Parafuso Olhal** do **Suporte de Fixação** na parte traseira do **Olhal de Tração** do **Receptáculo Isolante Blindado**.
- G. Rosqueie o **Parafuso Olhal** firmemente contra o **Olhal de Tração**. Aperte a **Porca Recartilhada**.
- H. Conecte o **Fio de Aterramento** do **Receptáculo Isolante Blindado** ao sistema de aterramento.