



SOLUÇÕES EM ENSAIO DE DESEMPENHO NA CONSTRUÇÃO CIVIL



DISCOS PARA APLICAÇÃO DE CARREGAMENTO
DISCOS PARA APLICAÇÃO DE CARGA
EDISCO – 5 kgf

NORMAS BRASILEIRAS

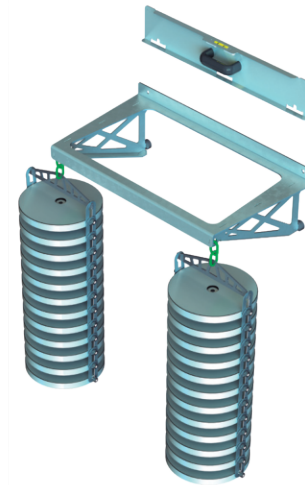
ABNT NBR 15575-4_2013

Edificações habitacionais – Desempenho

Parte 4: Sistemas de vedações verticais internas e externas – SVVIE

7.3 Requisito – Solicitações de cargas provenientes de peças suspensas atuantes nos sistemas de vedações internas e externas

Anexo A (normativo) - Determinação da resistência dos SVVIE às solicitações de peças suspensas



ABNT NBR 15575-4_2013

Edificações habitacionais – Desempenho Parte 3: Requisitos para os sistemas de pisos

7.5 Requisitos – Cargas verticais concentradas

Anexo B (Normativo) - Verificação da resistência do sistema de pisos a cargas verticais concentradas – Método de ensaio.



ABNT NBR 14718

Terceira Edição 30.08.2019

Esquadrias – Guarda-corpos para edificação – Requisitos, procedimentos e métodos de ensaio

5.1 Esforço estático horizontal

5.2 Esforço estático vertical

Anexo A (normativo) - Determinação do esforço estático horizontal

Anexo B (normativo) - Determinação do esforço estático vertical.



LABORATÓRIO



OBRA



UNIVERSIDADE

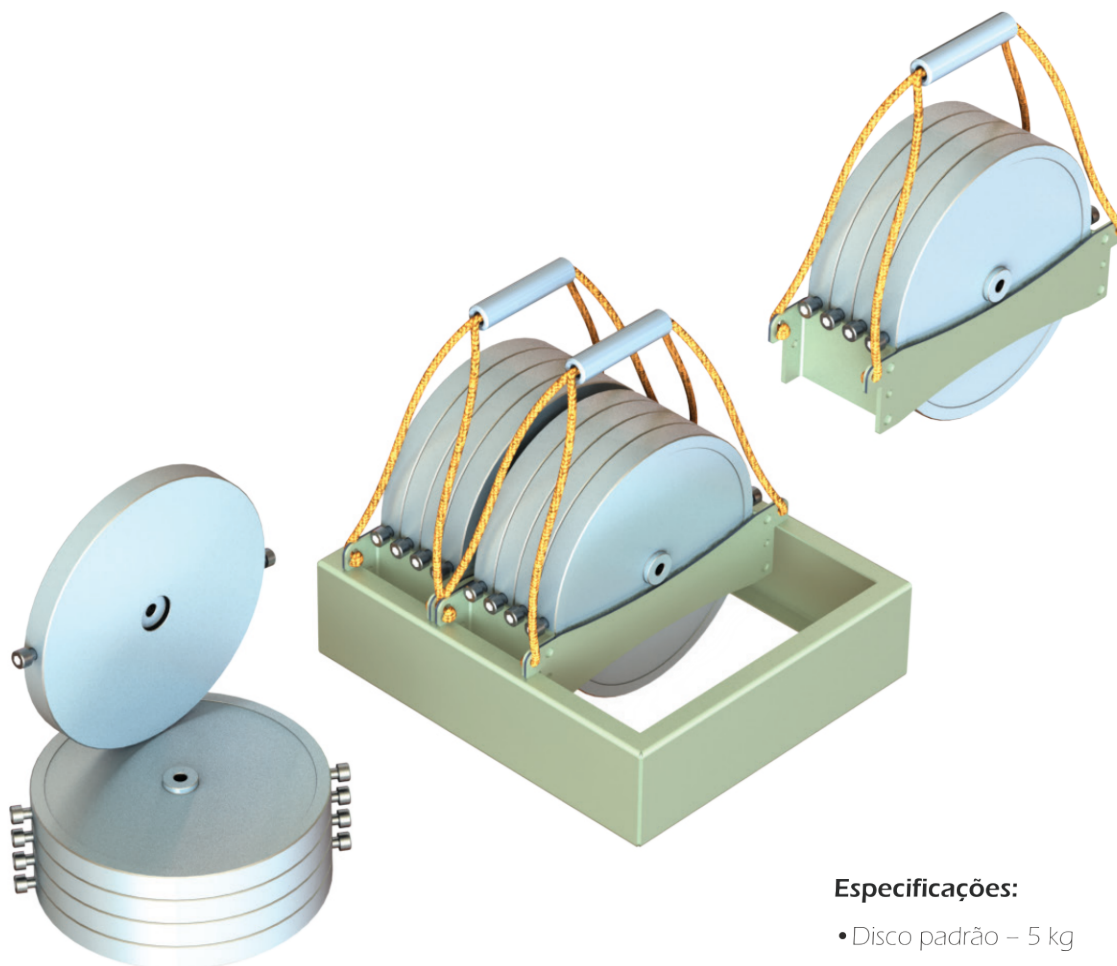
EDISCO – 5 kgf

APLICAÇÃO DE CARGAS

efrata
company



DISCOS PARA APLICAÇÃO DE CARREGAMENTO



Especificações:

- Disco padrão – 5 kg
- Estojo para 4 discos
- Empunhadura
- Aço carbono Zincado

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO

Disco padrão fabricado conforme norma NBR 15575-3 a partir de chapa de aço carbono, acabamento zincado. Desenhado especialmente para ser aplicado em 3 ensaios diferentes. Pode ser fornecido com certificado de calibração. Possui estojo para alocar 4 peças e bandeja para acomodar 3 estojos para transporte.



www.efrata.ind.br



comercial@efrata.ind.br



(41) 9 9922-2380



Representante:

