



SOLUÇÕES EM ENSAIO DE DESEMPENHO NA CONSTRUÇÃO CIVIL



ANÁLISE DA RESISTÊNCIA DE FORROS

BANDEJA DE CARREGAMENTO

ECARFOR – 6 kgf

NORMAS BRASILEIRAS

ABNT NBR 15575-5_2013

Edificações habitacionais — Desempenho

Parte 5: Requisitos para sistemas de coberturas

7.4 Requisito – Solicitações em forros

Anexo B (normativo) - Determinação da resistência de peças fixadas em forro

DESCRIÇÃO DO ENSAIO

Método de ensaio que consiste em submeter um trecho representativo do forro a uma carga concentrada que simule a instalação de uma luminária, alto-falante ou qualquer outro aparelho suspenso ou fixado no forro.



LABORATÓRIO



OBRA



UNIVERSIDADE

ECARFOR – 6 kgf

ANÁLISE DA RESISTÊNCIA DE FORROS

BANDEJA DE CARREGAMENTO

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO

Fabricado a em aço carbono, acabamento zinca-
do. Cabo de aço com 4 metros de comprimento e
presilha para ajuste da altura para aplicação dos
ensaios. Incluso 12 pesos de 0,5 kg.



Especificações:

- Peso do conjunto da bandeja: 0,5 kg
- Peso de carga: 0,5 kg
- Quantidade de pesos: 12



www.efrata.ind.br



comercial@efrata.ind.br



(41) 9 9922-2380



Representante:

