



efrata
company

SOLUÇÕES EM ENSAIO DE DESEMPENHO NA CONSTRUÇÃO CIVIL



ANÁLISE DE RESISTÊNCIA DE PISO A CARGA CONCENTRADA E IMPACTO DE CORPO DURO
MEDIÇÃO DE DEFLEXÃO EM LAJES, FORROS E ARREMESSO DE CORPO DURO
PEDESTAL - EPED 3500

NORMAS BRASILEIRAS

ABNT NBR 15575-3_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



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



NORMAS BRASILEIRAS

ABNT NBR 15575-3_2013

Edificações habitacionais – Desempenho

Parte 3: Requisitos para os sistemas de pisos

7.4 Requisito – Resistência a impactos de corpo-duro

Anexo A (normativo) - Ensaio de impacto de corpo duro



LABORATÓRIO



OBRA



UNIVERSIDADE

PEDESTAL - EPED 3500

ANÁLISE DE RESISTÊNCIA DE PISO A CARGA CONCENTRADA
E IMPACTO DE CORPO DURO

efrata
company

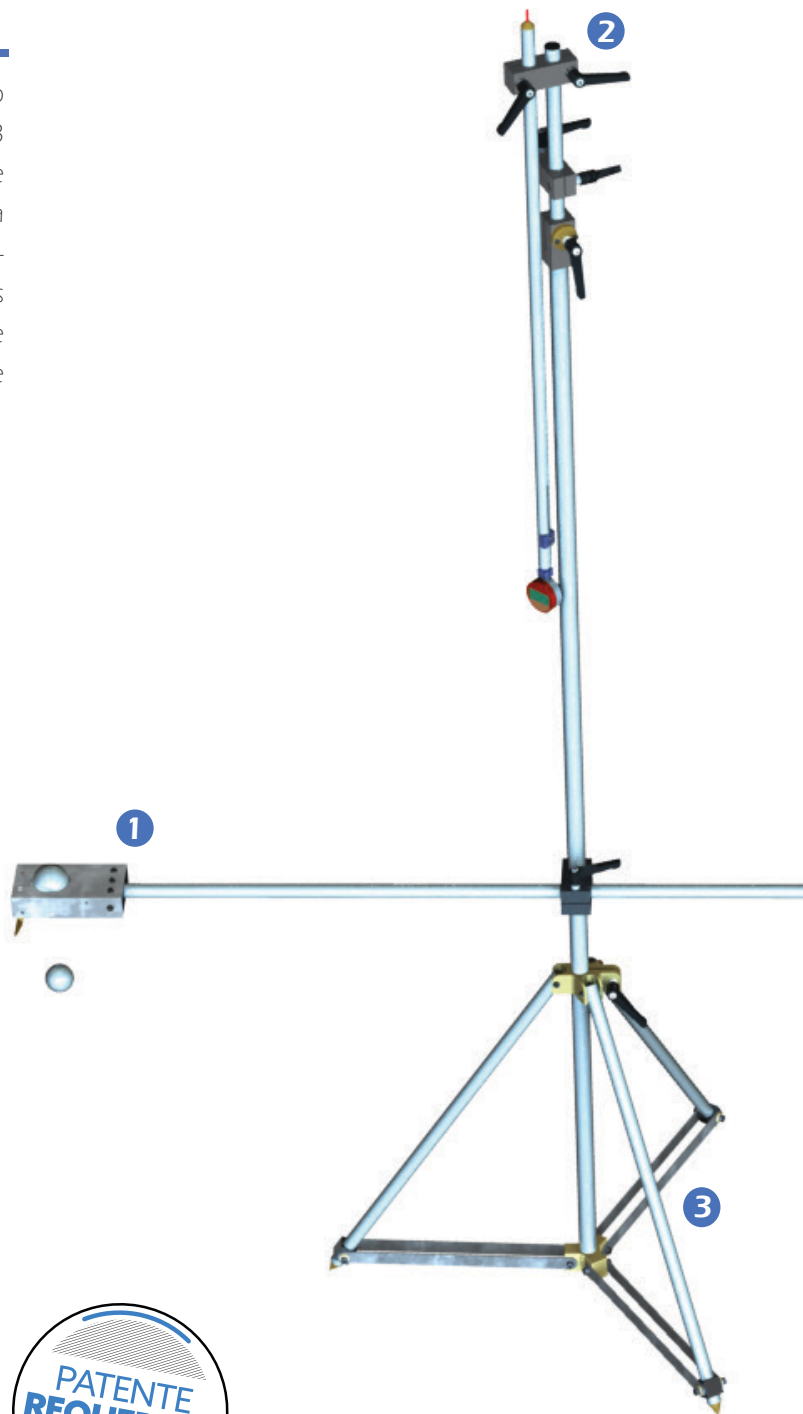


MEDIÇÃO DE DEFLEXÃO EM LAJE E ARREMESSO DE CORPO DURO

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO

Pedestal projetado em alumínio anodizado desenvolvido para auxiliar na execução de 3 ensaios, abandono de corpo duro em sistema de piso, medição de deflexão de lajes e forros para ensaio de carga vertical concentrada. Sua estabilidade e rigidez é garantida por suas conexões fabricadas em alumínio fundido. Pedestal pode ser fornecido separadamente ou com a opção de acessórios para 1 ou os 2 ensaios.

- 1 Suporte para arremesso de corpo duro
- 2 Suporte relógio comparador
- 3 Pés retráteis



Especificações:

- Peso da estrutura: 3,4 kg
- Capacidade de altura: 400 cm
- Peso do Pedestal: 9 kg
- Peso acessório de medição: 1 kg
- Curso de medição: 100 mm
- Peso acessório de arremessar: 2 kg





www.efrata.ind.br



comercial@efrata.ind.br



(41) 9 9922-2380



Representante:

efrata
company

