

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

APLICAÇÃO



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 corpoduro

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









OBRA U

UNIVERSIDADE

PEDESTAL - EPED 3500



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

MEDIÇÃO DE DEFLEXÃO EM LAJE E ARREMESSO DE CORPO DURO

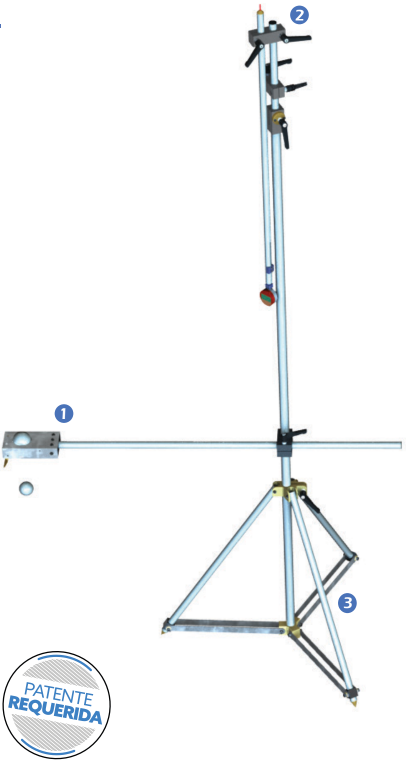
DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO

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
- B 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



SFCOLO VINDOMO



- comercial@efrata.ind.br
- (41) 9 9922-2380
- Representante:

