

IM-0023-01 | APARATO PARA ENSAYOS DE IMPACTO POR GRAVEDAD

El aparato para ensayos de impacto por gravedad se emplea para probar las propiedades físicas de tuberías plásticas y otros productos no metálicos por impacto de un martillo que cae por gravedad. Está compuesto por una base de trabajo, columna, travesaño, martillo y gancho de martillo.

Especificaciones técnicas

Energía de impacto máxima: 20 J

Altura de impacto máxima: 100 mm, 300 mm

Precisión de altura: ± 1 mm

Peso de la masa: 0,5 kg, 1 kg, 6,8 kg

Diámetro de la probeta: 16 -150 mm

Radio de la masa: R300 mm

Dimensiones: 350 mm x 150 mm x 800 mm

Peso aproximado: 30 kg

Temperatura de trabajo: 10 – 35°C o según la temperatura de la cámara de climatización

Ambiente de trabajo sin fuentes de vibración o campos electromagnéticos

Ambiente no corrosivo con buena ventilación

