

COMPROBADOR DE TOPES MODELO 5071-1

DESCRIPCIÓN

Martillo de altura y masa variable para comprobar la resistencia al impacto de punteras y topes de calzado para uso profesional, según las diferentes normas.

DESCRIPTION

Striker of variable height and mass to test the impact resistance of caps and toe-puffs of footwear for professional use, according to the different standards.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Normas: UNE-EN ISO 20344, UNE-EN 12568, NOM-113-STPS-1994, BS 953, CAN/CSA-Z195-M92 y ANSI Z41.
- Peso y altura variable según Norma
- Sistema de elevación de la pesa eléctrico
- Sistema de recogida de la pesa después del impacto para evitar rebote
- Fácil colocación del tope de acero en la mesa soporte
- Sistema de caída libre de la pesa de impacto
- Medición de la velocidad antes del impacto
- Martillo (nariz de impacto) intercambiable de norma europea a norma canadiense (Opcional).
- Alimentación 220 V 50/60 Hz

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Standards : EN ISO 20344, EN 12568, NOM-113-STPS-1994, BS 953, CAN/CSA-Z195-M92 and ANSI Z41.
- Variable height and weight according to the Standard
- Electrical weight elevation system
- Weight withdrawal system after the impact to avoid the bounce
- Easy placing of the toe cap on the support table.
- Free falling system of the impact weight.
- Measurement of the speed before the impact
- Interchangeable striker (impact nose) from European Standard to Canadian Standard (Optional).
- Working voltage of 220 V 50/60 Hz