



FRANCISCO MUÑOZ IRLES, C.B.

DINAMÓMETRO DE COMPRESIÓN MODELO 5016

DESCRIPCIÓN

Dinamómetro para comprobar la resistencia a la compresión de punteras y topes de calzado para uso profesional.

DESCRIPTION

Tensile strength machine to measure the compression resistance of caps and toe-puffs of footwear for professional use.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Normas: UNE-EN ISO 20344, UNE-EN 12568 y NOM-113-STPS-1994.
- Los platos permanecen paralelos durante el ensayo.
- Capacidad máxima de la célula de carga de 50 kN.
- Dispositivo de seguridad en el desplazamiento.
- Dispositivo móvil de tope de desplazamiento.
- Velocidad de ensayo de 5 mm/min \pm 2 mm/min.
- Velocidad de desplazamiento rápido en ambos sentidos.
- Salida de datos por display mediante procesador inteligente con visualización de carga máxima.
- Unidad de medida 0.01KN capacidad máxima 40 KN.
- Alimentación 220V 50/60 Hz.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Standard: EN ISO 20344, EN 12568 and NOM-113-STPS-1994.
- The plates stay parallels during the test.
- Cell for maximum load 50 kN.
- Security device at displacement.
- Displacement top mobile device.
- Test speed of 5 mm/min \pm 2 mm/min.
- Speed of fast displacement in both directions.
- Data output in display by means of intelligent programmer with visualization of maximum load.
- Measurement unit 0.01KN maximum capacity 40 KN.
- Working voltage 220V 50/60 Hz.