



DINAMÓMETRO DE COMPRESIÓN MODELO 5016

DESCRIPCIÓN

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



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Normas **UNE-EN ISO 20344 (apartado 5.5)**
UNE-EN 12568 (apartado 5.2.3) y **NOM-113-STPS-2009**.
- Los platos permanecen paralelos durante el ensayo.
- Base soporte para colocar y fijar de la punta del calzado según la Norma.
- Llave dinamométrica para fijar la punta.
- 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 monofásicos 50/60 Hz.