

HILERAS Ø 0.10 ▶ 2.50 mm

OTROS RANGOS : Ø0.06 ▶ 1.7 / Ø0.2 ▶ 6 / Ø0.3 ▶ 8mm

MEDICIÓN ÓPTICA POR ANÁLISIS DE IMAGEN

HILERAS DIAMANTE O CARBURO DE TUNGSTENO

Esta máquina incluye en cada unidad

- Cámara
- Pantalla 12" y stylus
- Software operativo compatible Windows
- Teclado
- Caja hileras patrón - Placa patrón BALLOFFET
- Soporte portahilera (en opción para hileras de esmalte)

Características principales

- Medición sin contacto diámetro y redondez
- Hileras de treflado o esmalte, diamante o carburo de tungsteno
- Enfoque automático
- Visualización de las medidas en menos de 5 segundos
- Para monturas Ø 25 - 28 - 43 mm / Esp. máx 32 mm
- Repetibilidad medida : ± 0.2 µm
- Registro y exportación de los datos vía 3 puertos USB integrados
- En opción : Impresora remota / Portahilera monturas gruesas



El VISIODIAM 3™ es un equipo de medición robusto, fiable y muy simple de uso. Se lo utiliza de forma diaria en los talleres BALLOFFET.

Ofrece una solución simple, rápida y eficiente para controlar y optimizar su inventario de hileras.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Resolución de pantalla 0.1 µm
- Alimentación eléctrica : 230V 16A 50/60Hz 1Ph
- Tamaño : L.340 x P.390 x A.705 mm
- Peso : 41 Kg
- Embalaje específico

Rango	Versión estándar
	Ø 0.10 - 2.5 mm
Precisión estándar	± 0.5 µm / Ø 0.10 - 0.30 mm
	± 1.0 µm / Ø 0.30 - 1.00 mm
	± 1.5 µm / Ø 1.00 - 2.00 mm
	± 2.0 µm / Ø 2.00 - 2.50 mm

BALLOFFET

- Precisión y repetibilidad de la medida
- Sin estirado de alambre - Ahorro de tiempo
- Fiable y diseñado para un uso industrial
- Ergonomía y sencillez de uso
- Puesta en marcha y mantenimiento posibles por nuestros técnicos
- Telesistencia - Telemantenimiento
- Configurable y personalizable - 2 calibraciones usuario
- Garantía BALLOFFET - Conformidad CE
- Óptimo retorno de la inversión

