



Recorrido 30 mm

MSA	Modelo	Recorrido de medida	Kg
15.586	ST 3088	30 mm	0.500

- Palpador incremental SPECTO de alta precisión.  
Es especialmente apropiado para puestos de medida múltiple y equipos de control, gracias a su diseño especialmente compacto.
- Recorrido de medida hasta 30 mm
  - Longitud por división 20 µm
  - Tensión sinusoidal de amplitud 1 Vcc, periodo de señal 20 µm
  - Precisión del sistema ± 1 µm
  - Vástago de sujeción Ø 8 mm
  - Contacto de medida intercambiable M2.5
  - Cable axial de longitud 1.5 m
  - Conector macho Sub-D de 15 polos.

Monitores.



MSA	Modelo	Kg
15.546	M3	0.750

- Monitor digital para palpador con 2 entradas de sensor.  
Herramienta de última generación que permite efectuar controles dimensionales a partir de 1 o 2 sensores.
- Equipado con una pantalla táctil de 4,3" que permite visualizar con claridad las dimensiones y configurar el aparato de forma sencilla.
  - Dispone de distintas vías de comunicación (USB o RS 232) que permiten transmitir las medidas a un PC y/o controlar el monitor a distancia.

- Características principales :*
- 2 configuraciones de medida (2 valores)
  - Mediciones absolutas o relativas
  - Compatible con sensores inductivos e incrementales
  - Comunicación ASCII en Modbus RTU
  - Función de teclado USB cuando el monitor se encuentra conectado a un PC
  - Cambio automático al configurar la medida mediante el movimiento del sensor
  - Fácil y seguro de usar.

- Características adicionales :*
- Distintos modos de visualización con 1 o dos lados por pantalla, con o sin tolerancias
  - Medida estática y dinámica (Min, Max, Max-Min, media, mediana)
  - Límites de control
  - Clasificación por grupos (hasta 16 grupos o clases)
  - Conexión de caja optativa con 8 entradas/salidas opto acopladas (MB-IO).