



LASERTRONIK

THE FUTURE OF MEASUREMENT



DATOS TÉCNICOS

Sistema de medición	Sistema de medição	
Láser de gran potencia	Poderoso Laser	1 x 5 MS de frecuencia
Unidad de Ultrasonidos	Unidade de Ultra-Som	1 ud.
Temperatura exterior admitida	Temperatura exterior admitido	
Límites para las dos unidades	Limites para as duas unidades	- 25°C hasta 60°C
Tipos de lectura	Tipos de leitura	
Banda recta	Tapete reto	Hasta 1200 mm.
Banda de laterales sobre rodillos	Tapete com lados em rolos	Hasta 1600 mm.
Medidas	Medidas	
Unidad de medición	Unidade de medição	250 x 200 x 150 mm.
Unidad de análisis	Unidade de analise	300 x 250 x 150 mm.
Peso total	Peso total	
Unidad de medición	Unidade de medição	6 kg
Unidad de análisis	Unidade de analise	8 kg
Velocidad de banda	Velocidade do tapete	
Banda recta o de rodillos	Tapete reto ou em rolos	Sin limite/Sem limite
Alimentación eléctrica	Alimentação elétrica	
Unidad de análisis	Unidade de analise	9 - 27 V DC o 230 V AC
Consumo de energía	Consumo de energia	
Consumo de arranque	Consumo Starter	100 W
Consumo de trabajo	Consumo de trabalho	50 W
Protección	Protecção	
Las dos unidades	As duas unidades	IP65 Hermético
Teclado	Teclado	
Funciones	Características	14 Multifunción
Accesibilidad al Software	Acessibilidade do Software	Completa
Display	Display	
4 líneas	4 linhas	20 caracteres/línea
Impresora	Impressora	
Tipo de impresión	Tipo de impressão	36 caracteres/línea
Dispositivos para transferencia de datos	Dispositivos para transfêrencia de dados	
Tarjeta - Flash Card	Cartão - Flash Card	Si
Chip Drive	Chip Drive	Si
Puerto de serie estándar	Porto de serie standard	Si