

#### MATERIALS I SERVEIS PER A L'OFICINA

Tot i molt a prop

# 972 406 301 comandes@comercialpaperera.com

www.comercialpaperera.com

FITXA TÈCNICA - CODI 58204



# FICHA TÉCNICA

MEDIDOR LASER CON FUNDA, LÁSER DE CLASE II, LONGITUD DE ONDA 650 NANÓMETROS, PRECISIÓN ±2 mm, RANGO DE MEDICIÓN 0,05 - 50m. FUNCIONA CON 2 PILAS AAA (INCLUIDAS). TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO 0°C 40°C. OPCIONES DE UNIDAD DE MEDIDA EN M, PUGADAS, PIES Y MEDICIÓN DE RETRASO. FUNCIÓN DE MEDICIÓN CONTÍNUA, DE ÁREA, VOLUMEN, ÁNGULO, TEOREMA DE PITÁGORAS, SUMA Y RESTA, SUMA/RESTA DE ÁREA Y VOLUMEN. AVISO DE MÁXIMO Y MÍNIMO, PANTALLA RETROILUMINADA Y TONO DE TECLA, ALMACENAMIENTO MÁXIMO 99 UNIDADES. APAGADO AUTOMÁTICO DEL LÁSER A LOS 20 SEGUNDOS, DEL APARATO A LOS 150. MEDIDA 5,2 x 2,4 x 12,3 cm

**Foto** 



	Características
Tipo	Medidor láser de clase II Longitud de onda 650 nanómetros, temperatu 0º/40ºC
Batería	2 x AAA (incluidas)
Medida	5,2 x 2,4 x 12,3 cm
Precisión	± 2 mm, distancia máxima 50 m
Funciones	Mide en mm, pulgadas, pies, medición de retraso Medición contínua, de área, volumen, ángulo
Funciones	Teorema de pitágoras, suma y resta de aréa/volumen
Pantalla	Retroiluminada, tono de tecla
Apagado automático	Láser a los 20 s / aparato 150 s
PESO	0,2110 KG
Características técnicas válidas salvo error tipográfico u omisión.	



## Declaración UE de conformidad

## Nombre y dirección del fabricante:

Elektro3 S Coop C L

Pol·lígon Industrial Alba C/Barenys 21 43480 Vila-seca Tarragona Spain

Declara que el/los productos: Producto: Laser distance measure

Marca: EDM Modelos: 08492

Clasificación: 2×1.5VDC 50mA

### Es conforme con la legislación de armonización pertinente de la Unión:

Directiva 2014/35/EU: de 26 de febrero de 2014, sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros en materia de comercialización de material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de tensión [LVD]

Directiva 2014/30/EU: de 26 de febrero de 2014, sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros en materia de compatibilidad electromagnética [ EMC ]

Directiva 2011/65/EU: de 8 de Junio de 2011, sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos. [RoHS]

Directiva 2009/125/EC: de 21 de octubre de 2009, por la que se instaura un marco para el establecimiento de requisitos de diseño ecológico aplicables a los productos relacionados con la energía [ ECODISEÑO ]

# Referencias a las normas armonizadas pertinentes utilizadas u otras especificaciones técnicas respecto a las cuales se declara la conformidad:

Evaluación de sustancias peligrosas

EN IEC 63000:2018

IEC 62321-3-1: 2013

IEC 62321-4:2013 +AMD1:2017

IEC 62321-5:2013

IEC 62321-6:2015

IEC 62321-7-1:2015 IEC 62321-7-2:2017

IEC 62321-8:2017

Seguridad Eléctrica:

EN 60825-1: 2014+A11: 2021

EN 50689: 2021

<u>EMC</u>

EN IEC 61326-1:2021 EN IEC 61326-2-2:2021

La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante.

Firmado por:

Lugar y fecha de expedición:

Vila-seca, 2024-12-03

Xavier Crusells Vidiella

Financia VIA-SECA (Imagina)

E-mail: elektro3@elektro3.com - www.estro3.com

Dep. Compras