



CEMBRE

**SISTEMAS DE MARCADO ETIQUETAS DETECTABLES
POR DETECTOR DE METALES Y RAYOS X**



SEGURIDAD EN CUALQUIER PARTE. SOBRE TODO EN EL PROCESO PRODUCTIVO



En algunos sectores industriales, como alimentos y bebidas, farmacia y cosmética, los procesos productivos deben garantizar elevados

niveles de calidad del producto para la seguridad del usuario final.

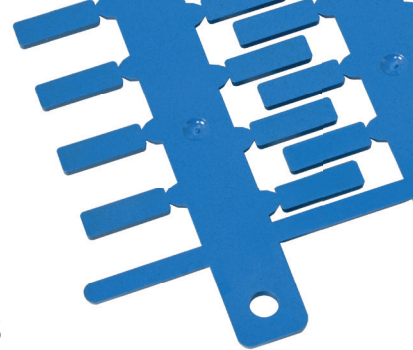
Por este motivo cada fase de la producción debe ser cuidadosamente controlada para evitar que el producto final esté contaminado por cuerpos extraños.

LAS PLACAS DETECTABLES CEMBRE

CEMBRE ofrece una gama de placas y portaplacas (**Metal Detectable, MD**) para el mercado industrial, realizada en una mezcla con aditivo específico fácilmente **detectable por el detector de metales y los rayos X**, que garantiza una alta resistencia a fenómenos de oxidación.



Estas placas son rastreadas por aparatos especiales situados a lo largo del proceso en caso de caída accidental.



UN INSTRUMENTO PARA CUMPLIR LA NORMATIVA

La utilización de este tipo de solución en ámbito alimentario, farmacéutico o cosmético permite que el proceso se ajuste a la normativa **HACCP**.

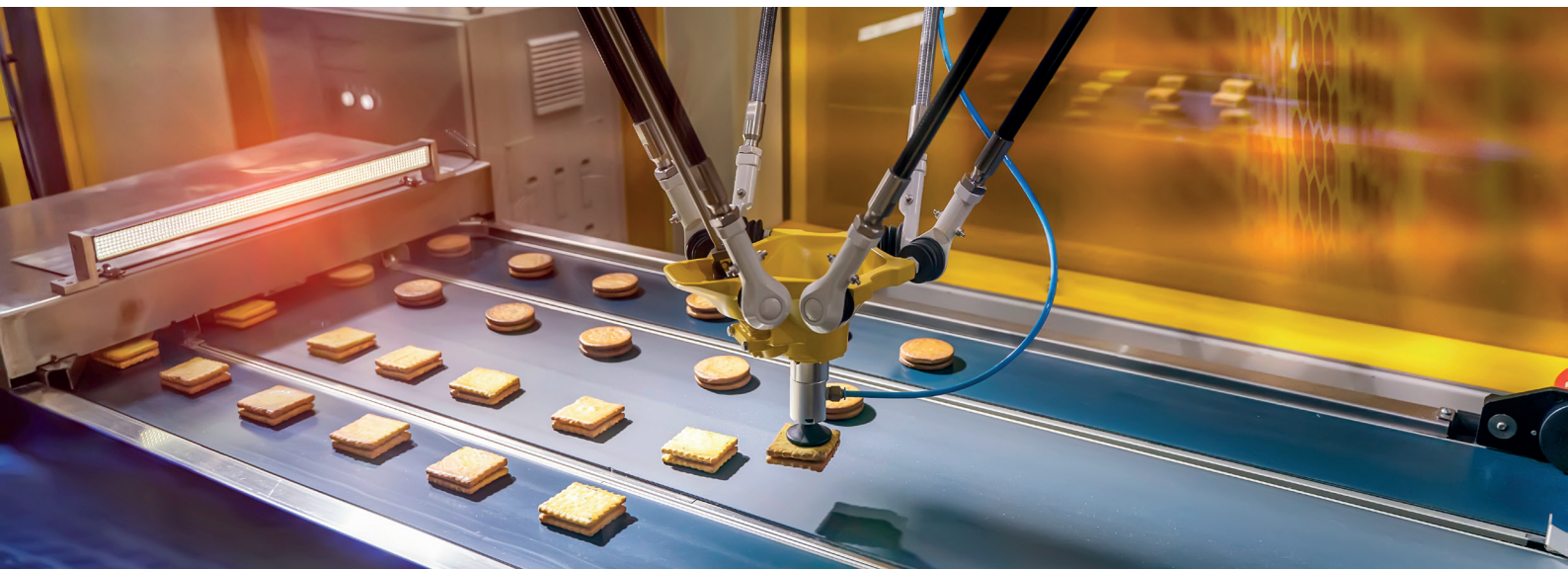
La fabricación de las tarjetas cumple con los requisitos para el contacto con los alimentos conforme a la normativa UE.

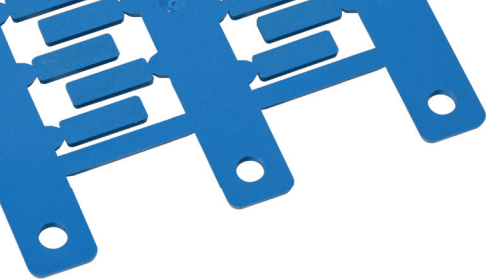


PLACAS MARCACABLES

Placas en material detectable, imprimibles por transferencia térmica, para ser introducidas en los tubos transparentes, enfundables o aplicables directamente sobre el cable.

en placa	tipo	medidas mm	usado con
MG-TPM-MD	40060-MD	4x10	tubo transparente PM
	40061-MD	4x12	
	40062-MD	4x15	
MG-TDM-01-MD	40160-MD	4x12	directamente en el cable
MG-TDM-02-MD	40260-MD	4x12	
en rollo	tipo	medidas mm	usado con
ETF-ROLL-MD	43160	12x60	enfundable
	43168	20x30	





PLACAS PARA BORNAS



Placas de material detectable, imprimibles por transferencia térmica para aplicar en las bornas.

en placa	tipo	medidas		usado con
		mm	forma	
MG-CPM-01-MD	41062-MD	3x10	S	bornes de diversos fabricantes
	41064-MD	5x7	S	
	41068-MD	5x10	M	
	41065-MD	6x10	M	
MG-CPM-02-MD	41160N-MD	5x10	S	
MG-CPM-03-MD	41261-MD	5x10	S	
	41263-MD	5x10	M	
MG-CPM-04-MD	41362-MD	3x10	S	
	41365-MD	5x10	M	
	41361-MD	6x10	M	
	41366-MD	8x10	M	
MG-CPM-05-MD	41460-MD	5x10	S	
MG-CPM-06-MD	41561-MD	5x10	S	
MG-CPM-07-MD	41661-MD	5x10	S	
MG-CPM-09-MD	41860-MD	5x10	MF	
MG-CPM-10-MD	46162-MD	5x12	S	
MG-CPM-11-MD	46362-MD	6x12	S	
MG-CPM-12-MD	46360-MD	4,2x9	MF	
MG-CPM-13-MD	41760-MD	5x12	M	
	41761-MD	6x12	M	
MG-CPM-15-MD	42608-MD	5x5	M	

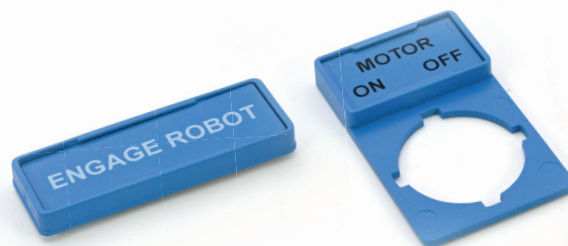
PLACAS PARA INTERRUPTORES Y COMPONENTES

Placas de material detectable, imprimibles por transferencia térmica para introducir en los portaplasas.

en placa	tipo	medidas mm	usado con
MG-TAP-R-MD	37064-MD	15x27	porta placas
	37065-MD	15x49	

Etiquetas para identificar botones y selectores del cuadro eléctrico de 22,5 mm y sus correspondientes porta-etiquetas.

accesorios	tipo	medidas mm	adhesivo	remachable
PTPS-22-MD	34062-MD	17x30		✓
PTPSA-22-MD	34662-MD	17x30	✓	
PLR-MD	34362-MD	17x30		✓
	34462-MD	17x52		✓
PLA-MD	35162N-MD	17x30	✓	
	35262N-MD	17x52	✓	



M4



Wi-Fi



USB



LAN



COMPARTE



APP



Wi-Fi DIRECT



PANTALLA TÁCTIL



ESTADO MONITOR



BATERÍA RECARGABLE

MG4 LA NUEVA GENERACIÓN DE LA TRANSFERENCIA TÉRMICA EN TARJETAS

Markingenius®MG4 es la impresora monocromática para el mercado industrial desarrollada para ofrecer una **alta y duradera calidad de impresión.**

SIEMPRE CONECTADA

Conexión a la red del trabajo a través de **USB, LAN** y **Wi-Fi** o, en caso de que no exista red, a los dispositivos móviles y fijos a través de **Wi-Fi direct.**

UNA SOLA BATERÍA, MUCHAS HERRAMIENTAS



La alimentación por red o con batería recargable de iones de litio, común a las herramientas CEMBRE 18V, permite su utilización directamente frente al cuadro eléctrico.

FLEXIBLE EN EL TRABAJO

APP Geniuspro Mobile

desarrollada por CEMBRE para dispositivos iOS y Android (smartphone y tablet), útil para gestionar el proyecto directamente a pie de obra, en el cuadro eléctrico o en el coche.



Cod. 6263011



www.cembre.com



CEMBRE S.p.A.
via Serenissima, 9
25135 Brescia
Italy
Ph +39 030 36921
ufficio.vendite@cembre.com
sales@cembre.com

CEMBRE Ltd.
Dunton Park,
Kingsbury Road,
Curdworth, Sutton Coldfield,
West Midlands, B76 9EB
United Kingdom
Ph +44 01675 470440
sales@cembre.co.uk

CEMBRE S.a.r.l.
22 Avenue Ferdinand
de Lesseps
91420 Morangis Cedex
France
Ph +33 01 60 49 11 90
info@cembre.fr

CEMBRE España S.L.U.
Calle Verano 4 y 8
Pl Las Morjas
28850 Torrejón de Ardoz
Madrid - Spain
Ph +34 91 4852580
comercial@cembre.es

CEMBRE GmbH
Geschäftsbereich
Energie- und Bahntechnik
Heidemannstr. 1.66
80939 München
Germany
Ph +49 89-3580676
info@cembre.de

CEMBRE GmbH
Geschäftsbereich
Industrie und Handel
Boschstraße 7
71384 Weinstadt
Germany
Ph +49 7151-20536-60
info-w@cembre.de

CEMBRE Inc.
Raritan Center Business Park
300 Columbus Circle-S.F.,
Edison, NJ 08837 USA
Ph +1 (732) 225-7415
sales.us@cembre.com
Midwest Office
1051 Perimeter Dr #470
Schaumburg, IL 60173

