

## BCD-CC

Conectores para la medición de cinta rota en ascensores



Más información



PATENTE WO 2023/194630 A1

## BCD-CC Detección de cinta rota

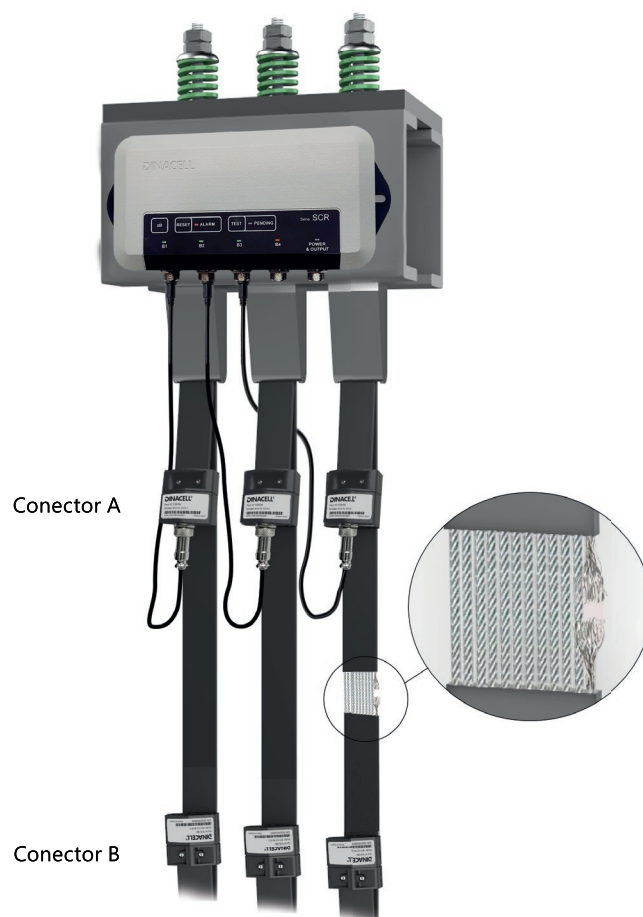
En Dinacell hemos desarrollado los conectores BCD, diseñados para medir la continuidad eléctrica y permitir la detección de cintas rotas en instalaciones de ascensores.

Para una correcta operación, se requiere un equipo de detección compatible junto con un conjunto de conectores A y B por cada cinta. Disponemos de diferentes modelos de conectores BCD adaptados a distintos tipos y características de cinta, asegurando compatibilidad y fiabilidad en cada instalación.

### BCD-CC

Conector con diseño compacto e integración de conector GX12, que permite una conexión rápida mediante un latiguillo accesorio, seleccionable según el modelo de equipo.

Compatible con todos los equipos Dinacell con función de detección de cinta rota.





Especificaciones

Parámetros		Unidades	Especificaciones
Modelo		-	BCD-CC
Conexión	Conector	-	GX12
	Contacto	-	2
Índice de protección		-	IP50

Características de la cinta

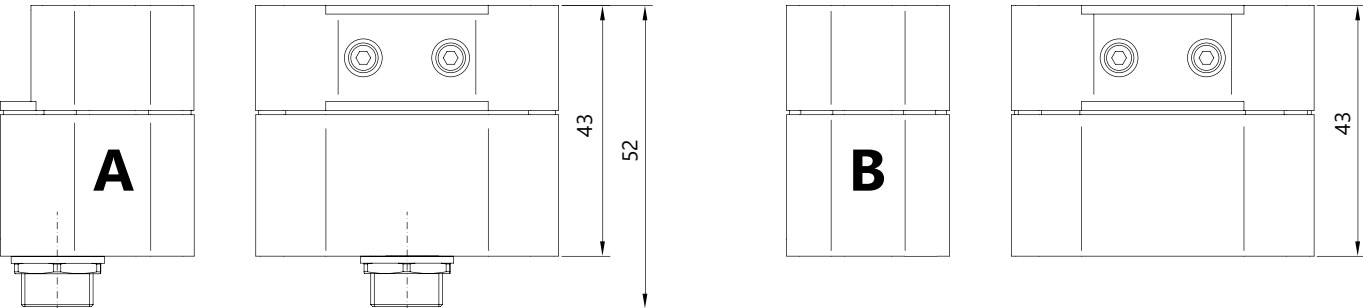
Código	Tamaño (mm)	Cantidad de núcleos	Paso entre núcleos	Formato cinta	Modelo
01	25x3.3	8	2.8		BCD-CC 2508-1
02	30x3.3	10	2.9		BCD-CC 3010-2
03	30x3.3	10	2.7		BCD-CC 3010-3
04	30x3.3	12	2.45		BCD-CC 3012-4
05	30x4.5	12	2.45		BCD-CC 3012-5
06	36x3.3	12	2.9		BCD-CC 3612-6
07	37x3.3	12	3		BCD-CC 3712-7
08	40x4.5	16	2.5		BCD-CC 4016-8
09	44x3.5	14	3		BCD-CC 4414-9
10	50x4.5	20	2.5		BCD-CC 5020-10
11	60x3.3	20	2.8		BCD-CC 6020-11
12	60x4.5	24	2.5		BCD-CC 6024-12
13	33x3.7	8	4		BCD-CC 3308-13
14	60x3.3	24	2.8		BCD-CC 6024-14
15	26x3.3	8	3.15		BCD-CC 2508-15

Cintas compatibles

Fabricantes y modelos compatibles disponibles en Dinacell.  
Si su producto específico no figura en la lista, póngase en contacto con nuestro equipo de ventas para recibir ayuda sobre las opciones de compatibilidad.

Código	01				02						03	04		05	06		07	08	09	10	11	12	13	14		15		
Marcado	MEGADYNE	CONTITECH	XIZI	XIOLIFT	CONTITECH	XIOLIFT	MEGADYNE	EHC	EHC CSB	BRUGG TKE	GUDA	GUSTAV WOLF	CONTITECH	ELATECH	MEGADYNE	MEGADYNE	EHC	XIOLIFT	MEGADYNE	BRUGG TKE	MEGADYNE	MEGADYNE	MEGADYNE	CONTITECH POLYROPE	CONTITECH	BRUGG CSB	SHENYANG-BLUELIGHT	GOLDSUN

Esquema de dimensiones (mm)



## Referencia del producto



Latiguillo GX12-2P



Latiguillo GX12-GX12

Modelo	Ref.
BCD-CC 2508-1	032301
BCD-CC 3010-2	030184
BCD-CC 3010-3	032157
BCD-CC 3012-4	030409
BCD-CC 3012-5	032062
BCD-CC 3612-6	032229
BCD-CC 3712-7	032270
BCD-CC 4016-8	032021
BCD-CC 4414-9	032302
BCD-CC 5020-10	032019
BCD-CC 6020-11	032303
BCD-CC 6024-12	031893
BCD-CC 3308-13	031822
BCD-CC 6024-14	032304
BCD-CC 2508-15	032710

Tipo de latiguillo	Equipos compatibles		Longitud (m)	Ref.
GX12-2P	WBD-602	INSPEK	1.5	031104
			4	030422
GX12-GX12	SCR		1.5	031642
			4	032198

Para más información

**www.dinacell.com**

Dinacell Electrónica S.L.  
Pol. Ind. Santa Ana, C/ de la Fundación 8  
CP 28522 Rivas Vaciamadrid, Madrid, ESPAÑA  
Tel. (+34) 913 001 435

Ref. documento: D2450-02

Empresa certificada en



Management System  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015  
www.tuv.com  
ID 9105036889



PYME INNOVADORA



Fecha de publicación: 29/07/2025

VM05.01

Dinacell Electrónica S.L. se reserva el derecho de añadir, modificar y/o suprimir contenido del documento sin previo aviso. El contenido aquí indicado debe usarse como información general del producto. No debe interpretarse como garantía de calidad o durabilidad.