

## Norma RMCD



Número de artículo:

RMCD-Plus-STD

Creado el 05.01.2026



## Descripción

### RMCD estándar

Con el dispositivo de control de señalización vial RMCD, hemos desarrollado un sistema completamente nuevo para manejar las máquinas de señalización vial con mayor comodidad.

La base es el sistema de bus CAN RMCD. Junto con el RMCD-Drive, el elemento de manejo intuitivo, podrá leer toda la información relevante en la pantalla de alta resolución o simplemente introducirla.

Además de una interfaz de usuario completamente nueva (interfaz RMCD), hemos incorporado funcionalidades adicionales. Como, por ejemplo, la modificación de la longitud de las líneas o de los huecos durante el trabajo. Una función de recordatorio de servicios y mucho más.

### Ventajas del estándar RMCD:

- RMCD-Dispositivo de control de señalización vial - Estándar
- RMCD-Drive (manejo único)
- Interfaz RMCD (moderna interfaz de usuario en color)
- Bus CAN RMCD
- Pantalla en color de alta resolución de 5 pulgadas
- Manejo sencillo e intuitivo

# Descripción

- Todos los datos relevantes en un solo cuadro de mandos
- Automatización de líneas y huecos
- Cambio de línea y separación durante la actividad de marcado
- Registro del trabajo realizado
- Visualización de los intervalos de mantenimiento
- Disponible en varios idiomas
- Personalización de dimensiones y unidades
- Aspecto coherente de Light, STD, ADV y PRO

RMCD también está disponible como marca privada.

- Para su marca personal como empresa de marcaje
- Para su marca como fabricante o distribuidor de máquinas de marcaje

# Piezas de recambio



## Palanca de control de la cabina de conducción RMCD

Número de artículo: BPL-4000109

El joystick RMCD-Drive Cab es la unidad de control para su solución RMCD



## Conector Deutsch, 3 polos, sobre-moldeado, IP67, 0,75mm².

Número de artículo: BPL-4001901

2m-PUR / DT06-3S-A/K1/0,75/2m

para sensor de presión del RMCD - Road Marking Control Device



## Pantalla RMCD OPUS B3 Eco Basic QT

Número de artículo: BPL-4001903

Adecuado para:  
RMCD-Plus Estándar  
RMCD-Plus Avanzado  
RMCD-Plus Profesional



## Sensor de presión RMCD HP - Airless

Número de artículo: BPL-4001945

Sensor electrónico de presión; 0...250 bar; 0...3625 psi;  
Rosca exterior 1/4  
rSeñal analógica; 4...20 mA

## Codificador RMCD



Número de artículo: BPL-4001946

Dimensiones:

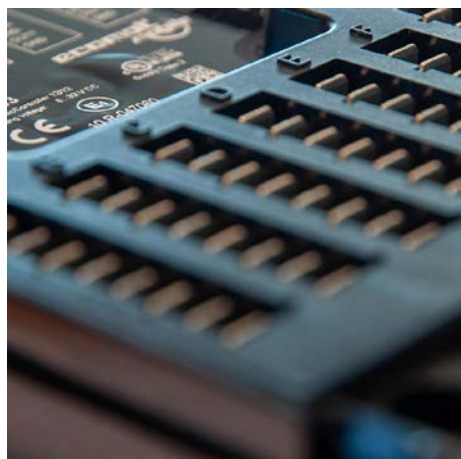
Diámetro 36,5mm / L = 76mm  
sin rueda de recogida

---

## Bus CAN RMCD

Número de artículo: BPL-4001977

adecuado para RMCD-Road-Marking-Control-Device



---

## Carcasa con placa de circuito y cable

Número de artículo: BPL-A1005812

Incl. montaje de la placa de circuitos y juego de cables.  
Cable para codificador incluido.

Cable para sensores adicionales, módulo telemático y actuadores.



---

## Toma de cable M12 acodada 5m

Número de artículo: BPL-B12090-CPS-002

Cable CAN de 4 polos de 5 metros con resistencia de 120 ohmios  
para codificador del RMCD - Road Marking Control Device





## Medidor de humedad y temperatura

Número de artículo: GAT-DZK300F13700-YY

DZK

Transmisor para sondas enchufables



## CT-SF22-C3 Pirómetro en miniatura

Número de artículo: MEP-4800103.003

adecuado para RMCD - Avanzado





## RMCD - LIGHT - Profesional

Número de artículo: RMCD-Light\_pro

RMCD Light Professional con pantalla en color para control:

- Velocidad
  - impresión en color
  - Registro del trabajo de marcado
- 



## RMCD - LIGHT - Avanzado

Número de artículo: RMCD-Light-Adv

RMCD Light con pantalla en color para supervisión:

- Velocidad
  - impresión en color
  - Registro del trabajo de marcado
- 



## RMCD - LUZ - Estándar

Número de artículo: RMCD-Light-Std

RMCD Light Estándar con pantalla en color para supervisión:

- Velocidad
  - impresión en color
  - Registro del trabajo de marcado
- 



## RMCD - Plus + Avanzado

Número de artículo: RMCD-Plus-ADV

Con el RMCD-Road Marking Control Device ADVANCED, hemos desarrollado un sistema completamente nuevo para manejar las máquinas de señalización vial con mayor comodidad, basado en el sistema de bus RMCD-CAN. El sistema de configuración variable ofrece una amplia gama de aplicaciones.

---



## RMCD - Plus Profesional

Número de artículo: RMCD-Plus-PRO

Con el RMCD-Road Marking Control Device PROFESSIONAL, hemos desarrollado un sistema completamente nuevo para manejar las máquinas de señalización vial con mayor comodidad, basado en el sistema de bus RMCD-CAN. El sistema de configuración variable ofrece una amplia gama de aplicaciones.

---



## Norma RMCD

Número de artículo: RMCD-Plus-STD

Con el RMCD-Road Marking Control Device STANDARD, hemos desarrollado un sistema completamente nuevo para manejar las máquinas de señalización vial con mayor comodidad, basado en el sistema de bus RMCD-CAN. El sistema de configuración variable ofrece una amplia gama de aplicaciones.

---



## RMCD APP - Gastos de licencia

Número de artículo: STR\_RMCD\_APP\_01

Aplicación basada en la web  
Para registrar fácilmente los informes diarios y realizar cálculos posteriores

---