

## RMCD - Plus + Avanzado



Número de artículo:

RMCD-Plus-ADV

Creado el 05.01.2026



## Descripción

### RMCD-Avanzado

Con el RMCD-Road Marking Control Device, hemos desarrollado un sistema completamente nuevo para manejar las máquinas de señalización vial con mayor comodidad.

La base es el sistema de bus RMCD-CAN. 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:

- RMCD-Road Marking Control Device - Estándar
- RMCD-Drive (manejo único)
- Interfaz RMCD (moderna interfaz de usuario en color)
- Bus RMCD-CAN
- 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

## Ventajas adicionales de RMCD Advanced:

- Registro de sus actividades de trabajo
- Preajustes automáticos y semiautomáticos
- Informe de colocación automático
- Ya no se olvida ningún trabajo
- Registro de la temperatura del suelo, del aire y de la humedad
- Informe en caso de reclamación
- Transmisión automática de datos a través del sistema telemático
- Facturación más rápida de su trabajo (mientras el equipo se desplaza desde la obra)
- Visualización de los datos telemáticos
- Funciona en máquinas airless, airspray y de plástico en frío

## 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:

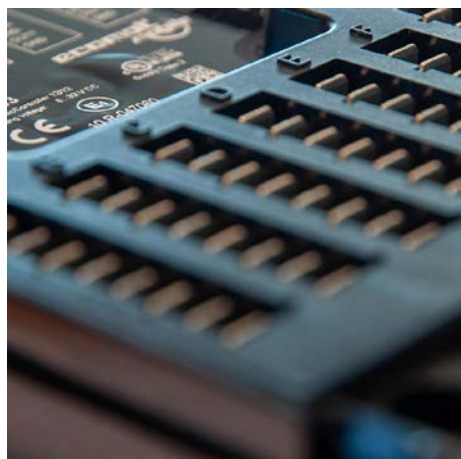
Diámetro 36,5mm / L = 76mm  
sin rueda de recogida

---

## 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



## Cable de antena

Número de artículo: PRO-136000198

ensamblado con hilos negros, 1mm<sup>2</sup>, L=2m



## Antena para sistema telemático

Número de artículo: PRO-157000121

Antena de techo combinada de radio móvil/GNSS, plana-rectangular, montaje en techo para atornillar



## CANlink mobile 3657 para módulo telemático

Número de artículo: PRO-253004097

Interfaz CAN inalámbrica para el intercambio de datos  
ra través de 2G/GSM/GPRS/EDGE, 3G/UMTS/HSPA y 4G/LTE en todo  
el mundo

---



## 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

---