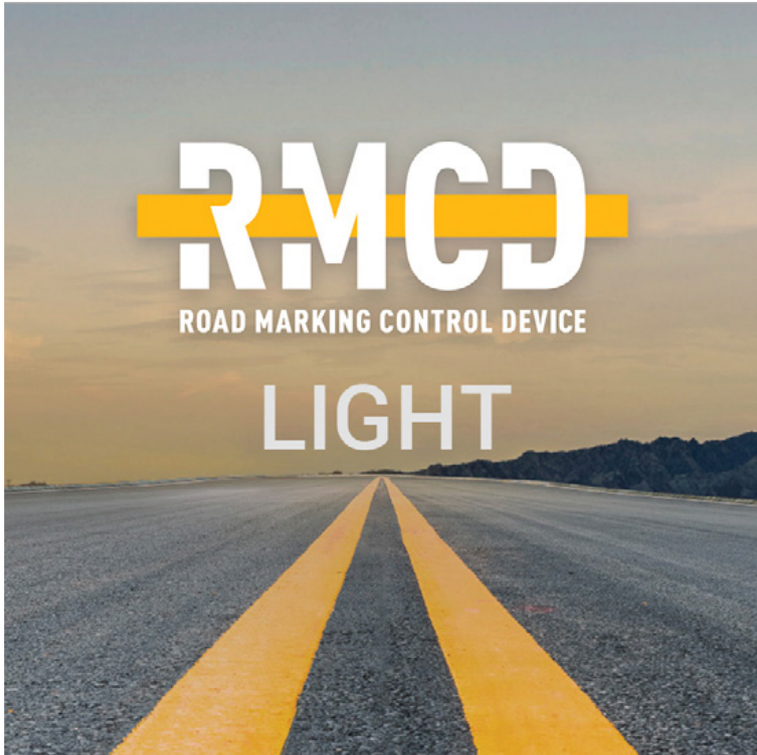


## RMCD-LIGHT



Número de artículo:  
RMCD-Light

Creado el 25.02.2025



## Descripción

### Luz RMCD

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.

No es necesario volver a medir con una rueda de medición, un tacómetro, un metro rodante o una regla plegable.

RMCD-Light lo hace por usted.

Ahorrá un valioso tiempo de trabajo que podrá dedicar a otras actividades.

### Para comprobar

- La velocidad
- Presión de los sistemas airless o airspray
- Registro del trabajo de marcado

### Mejora de la calidad de marcado

Ajuste RMCD-Light a su boquilla estándar y material estándar. Así obtendrá un grosor de capa óptimo a una velocidad específica.

# Descripción

## Función de calibración

RMCD-Light puede calibrarse longitudinalmente para obtener resultados óptimos. Esto es esencial para diferentes diámetros de rueda.

## Registro de actividades

RMCD-Light almacena 40 actividades en la memoria interna.

## Actividades registradas:

- Metros recorridos
- Metros marcados
- Tiempo empleado
- Número de brazadas recorridas (según el indicador automático de brazada/espacio)

## Medidas y unidades:

- Metros o pies
- Bar o PSI
- km/h o m/h

## Funcionamiento sencillo

RMCD Light funciona sin idiomas. Todas las funciones están provistas de pictogramas normalizados y, por tanto, pueden manejarse de forma intuitiva. Esto significa que también puede ser manejado por empleados que no tengan un dominio óptimo de su lengua materna.

## Características:

- Pantalla en color
- Codificador incremental RMCD
- Sensor sin contacto RMCD para el registro de la actividad
- Sensor de presión RMCD para airless o airspray

## Alimentación

- mediante batería externa (con nuestra batería de prueba AGM aprox. 80 horas de funcionamiento)

## Compatibilidad:

- Adaptable probablemente a cualquier máquina de marcaje

## 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

Aspecto coherente de Light, STD, ADV y PRO



## Detector inductivo marcado INI IFM204

Número de artículo: BPL-4000440

Adecuado para RMCD-Light



## Pantalla M835-01

Número de artículo: BPL-4001905

El DSEM835 es un display programable de 3,5 pulgadas diseñado para su uso en vehículos y maquinaria todoterreno. El DSEM835 ofrece al usuario una flexibilidad extraordinaria. El DSEM835 se configura con CODESYS 3.5. apto para RMCD-Light



## 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



## Mazo de cables para RMCD Light

Número de artículo: BPL-4002189

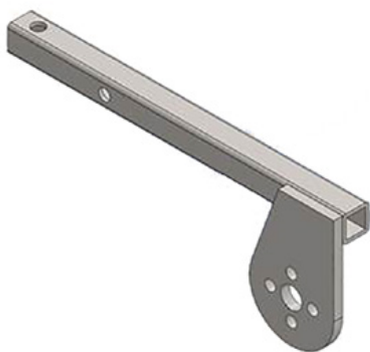
- Conexión a la pantalla M835-01
- Conexión al marcador INI
- Conexión al sensor de presión
- Conexión al codificador rotatorio
- Conexión a la fuente de alimentación



## Sensor de presión RMCD LP - Airspray

Número de artículo: BPL-4002205

Sensor electrónico de presión; 0...10 bar  
Rosca exterior de 1/4"



## Soporte para codificador para RMCD

Número de artículo: CMC-AR30P-MAX-A3-007

para RMCD



## Rueda de captación para el codificador

Número de artículo: CMC-SU00031

Para registrar la velocidad de su máquina.

Diámetro interior del soporte: 10 mm



## KIT de conversión RMCD Light a máquina de marcado

Número de artículo: CMC-KIT00087

Adecuado para RMCD Light



## RMCD-Avanzado

Número de artículo: RMCD-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-LIGHT

Número de artículo: RMCD-Light

RMCD Light para controlar:

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



## RMCD-Profesional

Número de artículo: RMCD-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-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.

---