

# L 120 Máquina marcadora Airspray con accionamiento hidráulico para marcajes anchos



Número de artículo:  
CMC-L120

Largo:  
190 cm

Anchura:  
80 cm

Altura:  
138 cm

Peso:  
490 kg

Creado el 01.01.2025

## Descripción

Máquina de marcaje vial Airspray autopropulsada con accionamiento hidráulico. Para actividades de marcaje muy amplias.

### Motor de gasolina:

- Potencia 25 CV
- Arranque eléctrico
- Alternador para cargar la batería
- Disco centrífugo

### Luz de trabajo y luz giratoria

### Accionamiento hidráulico

- 2 motores acoplados directamente a las ruedas traseras
- Mando: avance, punto muerto y frenado
- BOMBA DE FLUJO VARIABLE: garantiza más seguridad para el conductor y mejores prestaciones. Permite el marcaje incluso en carreteras empinadas.

### Frenado:

# Descripción

Dos frenos en las ruedas traseras, integrados en el sistema hidráulico.

## RMCD - Dispositivo de control de señalización vial

Disponible opcionalmente con el que probablemente sea el sistema más fácil de manejar para la señalización vial.

Con pantalla en color de alta resolución y el exclusivo RMCD-Drive.

Vea nuestros vídeos en YouTube y el enlace al sitio web de RMCD.

**Rueda delantera** con muelles estabilizadores para marcar radios muy pronunciados. Se puede bloquear o desbloquear durante el trabajo mediante un mando neumático situado en el salpicadero. También es posible desmontar completamente los muelles y ajustar la dureza de la dirección mediante regulación manual.

## Remolque:

- de pie

## Visera telescópica:

- para marcar fácilmente nuevas líneas o volver a marcar con precisión las marcas existentes.

## Dispositivo de desconexión del motor:

- cuando el conductor suelta el manillar

## Depósito de tinta:

- Capacidad 120 litros
- Depósito de acero inoxidable
- con agitador manual y tapa (totalmente extraíble para una limpieza más fácil y rápida)

## Depósito de disolvente:

- Para lavar la pistola y la manguera de pintura

## Compresor de dos etapas y dos cilindros:

- Caudal de aire 1210 l / min
- con válvula limitadora de presión

## Pistola automática:

- Montaje fijo (altura regulable)
- Suspensión neumática opcional de la pistola o discos de marcado (ver accesorios).
- Boquilla estándar para línea de 10 - 20 cm

## ANCHURA ANCHO DE LÍNEA: 90 cm

(Sólo posible con los accesorios correspondientes)

## Línea y separación automát:

- C8000

# Piezas de recambio



## Cilindro neumático para unidad de marcado

Número de artículo: CMC-GD05

adecuado para la máquina de marcado CMC

---



## Regulador de presión 1/4 pulgada para color o sistema de presión

Número de artículo: CMC-PN00064

Para cambiar de la función de retrolavado a la función de marcado.

---



## Rueda de captación para el codificador

Número de artículo: CMC-SU00031

Para pasar de la función de lavado a contracorriente a la función de marcado.

---



### Pistola aerográfica manual - modelo 23 con prolongación de boquilla

Número de artículo: CMC-C23+P-39

Pistola pulverizadora manual modelo nº 23

Pistola de pulverización de aire profesional con prolongación de boquilla de 400 mm

---



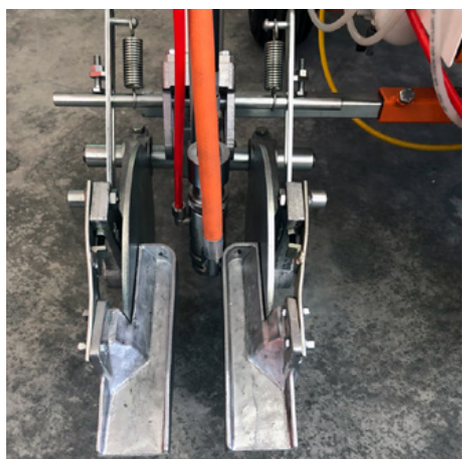
### Pistola de pulverización manual - Modelo 23

Número de artículo: CMC-C23-39

Pistola aerográfica manual modelo nº 23

Pistola aerográfica profesional

---



### Unidad de disco rodante de 10 a 30 cm

Número de artículo: CMC-GD003

---



### Pistola de aire manual CMC Modelo

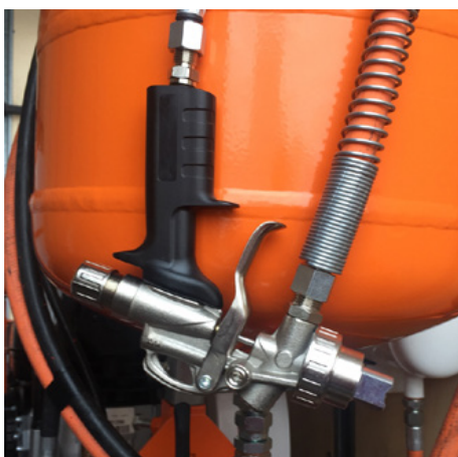
Número de artículo: CMC-K7-39

---



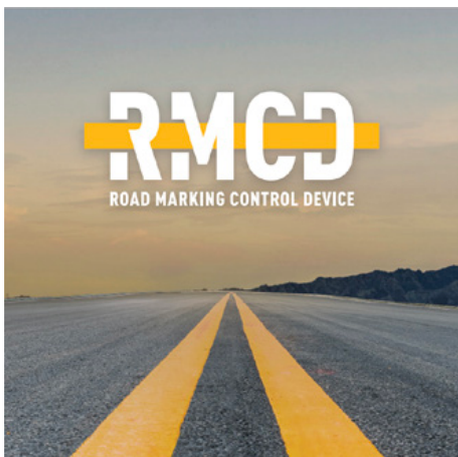
## Pistola de aire manual CMC Modelo

Número de artículo: CMC-PSSP5



## Pistola de aire manual CMC modelo 5 con mangueras

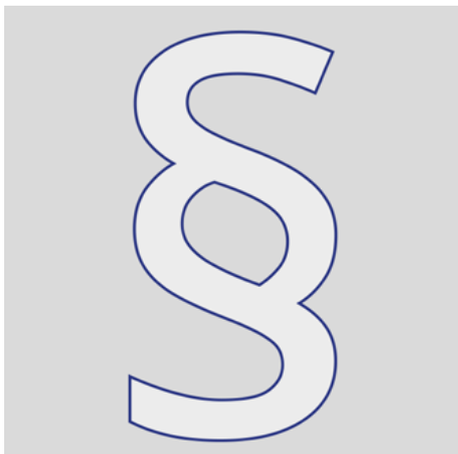
Número de artículo: CMC-PSSP5+5h



## 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.



## Información complementaria

Número de artículo: STR\_zz\_§

Los precios indicados son válidos durante 2 meses a partir de la fecha de emisión.

Los precios son netos. Entrega en fábrica (Incoterm - EXW)

No asumimos ninguna responsabilidad por la actualidad, exactitud e integridad de la información.

Se aplican nuestras condiciones generales.

[https://shop.stramat.com/data/dokumente/AGB\\_de.pdf](https://shop.stramat.com/data/dokumente/AGB_de.pdf)