

# Technical



## Mark-on-the-fly

# Serie MK 400

Marcadora

Láser Co2

40-60 W 10,6 nm

**Materiales aptos para la marcación de láser de CO2.**

Nuestra tecnología de **marcación láser CO2**, ofrece una gran **versatilidad**, permitiendo grabar con precisión y alta calidad sobre una amplia gama de materiales.

### Plásticos Polímeros:

**Termoplásticos Comunes:** PP, PE, Policarbonato, Nylon, Poliéster.

**Otros:** Piezas pintadas o recubiertas.

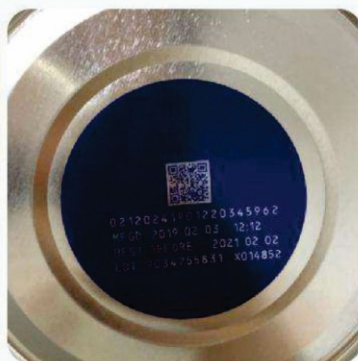
### Otros Materiales

**Orgánicos y Sintéticos:** Cueros, Cuero sintético (polipiel). Madera, papel, cartón, caucho, goma

**Compuestos:** Vidrio, Cerámicos, Maderas revestidas (incluyendo laminados). tejidos, tela



PET



Metal pintado



Cartulina

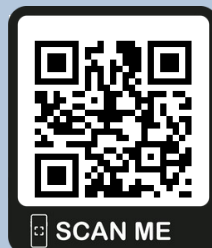


341 5765150



ventas@technicalros.com.ar

<https://www.technicalros.com.ar>





# Serie MK 400

## Marcadora Láser de Co2 Potencia y precisión

La serie **MK 400** es un sistema de marcación **láser de CO2**, desarrollado para marcar con material en **movimiento**.  
diseñado para ofrecer soluciones de codificación de alta velocidad y calidad.

**Tecnología:** Láser de CO2.

**Potencia:** 40/60 W (vatios), optimizada para un grabado rápido y profundo.

**Longitud de Onda:** 10,6 nm, ideal para la marcación eficiente de una amplia gama de materiales

**Datos de Impresión:** Permite la codificación de una gran variedad de datos, incluyendo:

Textos y números de serie.

Datos variables como Tiempo y Fecha. Códigos (Códigos QR, códigos de barras, Data Matrix). Imágenes y logotipos.

**Modo de Marcación:** Está optimizado para la marcación en movimiento ("Mark-on-the-fly"), asegurando una impresión precisa incluso cuando el material se desplaza a alta velocidad en la línea de producción.



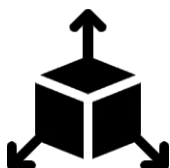
Pantalla táctil de 10 " de alto contraste  
fácil edición de los mensajes  
diseño simple y pequeño para adaptar a  
cualquier línea de producción.



Lenguaje de la interfaz  
en español



Puerto USB para transferencia  
de datos, RS 232, Ethernet



Permite la impresión en superficies plásticas,  
vidrio, PET, PVC, PE,  
ABS, etc



341 5765150



ventas@technicalros.com.ar

<https://www.technicalros.com.ar>

