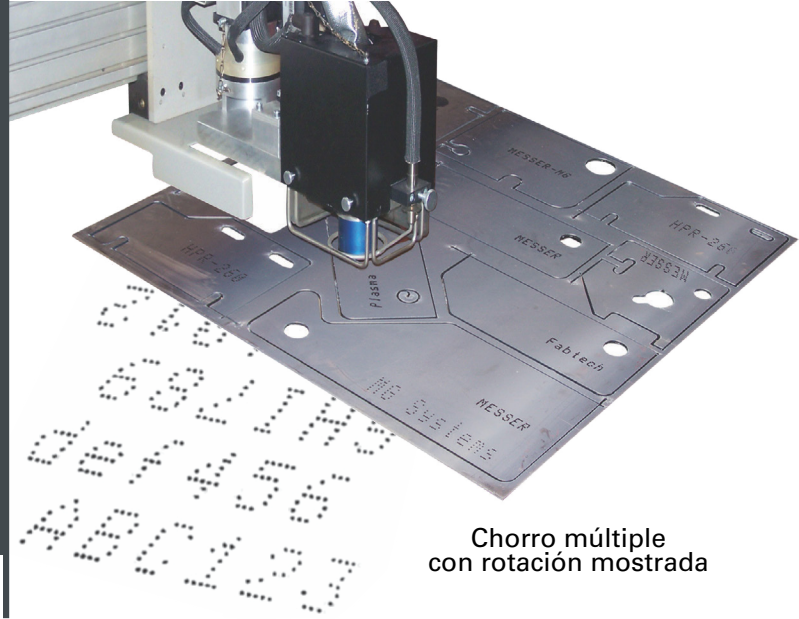


# MARCADORES DE CHORRO DE TINTA

Marcado rápido y silencioso sin dañar la superficie de la placa.

## PRODUCTO



Chorro múltiple con rotación mostrada

Los marcadores de inyección de tinta de Messer Cutting Systems proporcionan un etiquetado alfanumérico en una sola dirección, rápido y silencioso, con marcado de líneas y contornos para mostrar las líneas de doblado y las ubicaciones de las características. Las versiones Multi-Jet añaden un eje de rotación para permitir que el texto y las líneas se orienten en cualquier ángulo sobre la superficie que se está marcando utilizando un cabezal de 7 y 16 puntos para proporcionar caracteres altamente legibles sin dañar la placa. Este marcador está diseñado para trabajar en entornos calurosos, polvorientos y húmedos que se encuentran en las aplicaciones de fabricación, con un rango de temperatura de funcionamiento de -5°C a + 45°C y un rango de humedad de 10% a 90% HR.

## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- + Tinta a base de colorantes Metiletilcetona (MEK).
- + No se borra con agua.
- + Tinta negra estándar, tinta blanca (opcional).
- + Se seca en 3 a 5 segundos.
- + Velocidad de marcado de texto de hasta 17 caracteres por segundo. + Velocidad de movimiento de línea de hasta 1000 IPM.

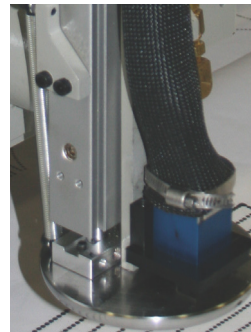
## DISPONIBLE ENTRES MODELOS

1. **Single-Jet** para marcado de líneas y arcos.
2. **Multi-Jet (7)** con rotación principalmente para texto alfanumérico en diferentes direcciones con altura de carácter; 9, 12, 18, 24 y 27 mm también puede marcar líneas y arcos.
3. **Multi-Jet (16)** con rotación principalmente para texto alfanumérico en diferentes direcciones con altura de carácter; 9, 12, 18, 24, 30, 45, 60 y 67 mm también puede marcar líneas y arcos.

## DISPONIBLE EN:

**Punto único:** EdgeMax y PlateMaster II.

**Chorro múltiple:** MetalMaster Evolution, MetalMaster Xcel, Titan III, MPC2000, MPC2000 MC, TMC4500 DB, SicoMat y en todos los modelos Element 400.



Se muestra chorro único

Escanee para ver el video

