

Grabados especiales

Punzones especiales

Punzones de marcaje manual por golpeo fabricados bajo plano: sellos, símbolos, logotipos, numeraciones, etc.



- Fabricados con acero templado de máxima calidad
- Fabricación de acero de alta-velocidad bajo demanda
- Caracteres de arista-vía, achaflanados o de puntos
- Posibilidad de punzones de forma cóncava o convexa
- Estándar de calidad fabricación ISO 9001:2000

Bloques de marcaje

Grabados en bloque para inserción en prensas de marcaje



- Fabricados con acero templado de máxima calidad
- Fabricación de acero de alta-velocidad bajo demanda
- Caracteres de arista-vía, achaflanados o de puntos
- Posibilidad de punzones de forma cóncava o convexa
- Estándar de calidad fabricación ISO 9001:2000

Grabados de marcaje rotativos

Los grabados rotativos son diseñados y fabricados para aplicaciones específicas de marcaje continuo. Su utilización requiere menos fuerza que otros sistemas de grabado ya que sólo una fabricación pequeña del mensaje entra en contacto con la pieza en el momento del marcaje.



- Fabricados de grabados rotativos bajo plano
- Fabricados con acero templado de máxima calidad
- Grabados disponibles para aplicaciones de marcaje por calor
- Estándar de calidad fabricación ISO 9001:2000

Bloques de marcaje

Los grabados y caracteres de Termo-impresión se utilizan para codificación de los envases con fechas y datos variables en las industrias de Tabaco, Alimentación y Farmacéuticas entre otras. también se utilizan para impresión de film de plástico en envasadoras tipo "flow-pack".



- Caracteres disponibles en cobre de alta calidad o acero inoxidable
- Fuentes de caracteres estándar disponibles: Univers 55, Univers 57, Granby light Condensed, Gill Bold Condensed, Gill Medium y Gill Bold.
- Posibilidad de caracteres con tipos de letra y logos especiales
- Altura de caracteres estándar: 6pt - 1.7mm; 8pt - 2.0mm; 10pt - 2.5mm; 12pt - 3.0mm; 14pt - 3.3mm; 18pt - 4.0 mm; 24pt - 6.0mm
- Aplicación de tratamiento de templado para endurecimiento
- Estándar de calidad de fabricación ISO 9001:2000

Grabados de Embossing / Debossing

Grabados de "Embossing / Debossing" para aplicaciones de marcaje de materiales como acero, bronce, aluminio, plástico, papel y cartón.

Los grabados de "Embossing" generan marcas legibles en alto relieve sobre la pieza, mientras que los grabados "Debossing" generan marcas en bajo relieve hueco-grabadas.

Los grabados de Embossing / Debossing son fabricados con acabado en semi-corte para una perfecta dispersión del material a marcar, fina y sin derramamientos.



- Fabricados de grabados rotativos bajo plano
- Fabricados con acero templado de máxima calidad
- Estándar de calidad fabricación ISO 9001:2000
- Servicio de diseño gráfico disponible