

Sistema de marcado permanente sobre metales de Brother



* Imagen ilustrativa. Equipo de electrólisis no incluido.

El sistema de marcado permanente mediante reacción electroquímica sobre metales permite el grabado de textos, números, logotipos e incluso códigos de barras a un precio asequible y de una manera instantánea. Gracias a este proceso electroquímico es posible conseguir una gran calidad de definición mientras el texto permanece invariable en el tiempo. El uso de las cintas de plantilla STe junto con los modelos de rotuladoras electrónicas compatibles y el equipo de electrólisis permite la **marcación sobre superficies como: acero inoxidable, cincado, cromado, acero al carbono, aluminio, latón, cobre y titanio.**

Las ventajas de este tipo de marcaje son: **resistencia mecánica y química del texto grabado, gran velocidad en el proceso y resistencia a la corrosión**, consiguiendo que la información permanezca invariable en cualquier condición.

Además, es importante destacar que este marcado es ideal para el sector alimentario, sanitario y farmacéutico entre otros, ya que **prescinde de adhesivos, ácidos, solventes o sustancias peligrosas.**



Consulta términos y condiciones legales en www.brother.es o llamando al 900 900 852.

Equipos compatibles

- | | |
|------------|-------------|
| ✓ PT-D800 | ✓ PT-P950NW |
| ✓ PT-P900W | ✓ PT-E550W |

Ejemplo de marcado permanente

80776_V10

ETIQUETAS *P-touch*
PROBADAS
HASTA EL EXTREMO ✓



Resistente a la mecánica



Resistente a productos químicos



Resistente a la corrosión



Marcado en segundos