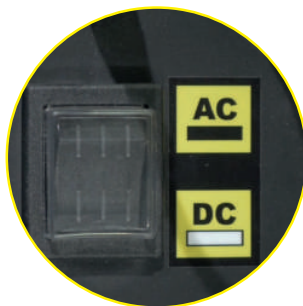


# INOX MARK



Selector marcado/erosión.  
Switch marking/erosion.

Marcado en: Marking on:  
Acero inoxidable Stainless steel  
Alástico cromado Chrome plastic

## Marcado Marking

El sistema de marcado **Inox Mark**, a través de una reacción electroquímica instantánea, de bajo costo respecto a los sistemas láser y serigráfico, garantiza una elevada calidad de definición del marcado de superficies como: acero inoxidable, acero cincado, acero cromado, acero al carbono, aluminio, latón, plástico cromado, cobre y titanio. Dos son los tipos de marcado posibles gracias a Inox Mark: marcado negro y marcado claro (electroerosión localizado).

Los puntos de fuerza del sistema de marcado electroquímico **Inox Mark** son: resistencia mecánica y química superiores a los sistemas láser y serigráfico; velocidad, resistencia a la corrosión. La parte marcada resulta más resistente respecto al metal base (test disponibles bajo petición), ninguna aportación de calor y la garantía de efectuar logotipos y marcas de grandes dimensiones también en espesores delgados sin correr el riesgo de deformaciones, calidad de los particulares comparable con la definición obtenida con el láser, máxima flexibilidad con la posibilidad de utilizar las redes multiuso o de producir redes desechables gracias al kit impresora.

Por la elevada estabilidad de los marcados y la total ausencia de solventes, ácidos y sustancias peligrosas, es posible utilizar la máquina en los sectores alimentario, médico y farmacéutico (test de cesión y emisión iónica disponibles bajo petición).



video

**Inox Mark** ensures high definition marking on: stainless steel and chrome plastic. **Inox Mark** offers two kinds of marking: black and white (localized electric erosion).

The strong points of **Inox Mark** are: mechanical and chemical resistance of the marking, higher than that of laser or serigraphic marking; speed; resistance to corrosion, the marked part becomes more resistant than the basic metal (tests available on request); no heat supply, thus no deformation marking of large logos and trade-marks on thin surfaces; quality of details comparable to high definition laser marking; maximum flexibility thanks to two different kinds of screens: all-purpose screens and disposable screens produced by printing kit.

The high stability of marking, along with the complete absence of solvents, acids, or any dangerous substance, allow use of the machine in food, medical and pharmaceutical sectors as well (tests of ionic transfer and ionic release available on request).