

## Marcador Arco Electrico

Lápiz de Marcaje por Arco Eléctrico

IBEC SYSTEMS



Grabadora por arco eléctrico que está diseñada para realizar marcas sobre metales conductores. Al producir 100 arcos por segundo, la grabadora por arco dejará una marca permanente de color negro, claramente visible y más perdurable que cualquier otra marca de crayón o pintura.

Se pueden marcar piezas de metal, planas, redondas, huecas y curvas. Colocación y marcado de herramientas, marcando en el proceso de producción, marcaje de prototipos o piezas sometidas a control de calidad, grabado de medallas, vidrio, plástico etc..

Quema intensamente los metales conductores utilizando una fuerza de arco de 40 vatios y 100 arcos por segundo para realizar marcas de trazo grueso permanentes.

Produce una marca precisa y, a diferencia de los crayones o de la pintura, no se borra, no se agrieta, no se descascara ni se desprende.

El clima y los rayos UV no afectan las marcas de grabado que ofrecen una identificación duradera.

Consigue una marca de efecto quemado sobre el material metalico realizando el marcaje, escribiendo a "mano alzada"

El producto incluye: transformador de 12-15 V, grabadora, paquete de 10 electrodos de 1 mm, receptáculo de placa conductiva y estuche

# IBEC SYSTEMS®

industrial marking & traceability

## Datos técnicos

IBEC SYSTEMS



## Lápiz Marcador por Arco Electrico

### Características

Transformador con tensión de 12-15V

Fuerza del arco: 40W

Longitud del grabador: 15 cm

Peso: 175 g.

Longitud del electrodo: 30 mm

Tamaño del transformador: 15 x 5 x 10 cm

Peso del transformador: 1,160 kg

Suministro Electrico: 220 V

### ACCESORIOS

Puntas de marcado o electrodos están disponibles en las medidas de 1,0/1,3 y 1,5 mm para un espesor preciso de las marcas en cajas de 10 unidades

**IBEC SYSTEMS®**  
www.ibec.es



**IBEC SYSTEMS,S.L.**  
Plaza Amézola, 4  
48012 Bilbao – Spain  
Tel. +34 944 446 656  
Fax. +34 944 222 039  
e-mail: [ibec@ibec.es](mailto:ibec@ibec.es)  
[www.ibec.es](http://www.ibec.es)