

## Marktronic In Scribe SP

Marcadora por rayado integrable

Características principales



- Tecnología de marcaje por rayado silencioso "Silent-Scribe"
- Marcadora de diseño compacto para una fácil integración del marcaje en espacios reducidos
- Marcaje profundo de todo tipo de materiales, metales, aleaciones y plásticos de gran dureza
- Control y edición de los mensajes de marcaje mediante el controlador electrónico incluido con la marcadora
- Marcaje de símbolos y logotipos especiales
- Area de marcaje de hasta 150 x 150 m (3modelos disponibles)
- Marcaje de datos automáticos, textos, referencias, fechas, contadores etc..
- Marcadora de alimentación eléctrica y neumática
- Marcaje de códigos Datamatrix

# IBEC SYSTEMS®

industrial marking & traceability

## Datos técnicos



## Marcadora por rayado integrable

### Características

#### Tecnología

Solenoides neumáticos

#### Área de marcado mm

60 x 60/100 x 100/ 150 x 150

#### Desplazamiento X-Y por

Motores paso a paso

#### Fuerza de marcado

Regulable

#### Dureza máxima del material

62HRC

#### Nivel acústico operativo

<65

#### Dimensiones

235 X 362 X 243 mm

#### Peso

4,3 kilos

### CONTROLADOR ELECTRONICO

#### Pantalla

LCD de 5,5 " retroiluminada

#### Memoria para almacenar

Hasta 1350 mensajes de marcado

#### Teclado

Externo PS-2

#### Altura de caracteres variable mm

De 0,18 mm a 99,9 mm

#### Datos de marcado programables

Textos, fecha-hora, contadores automáticos, símbolos, logotipos y códigos Datamatrix

#### Posición de datos

En ángulo, en línea y en circunferencia

#### Tipos de letra seleccionables

Caracteres vectoriales de trazo continuo

#### Conexiones

2 x RS232 / Conexión Periféricos IN/OUT  
Conexión teclado externo PS-2

#### Alimentación Eléctrica

240 V, 50 Hz / 110 V 60 Hz

#### Dimensiones An x Al x F

285 X 80 X 130

#### Peso

7 kilos

## Opcionales

Cable de robótica de 6 metros

Soporte de montaje en línea

Eje Z motorizado con sensor automático

Punta de marcado de 100 mm

Software PC Markmaster

Cable de robótica de 10 metros

**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)