

# GAMA LÁSER EASY

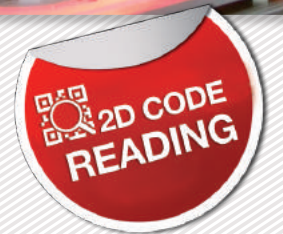
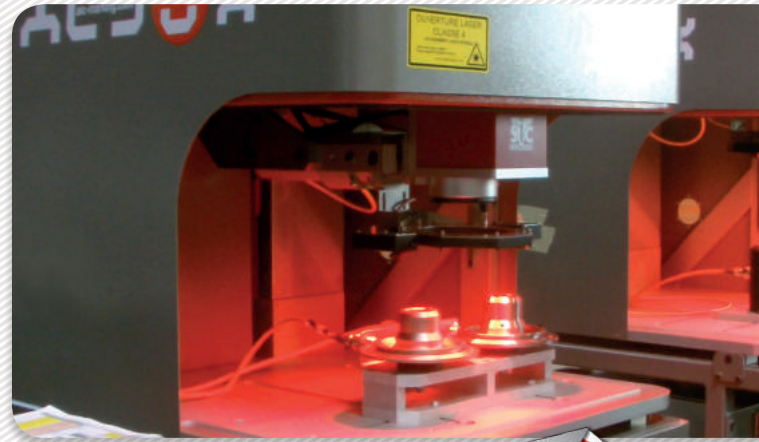
CON LECTURA DE CÓDIGO INTEGRADO

## + FUNCIONAMIENTO

- Integración de una cámara de alta resolución en el cabezal.
- Marcaje y lectura de códigos en todos tipos de materiales y condiciones difíciles de superficies.
- Lectura de códigos 2D estándar (Código QR, Datamatrix).

## + FACILIDAD DE INTEGRACIÓN

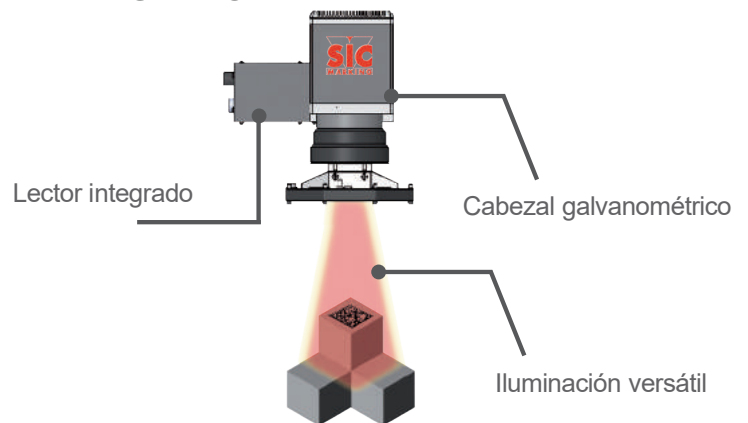
- Marcaje y lectura inmediatas sin movimientos entre las operaciones.
- La lectura tiene lugar en el eje del código (no hay deformación).
- Control de marcaje según las normas ISO 29158, ISO 15415, etc.
- Un único medio para el cabezal y la cámara (ahorro de costes).



## FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA DE LECTURA INTEGRADO

Una vez el ciclo ha empezado, el código 2D es leído inmediatamente después del marcaje.

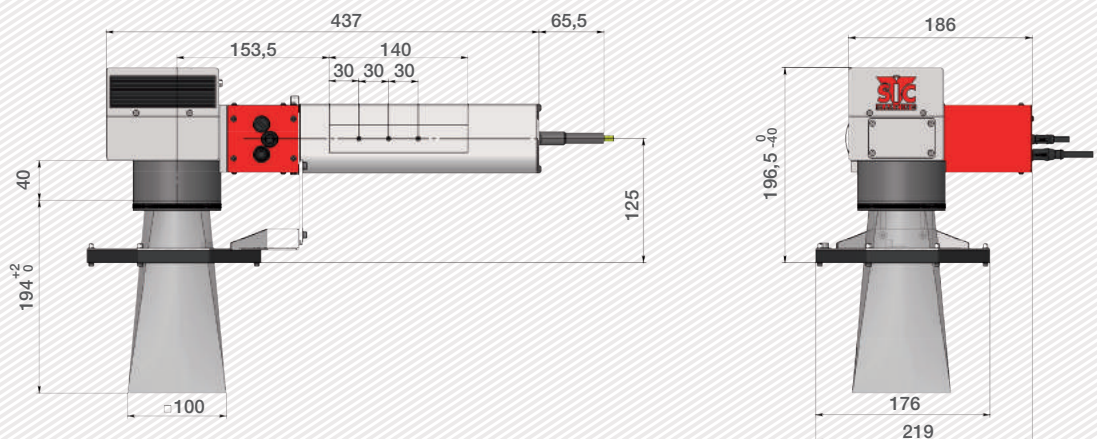
El lector comunica el resultado (contenido del código y calidad): un PLC o un software después analiza los datos.



## APLICACIONES



	Opciones del lector de código integrado
Ventana marcaje	100 x 100 mm or 170 x 170 mm
Área de lectura	10 x 10 mm, desplazable en la ventana de marcaje
Peso	Unidad de control: 19 kg - Cabezal: 6 kg
Seguridad	Láser clase 4 (norma EN60825-1)
Control	SIC láser ADVANCED



## SOFTWARE SIC LÁSER ADVANCED

**SIC LASER ADVANCED**



- + Para el marcaje de códigos Datamatrix, es posible ampliar o reducir el tamaño de las celdas.
- + Marcaje espejo.
- + Interfaz intuitiva.

**READING SOFTWARE**



- + Lectura códigos 2D
- + Control de calidad
- + Comunicación de datos


## Disponible en nuestras estaciones de trabajo




+ Cierre asegurado de la caja, clase 1 (EN 60825-1)



## Disponible en nuestros sistemas integrados






I/O

RS232

Fieldbus



PLC

+ Láser Clase 4 (EN 60825-1)

