

## Simplifica la lectura de partes con marcas directas

Bríndele a su lector de mano el desempeño de un lector fijo con el LightRay Optics patentado de Microscan. El LightRay Optics facilita la lectura de códigos Data Matrix de muy bajo contraste. El usuario sólo precisa colocar el lector sobre la superficie y tirar del gatillo.

- **Desmontable en el campo**
- **No requiere instrucción**



MS-Q con LightRay 100



MS-Q con LightRay 200

Patentes de EE.UU.: 6,352,204 y 6,854,650

## Lea códigos difíciles con LightRay Optics

Muchos de estos códigos no pueden leerse con iluminación estándar. Usando el LightRay Optics patentado de Microscan, aún los códigos de bajo contraste y los códigos marcados sobre superficies con textura son fáciles de leer.

	Sin LightRay	Con LightRay				

El LightRay Optics facilita la lectura de marcas directas sobre la superficie de la parte con estos métodos de marcado sobre los substratos y geometrías de partes más difíciles.

### Métodos de Marcado



Grabado químico



Chorro de tinta



Grabado a láser



Matriz a percusión

### Texturas y Geometrías



Hierro fundido



Plástico



Cóncavo



Convexo



Brillante



Lijado



Curvo



Pintura



Laminilla metálica