

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				
			Grabado químico sobre superficie curva			Grabado a láser en metal lijado
			Grabado a percusión en acabado brillante			Grabado a percusión en metal
			Chorro de tinta en superficie cóncava			Chorro de tinta sobre plástico
			Chorro de tinta en epoxy con fibra de vidrio			Grabado a láser en metal brillante
			Grabado a láser en metal rayado			

El LightRay Optics facilita la lectura de marcas directas sobre la superficie de la parte con estos métodos de marcado sobre los sustratos 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