



- En IBEC SYSTEMS ofrecemos a nuestros Clientes soluciones llave en mano para captura de datos con una perfecta relación entre tecnología, prestaciones y precio siempre acorde a sus necesidades específicas reales.
- Nuestra amplia experiencia en instalaciones industriales nos lleva a seleccionar aquellos equipos mas destacados por su robustez y fiabilidad para trabajar en los entornos mas difíciles y exigentes.
- Disponemos de soluciones lectura de códigos de barras lineales, bidimensionales y códigos de marcación directa en los materiales (DPM - direct part marking). Consúltenos sin ningún compromiso.



Lectores industriales



CODIGOS DE BARRAS LINEALES



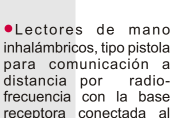
BI-DIMENSIONALES DATAMATRIX

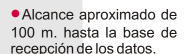


BI-DIMENSIONALES DPM









sistema informático.

- Equipos específicos para códigos de barras lineales.
- Tecnología de lectura láser.
- Construcción robusta en ABS reforzado resistente a caídas y golpes.



- Equipos con sistema "raster" para lectura de multiples códigos en diferentes alturas.
- Conexión directa a sistema informático por cable.
- Lectores específicos para códigos de barras, códigos bidimensionales o con ambas tecnologías simultáneamente.
- Tecnología de lectura láser para lineales e imajer 2D para bidimensionales.
- Construcción en metal.



- Lectores de mano, tipo pistola, específicos para lectura de códigos bidimensionales de marcación directa sobre materiales DPM (Direct Part Marking).
- Equipos con sistema de ajuste automático del contraste y optimización de imagen 2D, con conexión directa a PC por cable e inhalábrico por bluetooth con 10 metros de alcance hasta la base receptora..
- Tecnología de lectura imager 2D.
- Construcción robusta en ABS reforzado resistente a caídas y golpes.

 Tecnologías de lectura disponibles; laser o CCD para códigos lineales e imager 2D para bidimensionales.

pistola con conexión

directa a PC vía cable

serie o emulación de

teclado y tambíen

inhalámbricos por

bluetooth con alcance

aproximado de 10 metros

hasta la base de

Modelos disponibles

para lectura de códigos

lineales (códigos de

barras) y específicos para

lectura de códigos bi-

dimensionales

(Datamatrix).

recepción de los datos.

 Construcción en ABS reforzado resistente a caídas y golpes.



