



La función de auto-aprendizaje a través de botones simplifica la inserción en campo y dispensa el uso de software o cables de programación adicionales en el 90% de los casos.



La aplicación para smartphones, disponible para Android e IOS, agiliza la parametrización del lector de códigos de barras y 2D.



El asistente de configuración lo acompaña al usuario a través de las configuraciones básicas y le guía la puesta en marcha del lector en 6 pasos rápidos y seguros para evitar errores.



**La identificación y rastreabilidad de productos son factores indispensables en la producción y movimiento de materiales. Disponemos de productos basados en varios tipos de tecnología para realizar estas funciones y a continuación se muestra un resumen de los productos disponibles y posibles aplicaciones.**

- Avda. Belgrano 3985 (CP1210) CABA-Argentina +54-11-4883-0102/03 – 4981-3567 – 4958-1418  
[www.industrialcontroles.com.ar](http://www.industrialcontroles.com.ar) [ventas@industrialcontroles.com.ar](mailto:ventas@industrialcontroles.com.ar)

### Lector de Código 2D



Configuración simplificada a través de botones o aplicaciones para Smartphone.  
Listo para entrar en operación en sólo 3 minutos y software amigable para configuraciones avanzadas.  
Protocolo Profinet, Ethernet TCP / IP y serial RS232 y RS422 integrados.  
Cámara con alta resolución y campo de lectura de hasta 800mm para decodificación de códigos de barras y códigos 2D con diferentes dimensiones.

### Lector de Código de Barras Laser



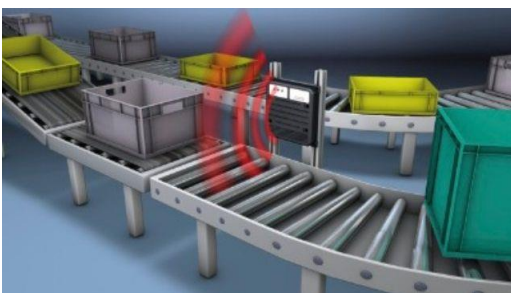
Velocidad de lectura de hasta 1000 scans / s para aplicaciones en movimiento que requieren alto rendimiento.  
Tecnología CRT para la reconstrucción de códigos parcialmente dañados o con problemas de impresión.  
Alcance de hasta 1900mm y gran versatilidad para lectura de códigos cercanos o distantes del lector.  
Protocolos industriales integrados: Profinet, Ethernet / IP, EtherCAT, etc. Posibilidad de conexión en serie.

### Lectores Manuales



Lectores versátiles y robustos para aplicaciones industriales.  
Tecnología para lectura de códigos marcados directamente en las piezas (DPM), puncionados o con grabación láser.  
Posibilidad de integración con diversos protocolos industriales: Profinet, Ethernet / IP, Profibus, CANopen, EtherCAT, DeviceNET, etc.  
Conexión Bluetooth para facilitar el manejo y agilizar el procedimiento de recolección de datos.

### Lectores RFID



Antenas RFID con capacidad de lectura y escritura de datos en etiqueta.  
Almacenamiento de hasta 1024 Bytes de información por etiquetas.  
Etiquetas duraderas y altamente resistentes para aplicaciones en ambientes agresivos con mucha humedad, polvo o altas temperaturas (hasta 220 ° C)  
Posibilidad de conexión en serie.