



BLURID HARDWARE

# PUNTOS DE LECTURA FIJOS





BLURID HARDWARE

# Puntos de lectura fijos

## Blurid PLF (Puntos de lectura fijos)

Dispositivos de lectura diseñados por **Blue IT** bajo las premisas de **simpleza y eficiencia**.

**Generan eventos** al registrar el paso de los objetos de control que se desean monitorear, a través de la **interacción con los TAG RFID**, en cada uno de los puntos relevantes a lo largo del **workflow**.

Se encuentran **asociados a ubicaciones específicas** por las que los elementos circulan, **permitiendo llevar la trazabilidad** de los mismos.

**Integrados con el software Blurix** permiten cumplir con las reglas establecidas en el proceso, disparando alertas tempranas que permitirán la toma de **decisiones efectivas y proactivas**.



INTEGRACIÓN AUTOMATIZACIÓN  
ALMACENAMIENTO DE INFORMACIÓN

UHF



AMPLIO CAMPO



ALERTAS  
CONTROL

REDUCCIÓN  
DE ERROR



www.blueit.io

CONFIDENTIAL



BLURID HARDWARE

# Dispositivos

Diseñados para realizar tareas básicas y a su vez compatibles con accesorios que brindan tareas complementarias.

**BIT IM (Impresión):** Un centro de impresión completo compuesto por etiquetas/TAG RFID, impresora y rebbons. Se podrá imprimir y codificar un TAG a la vez. Permiten la codificación y personalización de grandes cantidades de etiquetas RFID, de diferentes tamaños y con gran flexibilidad.

**BIT PD (Portal Door):** La solución combina etiquetas/TAG RFID y paneles estructurales para colocar en puertas y/o pasillos. Detecta en forma masiva los objetos que lo cruzan.

**BIT PB (Portal Box):** Sistema de estructura de tipo túnel recomendado para aplicar en líneas de producción, procesos de entrada de mercancía en almacenes, verificación de salidas a clientes o grabación de artículos.

**BIT DK (Desktop):** Un sistema ideal para mostradores y/o espacios reducidos por su tamaño, sencillez y practicidad. Captura la información de las etiquetas RFID y la presenta en Blurix/Pos para ser interpretada/procesada.

