

IRDRAWER



REDUCCIÓN
DE COSTOS



AHORRO
DE TIEMPO



CONTROL



INFORMES



TRABAJO
CONTINUO 24H/7



IRDRAWER

Innovadora **Editora Automática**, adaptada a la gestión de un gran número de índices de materiales.



IRDRAWER es un **moderno dispositivo expendedor de autoservicio** para la distribución de productos. El diseño basado en el sistema de cajones le permite almacenar hasta **1792 artículos únicos de varios tamaños**. La facilidad de uso está garantizada por una **pantalla táctil de 21"** con una interfaz flexible e intuitiva. **Dos opciones de carga de producto** hacen que el llenado de la máquina sea aún más rápido y fácil. IRdrawer tiene un lector **RFID incorporado, un escáner de código de barras y código QR** que admite la función de devolución del producto.

BENEFICIOS

- ▶ Emisión y devolución de artículos **24H/7**.
- ▶ **Hasta un 50% menos consumo** de productos.
- ▶ Amplia función de **devolución de productos**.
- ▶ **Gran capacidad**, 1792 casilleros en el dispositivo.
- ▶ **2 tipos de cajones** en un solo dispositivo.
- ▶ Muchas particiones **configurables** en el cajón.
- ▶ **Pantalla táctil de 21"** con una interfaz moderna e intuitiva.
- ▶ **Configuración** conforme las necesidades.
- ▶ Lector RFID, escáner de código de barras y **código QR** incorporados.
- ▶ **Monitorización de inventario en tiempo real** gracias a la aplicación web **IRSystem**.
- ▶ **Modularidad** que permite combinar dispositivos en conjuntos.

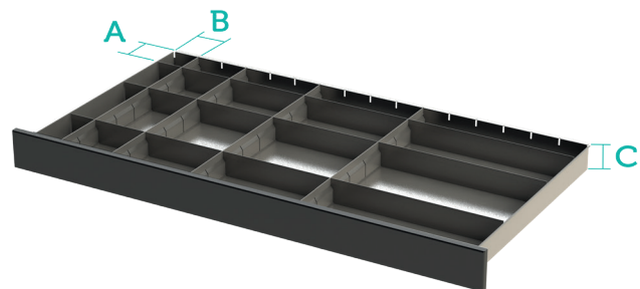
APLICACIÓN IRSYSTEM

Para cada dispositivo, ofrecemos el **software patentado IRsystem** adaptado a las necesidades individuales del cliente, lo que abre **posibilidades ilimitadas de gestión remota de procesos**. IRsystem permite la **migración de datos** y comunicación rápida entre el servidor y la máquina.

- posibilidad de **integración** con sistemas ERP, GERP, SAP etc.
- generar **informes y pedidos automáticos**
- **vista previa real de los stocks** disponibles en la máquina
- **gestión de la autorización** de acceso de los empleados al dispositivo



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Altura [mm]	1795
Ancho [mm]	980
Profundidad [mm]	600
Voltaje [V]	230 VAC - 50 Hz
Consumo de corriente [W]	5/80
Máx. carga del tambor [kg]	100
Peso [kg]	250
Temp. [°C]	de 5 hasta 70



CONFIGURACIÓN DE LOS COMPARTIMIENTOS EN EL CAJÓN			
CANTIDAD DE PARTICIONES	A ALTURA [MM]	B ANCHO [MM]	C PROFUNDIDA [MM]
128	57	44	52 or 129
64	57	100	52 or 129
32	116	100	52 or 129
16	116	212	52 or 129
8	116	463	52 or 129
32	233	44	52 or 129
16	233	212	52 or 129
4	233	436	52 or 129
16	468	44	52 or 129
8	468	100	52 or 129
4	468	212	52 or 129
2	468	436	52 or 129