

IRSTOCK 1260



REDUCCIÓN
DE COSTOS



AHORRO
DE TIEMPO



CONTROL



INFORMES



TRABAJO
CONTINUO 24H/7



IRSTOCK 1260

Dispositivo Expendedor innovador y fiable, en línea con el concepto de la industria 4.0.



IRSTOCK 1260 es un dispositivo expendedor moderno y de **autoservicio** para la distribución de productos. El tambor sólido giratorio le permite almacenar **hasta 1260 artículos únicos**. La facilidad de uso está garantizada por una **pantalla táctil de 21"** con una interfaz flexible e intuitiva. Las cuatro opciones de carga de producto permiten que el automático se rellene de forma aún más rápida y sencilla. **IRstock 1260** tiene lector RFID incorporado, escáner de código de barras y un **código QR**.

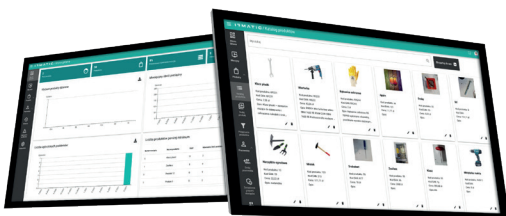
BENEFICIOS

- ▶ Emisión y devolución de artículos **24H/7**.
- ▶ **Hasta un 50% menos consumo** de productos.
- ▶ Gran capacidad, hasta **1260 cámaras** en el dispositivo.
- ▶ **4 opciones de carga** de productos en el dispositivo.
- ▶ **Pantalla táctil de 21"** con una interfaz moderna e intuitiva.
- ▶ **9 configuraciones** de altura y anchura de las cámaras.
- ▶ 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.

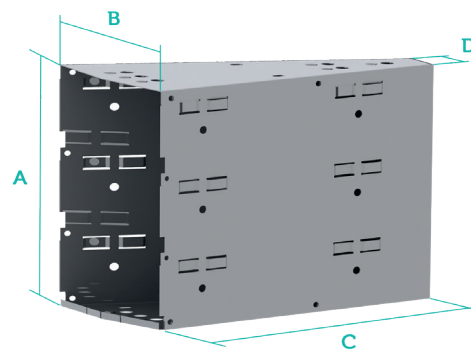
- posibilidad de **integración** con sistemas ERP, GERP, SAP etc.
- generar **informes y pedidos automáticos**
- **vista previa real de los stocks** disponibles en la máquina
- **gestión de la autorización** de acceso de los empleados al dispositivo



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Altura [mm] | 2 000 |
| Ancho [mm] | 1 360 |
| Profundidad [mm] | 1 100 |
| Voltaje [V] | 230 VAC - 50 Hz |
| Consumo de corriente [W] | 5/80 |
| Máx. carga del tambor [kg] | 500 |
| Peso [kg] | 670 |
| Temp. [°C] | de 5 hasta 70 |

CONFIGURACIONES DEL TAMBOR



CONFIGURACIONES Y DIMENSIONES DE LAS CÁMARAS

| CANTIDAD DE CÁMARAS | A ALTURA [MM] | B ANCHO [MM] | C PROFUNDIDA [MM] | D CANTIDAD DE PARTICIONES [MM] |
|---------------------|---------------|--------------|-------------------|--------------------------------|
| 1260 | 80 | 50 | 405 | 12 |
| 840 | 80 | 80 | 405 | 18 |
| 420 | 80 | 160 | 405 | 35 |
| 660 | 160 | 50 | 405 | 12 |
| 440 | 160 | 80 | 405 | 18 |
| 220 | 160 | 160 | 405 | 35 |
| 420 | 245 | 50 | 405 | 12 |
| 280 | 245 | 80 | 405 | 18 |
| 140 | 245 | 160 | 405 | 35 |