

## Descripción general

726 es el nuevo distribuidor giratorio automático para la distribución de uniformes doblados, desarrollado por Zucchetti Centro Sistemi. El sistema cuenta con monitor de 8" y tecnología RFID-UHF; además, la presencia de una batería de reserva permite el uso del distribuidor 24/24h incluso en ausencia de corriente eléctrica. Por último, la particular conformación del sistema permite la gestión de un elevado número de uniformes doblados, en un espacio reducido.



## Datos técnicos

### Tamaño

> 1.030 x 1.030 x 1.950 mm

### Material

> Chapa con pintura en polvo

### Color

> Blanco RAL 9003 y azul 5009

### Estructura Externa

> Chapa

### Estructura Interna (cesto giratorio)

> AISI 430

### Peso (sin prendas)

> 500 kg

### Opciones de tecnología RFID

> No RFID

> UHF ISO 18.000 6c Class 1 Gen 2

> HF ISO 15693

### Sistema Operativo

> Proteus ZCStargate pro evolution (Mercury – Titan – Atlas system)

### Medidas de la puerta

> 1917 x 916 x 34 mm

### Exigencias Técnicas

> 1 paquete baterías de litio (AUTONOMÍA:

> 2 días de trabajo) BAJO PEDIDO

> 1 toma 220 v 0,5 KW

- Tecnología HF: 2 tomas Ethernet 10/100/1000

- Tecnología UHF: 4 tomas Ethernet 10/100/1000

### Interfaz de usuario

> Pantalla 8" Syel

> Lector de tarjetas (según especificaciones del Cliente)

> Antena para lectura de microchip (según especificaciones del Cliente)

### Especificaciones Técnicas

> Compartimentos disponibles por máquina: 240

> Volumen de cada compartimento: 3685 litros (dm<sup>3</sup>)

> Capacidad máxima prendas: 2 x compartimento (480)

- Posiciones independientes: 240