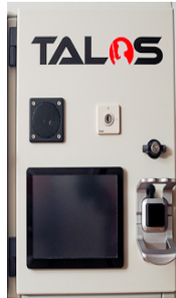


TALOS

Talos, el armario inteligente para la distribución textil

SICOLARES[®] HIGIA FUJITSU
LAUNDRY SYSTEM

El nuevo armario de distribución de ropa tiene una capacidad de hasta 900 prendas en menos de 1 m² (0,86 m²) en un módulo y de hasta 1.860 prendas en 1,73 m² (módulo doble).



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Armario Inteligente RFID UHF con Identificación y Control del Usuario.
- Para su uso en Planta, Vestuarios, Quirófanos o cualquier ubicación en el centro.
- Medidas en mm 2.000 Alto x 1.440 Frente x 600 Fondo (+35mm de tiradores de puertas).
- Fabricación para entornos AGRESIVOS (metálica robusta de larga duración).
- Utilización Fácil, Intuitiva y guiada por VOZ.
- Diseñado para TEXTIL. Fácilmente adaptable a otros productos.
- Encendido y Apagado mediante interruptor con LLAVE.

• MÓDULOS

- o Módulos de mm 450 Alto x 350 Ancho x 500 Fondo.
- o Agrupación de módulos verticalmente en puertas de 1, 2, 3 y 4 alturas, según necesidades.
- o Bandejas de separación de módulos extraíbles (permite unir módulos).
- o Hasta 15 Módulos en armario principal (900 Prendas Aprox.).
- o Hasta 31 Módulos añadiendo expansión (1.860 Prendas Aprox.).
- o Apertura Módulos controlada mediante cerraduras electrónicas.

• DISTRIBUCIÓN DE PRODUCTOS

- o El Gestor asigna los productos a los diferentes módulos.
- o Esta asignación se puede variar, adaptándose a las necesidades del servicio.
- o El sistema controla el desbloqueo de los módulos según el producto seleccionado por el usuario (desbloqueo inteligente).
- o Un mismo producto puede asignarse a varios módulos.

• IDENTIFICACIÓN Y CONTROL DE USUARIOS Y PRODUCTOS

- o Tecnología RFID UHF para identificar los productos.
- o Equipo no certificado para identificación de productos con elementos conductivos.
- o Pantalla TÁCTIL de selección de Productos.
- o Sistema de identificación adaptado al cliente.
 - β Palm Secure (Identificación por la palma de la mano), huella dactilar, tarjeta banda magnética, chip o MiFare, código de acceso, o adecuación a otros sistemas solicitados por el cliente.

• CONTROL DEL STOCK Y GESTIÓN

- o Control de las prendas retiradas por el usuario.
- o Control de mínimos de cada producto, según configuración preestablecida por el usuario con emisión de ALARMAS al servicio de control.
- o Control Inteligente del Stock en REMOTO (para establecer necesidades y carga).
- o Posibilidad de acceso en línea en tiempo real.

• CARGA DEL ARMARIO

- o Carga extremadamente Rápida y Sencilla.
- o Control de "Carga Errónea" (prendas de un módulo en otro, o no asignadas al armario).
- o Control de prendas mezcladas (indicando qué modulo se produce el error y con qué prendas).
- o Control Automático de la carga de prendas y su inventario.

• OPTIMIZACIÓN DEL USO POR EL USUARIO

- o Información Previa en Pantalla de productos disponibles y agotados.
- o Opción de retirada "Solo" de los productos asignados al usuario.
- o Control de "Exceso" de retirada de productos por un usuario (con opción a DEVOLUCIÓN en el mismo momento).
- o Bloqueo de usuario sin "Stock disponible" (no se dispensarán productos).
- o Alarma "Puerta Abierta" en caso de olvido por el usuario.
- o Bloqueo de puertas automáticamente en caso de no retirada de productos.

• SISTEMA DE CONTROL REMOTO INCLUIDO

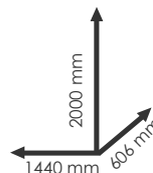
- o Gestión completa del Armario.
- o Bloqueo y desbloqueo General de puertas.
- o Activación y Desactivación del Armario .

• MANTENIMIENTO

- o Necesidades mínimas de mantenimiento.
- o En caso de avería en un módulo, el resto sigue funcionando.



MEDIDAS



Sico y Fujitsu presentan Talos, el armario inteligente de distribución y control para ropa de uniformidad y otros productos, completando así la serie de equipamiento del sistema SicoLares Higia.

El armario TALOS es un sistema inteligente de entrega de prendas (y otros productos) **dotado con tecnología RFID UHF** de última generación.

Para la identificación de los usuarios **podemos utilizar varios de los sistemas disponibles actualmente en el mercado** : PALM SECURE (sistema de Fujitsu de identificación por la palma de la mano), huella dactilar, tarjeta de banda magnética, chip o MiFare, código de acceso, tarjeta NTFS, teléfono móvil, o adaptar **otros sistemas solicitados por el cliente**.

El sistema control está equipado con una pantalla táctil mediante la que interactúa el usuario y selecciona la prenda o producto, **teniendo en cuenta las autorizaciones y limitaciones establecidas para dicho usuario** y el producto seleccionado. Una vez seleccionado el producto, el sistema desbloquea la puerta correspondiente permitiendo su retirada y posterior control donde se verificará el producto retirado y las unidades, **emitiendo alarmas in situ y mensajes al departamento de control** en el caso de retirada no autorizada de productos.

El sistema informa y guía al usuario en cada paso mediante avisos y textos en la pantalla y completándolos con mensajes por voz, permitiendo de esta forma un manejo mucho más sencillo e intuitivo.

WWW.SICOLARESHIGIA.COM