

TOLVA

Tolva retornadora de ropa RFID UHF SicoLares Higia

SICOLARES LAUNDRY SYSTEM **FUJITSU**

Nuestra tolva funciona con carros estándar, procurando aprovechar los equipamientos del hospital, y tiene dos puertas de acceso (delantera y trasera) para ofrecer una mayor versatilidad.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tolva receptora equipada con lectores RFID UHF.
- Medidas en mm 2.004 Alto x 865 Frente x 955 Fondo.
- Fabricación para entornos AGRESIVOS (metálica robusta de larga duración).
- Encendido y Apagado mediante interruptor con LLAVE.
- Indicador de funcionamiento correcto.
- Puertas delantera y trasera dotadas con cerradura con llave.
- Indicador visual de puerta abierta mediante señal luminosa roja con cierre automático de trampilla de admisión de ropa.
- Diseñada para uso con carro estándar.

* ADMISIÓN DE ROPA

- o Puerta loca superior a modo de trampilla con dispositivo de cierre.
- o Cierre automático en caso de tolva llena o puerta abierta.

* SISTEMA DE AVISO DE CARRO LLENO

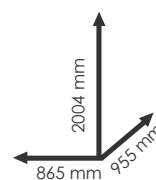
- o Señal luminosa roja en la tolva indicando FUERA DE SERVICIO con cierre automático de la trampilla de admisión de ropa.
- o Envío de alarma mediante E-Mail, mensaje a móvil, etc... al departamento de Lencería.

* MANTENIMIENTO

- o Necesidades mínimas de mantenimiento.



MEDIDAS



La evolución del sistema de control de lavandería **SicoLares Higia**, nos ha llevado a desarrollar un nuevo producto en la gama: unas tolvas receptoras de gestión de ropa controladas mediante RFID UHF. Estos aparatos facilitarán la labor de los centros que cuenten con esta instalación.

Las tolvas **SicoLares Higia** cuentan con un sistema de control de ropa mediante RFID que detecta qué prendas se han depositado en ellas, cuándo y a quién pertenece dicha ropa. Una vez que el carro está lleno dentro de la tolva, ésta lanza una alarma al responsable de su recogida para que proceda a retirar dicho carro.

Una vez que la tolva ha enviado una alarma, **la trampilla del depósito se bloquea** para que nadie pueda seguir introduciendo prendas. Este bloqueo se desactiva en el mismo momento en el que se retira el carro lleno y se cambia por uno vacío.

Además, **las tolvas SicoLares Higia tienen un sistema de dos puertas** (delantera y trasera) configurables, por lo que se puede elegir por dónde se accede al carro para su retirada.

WWW.SICOLARESHIGIA.COM

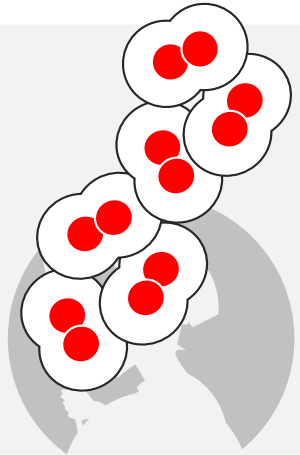
Nuestra etiqueta inteligente

FUJITSU

- LECTURA MASIVA (MÁS DE 500 PRENDAS)
- UHF TECNOLOGÍA UHF
- SOPORTA 40 BARES DE PRESIÓN
- MÁS DE 2M DE DISTANCIA DE LECTURA
- MRI ADECUADO PARA USO HOSPITALARIO EN ENTORNO MRI
- CUMPLIMIENTO DE LA NORMA ISO / IEC 18000-6 TIPO C (EPC Gen2)
- 100% NO MAGNÉTICO
- RESISTENTE A PRODUCTOS QUÍMICOS DEL LAVADO
- RANGO DE LECTURA: 865.6 - 867.7 MHz
- SOPORTA HASTA 200° CENTIGRADOS (autoclave de esterilización por collaro 12°C durante 15-20 minutos)
- PERMITE CODIFICACIÓN PERSONALIZADA DEL CENTRO
- 512 B MEMORIA DE USUARIO DE 512 BITS
- PERMITE CONTRASEÑA DE BLOQUEO
- PERMITE EL TERMOSELLADO

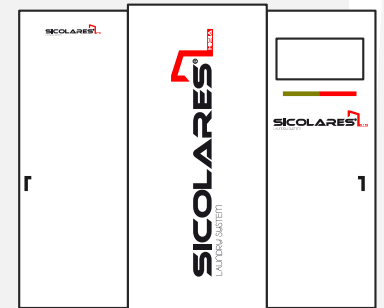
SISTEMA ANTIBACTERIANO

Como opción la tolva se puede entregar al cliente con un tratamiento ANTIBACTERIANO mediante un recubrimiento especial BioProof® resistente a los microorganismos. Protector de film. Esta tecnología no interfiere en las propiedades físico-mecánicas y químicas del armario. Su eficacia ha sido contrastada mediante ensayos en laboratorios internacionales de la norma JIS Z 2801:2000.



PUERTAS TRASERA Y DELANTERA

La tolva receptora tiene un sistema doble de puertas, trasera y delantera que permite su acceso por ambos lados, facilitando así que la ubicación empotrada del aparato en las instalaciones que así lo requieran.



SEGURIDAD

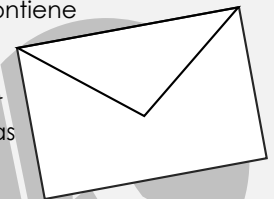
Por seguridad podemos de forma presencial o remota BLOQUEAR de forma instantánea o programada el funcionamiento de la tolva.



Este sistema impedirá el uso del aparato a todos los usuarios.

ALARMAS

Cuando el carro que contiene la tolva se ha llenado, ésta lanza una alarma al responsable de retirar dicho cargo. Las alarmas pueden efectuarse mediante E-Mail, Sms u otro sistema de mensajería que requiera el centro.



BLOQUEO DE TRAMPILLA POR LLENADO

Para cumplir con la normativa de Seguridad e Higiene en el Trabajo, la Tolva SicoLares Higia bloquea automáticamente su trampa cuando el carro que contiene se ha llenado.

Una vez el carro haya sido retirado, y de forma totalmente automática, la tolva vuelve a ser completamente operativa y la trampa queda liberada.

