

SicoLares Higia

Armario de lectura masiva

Trazabilidad
textil ágil,
sencilla y
eficiente

Lectura masiva para espacios pequeños

- ▶ Identificación de la prenda sin consulta a bases de datos
- ▶ Control de la entrada y salida de ropa del centro
- ▶ Mejora de la gestión textil gracias a la optimización del stock
- ▶ Facilita el control de la prenda
- ▶ Instalación y configuración sencilla
- ▶ Aporta gran cantidad de información básica para el centro
- ▶ Capacidad de funcionamiento sin red
- ▶ Facilita el control del cumplimiento de los pactos diarios de prendas para el correcto funcionamiento del centro



FUJITSU

Trazabilidad
textil ágil,
sencilla y
eficiente

SicoLares Higia

Armario de lectura masiva

Características versión simple

Tecnología RFID UHF para control Tags UHF Textil

Capacidad de lectura masiva:

400 prendas

Cerradura con llave

Interruptor de llave para mayor seguridad

Puertas de acceso delantera y posterior

Medidas:

2.004mm Alto

860mm Ancho

950 mm Profundo

Ventajas

LECTURA MASIVA EN ESPACIOS REDUCIDOS

400 prendas en
un espacio menor a
un metro cuadrado

CONTROL DE LA ENTRADA / SALIDA DEL PARQUE TEXTIL

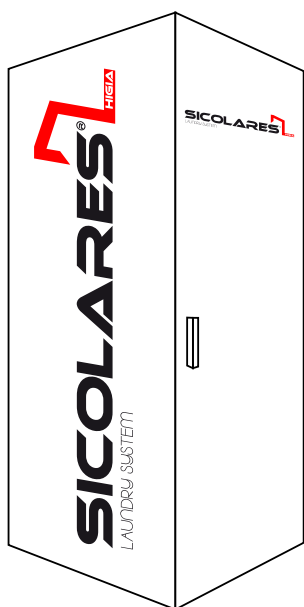
Control de la ropa
enviada y recibida de
la lavandería

BAJO COSTE DE MANTENIMIENTO Y REPARACIONES

Sin elementos
mecánicos que requieran
mantenimiento

LECTURA MASIVA PARA CENTROS MEDIANOS O PEQUEÑOS

Sistema especial para
centros con pocos
recursos o espacio

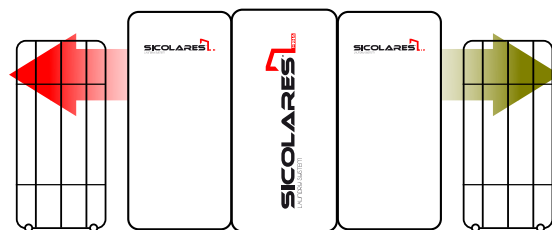


CONTROL DEL ENVÍO A PLANTA DE LOS PACTOS DIARIOS

Cada pedido de lencería
de planta se controla
desde este equipo

OPTIMIZACIÓN DEL STOCK DE PRENDAS DEL CENTRO

Gracias al control RFID
el centro puede conocer
el movimiento de sus prendas



Contacto
FUJITSU Technology Solutions
Camino Cerro de los Gamos, 1.
28224, Pozuelo de Alarcón, Madrid, España
Teléfono: +34 91 784 9000
Website: www.fujitsu.com/es

© Copyright 2013 Fujitsu Technology Solutions, the Fujitsu logo, are trademarks or registered trademarks of Fujitsu Limited in Japan and other countries. Other company, product and service names may be trademarks or registered trademarks of their respective owners. Technical data subject to modification and delivery subject to availability. Any liability that the data and illustrations are complete, actual or correct is excluded. Designations may be trademarks and/or copyrights of the respective manufacturer, the use of which by third parties for their own purposes may infringe the rights of such owner.

FUJITSU