

**TAG**

# Un tag para uso hospitalario válido para entornos MRI

**SICOLARES<sup>®</sup> HIGIA** **FUJITSU**  
LAUNDRY SYSTEM

Con un diseño revolucionario, el tag RFID UHF de Fujitsu permite la lectura masiva de tags en el sistema SicoLares Higia y su fabricación no magnética facilita su uso en las salas de resonancia

Nuestra etiqueta  
inteligente

**FUJITSU**


LECTURA MASIVA  
(MÁS DE 500 PRENDAS)

**UHF**  
TECNOLOGÍA  
UHF



SOPORTA 60  
BARES DE PRESIÓN



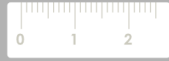
100% NO  
MAGNÉTICO



RESISTENTE A PRODUCTOS  
QUÍMICOS DEL LAVADO



SOPORTA HASTA  
200° CENTÍGRADOS  
(autoclave de esterilización  
por calor 121°C durante  
15-20 minutos)



MÁS DE 2M DE  
DISTANCIA DE LECTURA

**MRI**

ADECUADO PARA  
USO HOSPITALARIO  
EN ENTORNO MRI

**ISO**

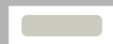
CUMPLIMIENTO DE LA NORMA  
ISO / IEC 18000-6 TIPO C  
(EPC Gen2)

**512 B**

MEMORIA DE USUARIO  
DE 512 BITS



RANGO DE LECTURA:  
865.6 - 867.7 MHz



PERMITE EL  
TERMOSELLADO



PERMITE CONTRASEÑA  
DE BLOQUEO



PERMITE CODIFICACIÓN  
PERSONALIZADA DEL CENTRO



El nuevo tag de Fujitsu, con una mayor distancia de lectura y ultra-resistente, con su diseño único facilita la lectura de cientos de prendas planchadas, rápidamente y de una forma muy precisa en entornos industriales de lavado y procesamiento de prendas.

La nueva serie de etiquetas ultra-resistentes RFID incorporan nuevos materiales y un diseño exclusivo de antena que permite alcanzar los 60 bares de presión de extracción a la vez que un aumento del rango de lectura de entre un 30% y un 70% de los modelos anteriores.

Las nuevas etiquetas, además de su reducido tamaño, tienen la ventaja de que son extremadamente flexibles, manejables, lo que las convierte en ideales para todo tipo de textil, tanto prendas como ropa de cama.

**Características principales:**

- Permite la lectura masiva en sistema SicoLares Higia.
- Tecnología RFID UHF.
- Lectura de tag a, al menos, 2 metros.
- Es 100% no magnético, por lo que puede ser utilizado en entorno MRI.
- Soporta todos los procesos y productos del lavado industrial.
- Permite el termosellado.
- Soporta hasta 200°C.
- Soporta hasta 60 bares de presión.
- 512 bits de memoria interna.
- Permite contraseña de bloqueo.
- Permite codificación personalizada.

[WWW.SICOLARESHIGIA.COM](http://WWW.SICOLARESHIGIA.COM)