



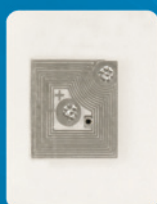
Con etiquetas con identificación electrónica, el equipo se puede identificar de manera rápida y sin error.

Las etiquetas con código RFID Alta Frecuencia y con código de barras se pueden utilizar para recopilar todo tipo de información durante el procedimiento de consignación o la inspección del equipo.

¿Qué es una etiqueta con código RFID Alta Frecuencia?



DELANTE



DETRÁS

Las etiquetas con código RFID Alta Frecuencia disponen de un chip programado con un código único de 16 cifras. Este código no puede ser duplicado, asegurándole de un uso totalmente dedicado a su equipo in-situ. Su fabricación en polyester protege el chip de un uso en ambientes extremos. Diseñadas y comprobadas para pegar a todo tipo de superficies (plásticas o metálicas).

¿Qué es una etiqueta con código de barras?

Las etiquetas con código de barras contienen un código gráfico en 2 dimensiones y un código alfanumérico. Su fabricación en polyester protege el chip de un uso en ambientes extremos. Se pueden leer vía lectores de códigos de barras, tabletas o Smartphones.

¿Cómo funciona?

Las etiquetas con código de barras o código RFID se pueden utilizar en el marco de un procedimiento de consignación para identificar un equipo por consignar o un accesorio por utilizar. Los usuarios escanean la etiqueta y esta está directamente ligada al equipo.



*La distancia de lectura de las etiquetas varía según el tipo de lector y de ambiente.

¿Cómo se pueden utilizar estas etiquetas con el software FIELD ID?



FIELD ID permite a los usuarios personalizar su procedimiento de consignación o la inspección de sus equipos y asignar las autorizaciones de intervención. Etapa por etapa, el procedimiento se sigue vía un Smartphone o una tableta. Luego, los datos se registran en tiempo real para poder ser utilizados en el marco de posibles auditorías: cuando el procedimiento se hizo, dónde y por quién.

Las etiquetas se pueden utilizar sobre un punto de consignación o un equipo para estar luego escaneadas durante el procedimiento. Eso permite certificar que el usuario está en el buen lugar y consigna la máquina apropiada.

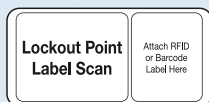
REFERENCIAS	S150	S151	S152
Tipo de etiquetas:	Code-barras	Code RFID HF	Code RFID HF
Material:	Polyester	Polyester	Polyester
Uso:	Plástico y Metal	Plástico	Plástico y Metal
Espesor:	0,051mm	0,051mm	0,051mm
Medidas:	3,05cm x 2,44cm	3,05cm x 2,44cm	3,05cm x 2,44cm
Tipo de código de barras:	2D	2D	2D
Frecuencia RFID:	—	13,56 Mhz	13,56 Mhz
Rango de lectura:	—	0 à 2,54cm	0 à 2,54cm
Resistencia química:	Aceites de silicona, hexano, solventes, blanqueadores, ácido acético diluido y nafta		
Tipo de adhesivo:	Sensible a la presión		
Material:	MC78	MC78	3M VHB
Temperatura mínima de uso:	7,2° C	7,2° C	7,2° C
Condición de almacenamiento:	20° C 50 % RH	20° C 50 % RH	20° C 50 % RH
Duración de conservación en almacén:	2 ans	2 ans	2 ans
Embalaje:	Bolsa de 100 etiquetas	Bolsa de 25 etiquetas	Bolsa de 25 etiquetas
Código de barras producto:	071649218835	071649218972	071649219184
Paquete (pedido mínimo):	3 bolsas de 100 etiquetas	3 bolsas de 25 etiquetas	3 bolsas de 25 etiquetas
Código de barras cartón:	10071649218832	10071649218979	10071649219181

*La distancia de lectura de las etiquetas varía según el tipo de lector y de ambiente.

Productos adicionales:

Etiqueta de identificación de los puntos de consignación

- Se puede utilizar en interior y en exterior
- Construcción Guardian Extreme™ para fusión de gráficos en el polipropileno
- Resistencia probada a más de 30 productos químicos
- Para utilizar con etiquetas con código de barras o código RFID



Candado Termoplástico 410

- Dedicado a aplicaciones de consignación
- Duradero, ligero y no conductor: cuerpo del candado termoplástico
- Conforme con la regla de oro de seguridad « Un candado, una llave, un operario »



Etiquetas de identificación de los puntos de consignación

- Se puede utilizar en interior y en exterior
- Resistencia probada a más de 30 productos químicos
- Para todo tipo de energía: eléctrica, gas, neumática, vapor

