



Armario Laundry RFID

Dipole ha diseñado el armario Laundry RFID con tecnología UHF para detectar de forma masiva y única cada producto colocado dentro.

El armario está pensado para identificar productos textiles en hospitales o lavanderías mediante un sistema RFID que garantizará la trazabilidad del proceso. Detecta cada una de las prendas que se depositan, ya sean en un palet, caja o contenedor.

Cuenta con los estándares de la tecnología UHF (ETSI 865-868 MHz y FCC 902-928 MHz) y es personalizable en medidas. El armario Laundry estándar está compuesto por cuatro antenas universales con una ganancia de 8,5dBI.

Beneficios del producto

- Posibilidad de seguimiento del producto
- Personalizable en medidas
- Alta resistencia
- Servimos en todo el mundo

01

Las aplicaciones y usos preferentes del armario laundry RFID son múltiples:

- Palets, palots y cajas
- Procesos logísticos
- Procesos industriales
- Contenedores de plástico
- Hospitales
- Altas temperaturas
- Lavanderías industriales



02

Detalles del producto

Frecuencia	UHF ETSI (865-868 MHz) FCC (902~928 MHz)
Antenas	4 antenas universales
Lector	Incluido lector RFID 4 puertos puertos
Material	Aluminio
Estándares	ISO 18000-6C / C1 / G2 UHF
Ganancia	8,5dBI
Medidas	Totalmente personalizable Estándar: 100x100x200 cm
Temperatura	-25°C a +70°C

03

Características de producto



Armario RFID personalizable diseñado para conseguir un seguimiento total de tus productos.



Cuenta con los estándares internacionales



Diferentes puertos de lector RFID dependiendo de la necesidad



Múltiples formatos de entrega para mayor comodidad y según necesidad.



Sede central

Corts Catalanes nº8, 5C
08173 - Sant Cugat.
Barcelona, España
www.dipolerfid.es

En el mundo

España: +34 936 756 273
Francia: +33 1 85 65 81 50
USA: 203-219-4889
dipole@dipole.es

Todos los derechos reservados. La reproducción total o parcial está prohibida sin el consentimiento previo por escrito del propietario de los derechos de autor. La información presentada en este documento no forma parte de ninguna cotización o contrato, se considera precisa y confiable y se puede cambiar sin previo aviso.