

Cubic Palet



El lector Cubic Palet de Dipole, cuenta con una tecnología UHF (860-960MHz) para leer palets o carros de forma masiva y eficaz.

Cubic Palet es una caja diseñada para leer palets o carros identificados previamente con hardtags o etiquetas RFID. Principalmente pensado para procesos logísticos como recepción, asociación, expedición, inventario o picking.

Cuenta con un aplicativo de software integrable con cualquier sistema de gestión y puede trabajar de manera autónoma. Se caracteriza por la lectura masiva de palets o carros, por lo que su uso es mayormente para industria y logística.

Beneficios

- Mejora la eficiencia de procesos.
- Aumento de zona de lectura.
- Facilidad de uso y aplicación.
- Alta durabilidad.
- Trazabilidad del producto.

01

Las aplicaciones y usos preferentes del Cubic Palet RFID son múltiples

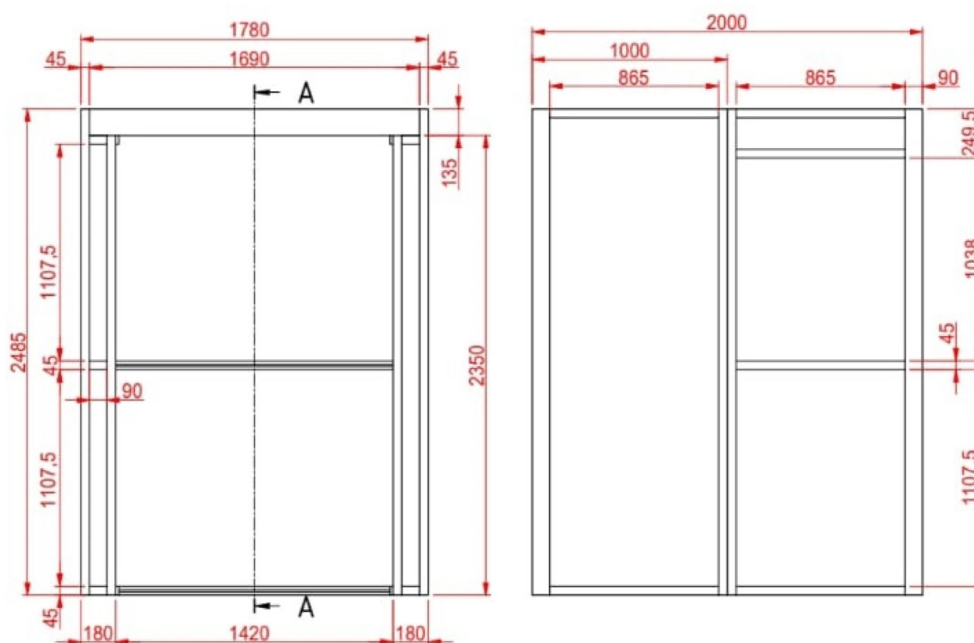
- Recepción de expediciones.
- Procesos logísticos.
- Palets.
- Carros de ropa.
- Cajas de cartón y plástico.
- Verificación de las expediciones.



02

Detalles del producto

Frecuencia	UHF (860-960 MHz)
Material	Aluminio
Estándares	EPC Class 1 Gen 2; ISO 18000 - 6C
Medidas	Exteriores: 2000cm x 1780 cm x 2488 cm Interiores: 2000 cm x 1420 cm x 2350cm
Temperatura	-25°C a +70°C
Panel PC	Industrial 15 pulgadas / windows 11
Iluminación	Interior y exterior
Protecciones perimetrales completas:	(opcional)
Certificado	CE



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 precios y confiable y se puede cambiar sin previo aviso.