

Etiquetas RFID On-Metal 30x40mm NFC Ntag 3M

Part Number ID 19452



Etiqueta RFID para metal NFC 30 x 40 mm está con una capa adhesiva 3M.

Estas Etiquetas RFID son una solución de alto rendimiento para la identificación y trazabilidad sobre superficies metálicas. Su estructura multicapa, permite una lectura NFC estable directamente sobre metal, siendo ideales para aplicaciones en smartphones, portátiles, estanterías metálicas, maquinaria y equipos industriales. El adhesivo técnico 3M garantiza una fijación duradera incluso en entornos exigentes. Estas etiquetas son adecuadas para control de activos, mantenimiento, identificación de equipos, smart labeling y aplicaciones industriales o corporativas que requieren una interacción NFC fiable sobre metal.

Especificaciones físicas

Ancho x Alto	30x40 mm / 1.18 x 1.57 in
Grosor	0,6 mm / 0,023"
Peso	1,3 g
Material Cara Superior	White PP

**Las medidas del producto especificadas corresponden a los valores máximos. Puede existir una variación de hasta un 5% entre diferentes lotes. Las secciones no empalmadas presentan una tolerancia de 0,2 mm.*

Especificación eléctrica

Frecuencia de Operación	NFC 13.56 MHz
Protocolo RF	ISO 14443A
IC - Chip Type	NXP NTAG213
EPC memory	180 bytes
TT/DT	Thermal Transfer
Superficies Aplicables	Control de Acceso, identificación, sistema de inventario y lucha contra falsificación
Distancia máxima de Lectura	25-30 mm / 0,98 - 1.18 in

**Los rangos de lectura indicados son valores teóricos calculados en un entorno sin reflexiones. La naturaleza de los materiales de la superficie puede influir en el rendimiento.*

Especificaciones ambientales

Temperatura de funcionamiento	-25 °C to 70 °C / -13 °F to 158°F
Condiciones de Almacenamiento	Two years under storage conditions as defined by FINAT (20-25°C; 40-50%RH)
Impresoras Compatibles	RFID Industrial Sato CLN4X

**Los valores ambientales son las mejores recomendaciones; la resistencia contra diferentes condiciones depende de la combinación de todos los factores influyentes, la duración de la exposición y las concentraciones químicas. Por lo tanto, se recomienda probar la idoneidad final del producto para determinadas condiciones ambientales.*

Información de pedidos

Perforation (Y/N)	N
Core Size	76,2 mm / 3.00"
OD (MM)	200
Warranty	1 Year



© 2025 Dipole RFID

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 55 68 10 46
Alemania: +49 211 30297040
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 precias y confiable y se puede cambiar sin previo aviso.