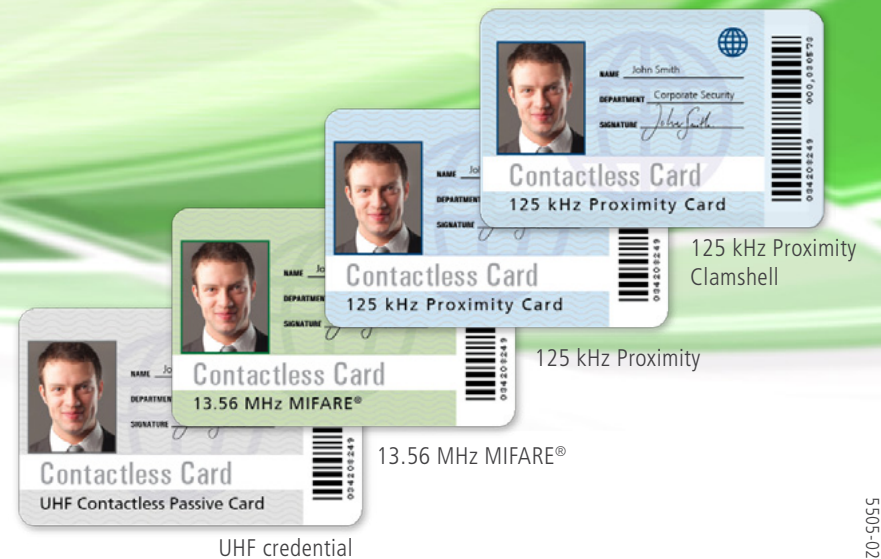


# ROSSLARE LA FAMILIA DE CREDENCIALES INNOVACIÓN PARA LAS APLICACIONES



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- ID Impreso
- De alta calidad, durable y no se desgastan
- Tarjetas pasivas, no requiere batería
- Simple y fácil de usar
- Cabe dentro de la billetera, cartera o llavero
- Difícil de duplicar



• EN ISO 13485



info@rosslaresecurity.com

**ROSSLARE**  
SECURITY PRODUCTS  
www.rosslaresecurity.com



Descripción	AT-ERC-26A-3001 (antes AT-R14C) AT-TUC-000-0001 (antes AT-T14)	AT-ERS-26A-3001 (antes AT-R11C) AT-TUS-000-0001 (antes AT-T11)	AT-D1S-000-0001 (antes AT-T512) AT-D4S-000-0001 (antes AT-T513)	LT-UVS-26A-3000 (antes AT-T910)
Aplicación / Diferenciación	Clamshell 125 kHz Proximidad, Tarjeta solo de lectura (AT-R14C)  Clamshell 125 kHz Proximidad, Múltiples Lecturas / Tarjeta de Escritura (AT-T14)	ISO 125 kHz Proximidad, Tarjeta solo de lectura (AT-R11C)  ISO 125 kHz Proximidad, Múltiples Lecturas / Tarjeta de Escritura (AT-T11)	Tarjeta MIFARE® Classic Contactless 1K (AT-T512)  Tarjeta MIFARE® Classic Contactless 4K (AT-T513)	UHF Tarjeta de Proximidad, Lecturas / Escritura
Tipo	Pasiva Contactless			
Materiales	ABS	PVC		
IC Chip	EM4102	EM4102/GK4001	MF1ICS50	EPC Class 1 Gen 2
ISO Estandar	ISO/IEC 10536			ISO/IEC 18000-6C
Distancia de Lectura	20 a 60 mm (0.78 a 2.36 in.) Dependiendo de la potencia de salida del lector y geometría de la antena. Hasta 60 cm lectores de largo alcance	20 a 60 mm (0.78 a 2.36 in.) Dependiendo de la geometría de la antena. Hasta 60 cm lectores de largo alcance	Hasta 50 mm (1.96 in.) Dependiendo de la geometría de la antena	Hasta 10 m (32 ft) Dependiendo de la potencia de salida del lector y geometría de la antena
Frecuencia de Operación	125 KHz	125 KHz	13.56 MHz	860~960 MHz
Temperatura de Operación	-40°C a +70°C (-40°F a 158°F)	-20°C a +50°C (-4°F a 122°F)	-20°C a +50°C (-4°F a 122°F)	-10°C a 50°C (-14°F a 122°F)
Acabado de la superficie	Brillo / Mate			Brillo
Antena	Espiral de cobre			
Dimensiones	85.6 x 54 x 1.84 mm 3.37 x 2.13 x 0.08 in.	85.6 x 54 x 0.76 mm 3.37 x 2.13 x 0.03 in.		36 x 60 x 0.3 mm 1.41 x 2.36 x 0.01 in.



Descripción	AT-ERK-26A-7RB0 (antes AT-R261B/L)	AT-ERK-26A-7TB0 (antes AT-R271B/L)	AT-D1K-000-0SB0 (antes AT-T551B)
Aplicación / Diferenciación	125 kHz Tags de Proximidad sólo de lectura		13.56MHz Tags de Proximidad sólo de lectura
Tipo	Pasiva Contactless		
Materiales	PVC		
IC Chip	EM4102/GK4001		MF1ICS50
ISO Estandard	ISO/IEC 10536		
Distancia de Lectura	20 a 50 mm (0.78 a 1.96 in.) Dependiendo de la geometría de la antena.		Hasta 50 mm (1.96 in.) Dependiendo de la geometría de la antena.
Frecuencia de Operación	125 KHz		13.56 MHz
Temperatura de Operación	-20°C a +50°C (-4°F a 122°F)		-20°C a +50°C (-4°F a 122°F)
Acabado de la superficie	Brillo / Mate		
Antena	Espiral de cobre		
Dimensiones	32 x 40 x 6 mm 1.26 x 1.57 x 0.23 in.	26 x 38 x 7 mm 1.02 x 1.5 x 0.27 in.	36 x 60 x 0.3 mm 1.41 x 2.36 x 0.01 in.