

LECTOR DE MANO GES2S



Ventajas para el Cliente:

- Lectura del microchip ISO 11784/5 e ISO 11784-AMD1 FDX-B y HDX
- Señal de alta calidad libre de interferencias
- Uso seguro y confiable: ondas de radio de baja frecuencia
- Lecturas a través de todo material no conductor
- Zumbido que confirma lecturas
- Pantalla de LCD gráfica (2 x 16 caracteres)
- Versátil y manejable
- Membrana alfanumérica de gran durabilidad (13 teclas)
- Batería recargable
- Posibilidad de grabación de fecha, hora y cualquier otra información junta al código de identificación
- Posibilidad de descarga de todos los códigos registrados
- Compatible con software MS Windows (GesDef y Gescontrol)
- Disponible bajo petición con antena stick y/o cargador de coche

Descripción del producto:

El lector de mano GES2S, preparado para trabajar en condiciones de campo, lee ISO HDX y FDX-B transponder de acuerdo a la norma ISO 11784/5 e ISO 11784-AMD1. Permite una eficiente lectura de todo animal provisto de un dispositivo de identificación electrónica.

El GES2S puede ser conectado a un ordenador portátil para transferencia de datos con el software de acompañamiento. El lector está diseñado externamente en color azul y está entregado en un práctico maletín con cargador de batería y cable de comunicación.

Antenas externas opcionales para una mayor flexibilidad pueden conectarse para una mejor lectura de los bolos.

El lector está homologado por la Comunidad Europea (CE).

INFORMACIÓN TÉCNICA:



Dimensiones:	20,5 x 10 x 4 cm
Peso:	335 g
Temperatura de funcionamiento:	De -5°C a +55°C, 85% RH, sin condensación
Temperatura de almacenamiento:	De -20°C a +65°C, 85% RH, sin condensación
Alimentazione:	Batería recargable (tipo Ni-MH): 13,2 V/650 mAh Cargador de batería incluido: 220 Vac, 18V/150 mA (EU, UK, AUS); opcional 110 Vac (EE.UU., Brasil, Colombia)
Interfases:	Puerto RS 232 con cable de comunicación DB15 incluido (parámetros de comunicación serial: ASCII – 9600,8,N,1)
Frecuencia de transmisión:	134,2 kHz
Memoria:	Hasta 4500 lecturas con una definición; Hasta 5 definiciones posibles. Posibilidad de guardar datos con referencia al reloj interno
Distancia típica de lectura:	34 mm FDX-B hasta 20 cm 32 mm HDX hasta 25 cm
Distancia típica de lectura con una antena stick:	34 mm FDX-B hasta 15 cm 32 mm HDX hasta 20 cm
Certificado por:	CE Comisión Europea JRC-ISPRA (Núm. JRC/102/2003) Acreditación ACMA (Australia, N14913 c-tick)
Estándar:	ISO 11784/5 e ISO 11784-AMD1

Sujeto a cambio sin previo aviso

DATAMARS es un proveedor líder mundial con 20 años de experiencia en la industria para la identificación con soluciones de alta prestación basadas en tecnología de Radiofrecuencia. Habiendo ampliado su rango de productos a los identificadores, lectores y antenas de Rumitag, desarrollados y vendidos internacionalmente durante más de 20 años para una rápida y eficiente identificación de ganado, DATAMARS provee a los ganaderos de todo el mundo con productos y soporte técnico que faciliten el trabajo del día a día gracias al uso de la identificación electrónica.

DATAMARS

Corporate Headquarters:

Via ai Prati
6930 Bedano-Lugano
Switzerland
Phone: +41 91 935 73 80
Fax: +41 91 945 03 30

livestock-id@datamars.com

www.datamars.com