

ID 162

11,5 mm x 2,12 mm Ø





Principales características:

- Presentación: a granel ó en pack con aguja estéril (ID162 B)
- Usado habitualmente en animales domésticos, de abasto y caballos.
- Formato recomendado por CITES. Máxima compabilidad.
- Diseñado para la identificación de animales domésticos.
- Encapsulado en vidrio biocompatible.
- Conforme con el estándar ISO 11784 / 11475 FDXb de 15 dígitos.
- Dimensiones: 11,5 mm. Largo 2,12 mm. Diámetro. Peso: n/d Microchip: 64 bits preprogramado en fabrica. Encapsulado: vidrio biocompatible 100%

Tipo de lectura : rango esférico Temperatura máxima : 120 °C Temperatura mínima : - 20 °C Rango de temperatura funcional : -15 °C - 75 °C Frecuencias de operación: 134,2 kHz (ISO 11 784 FDXb) Tipo de transmisión: ASK (ISO 11 785 FDXb)

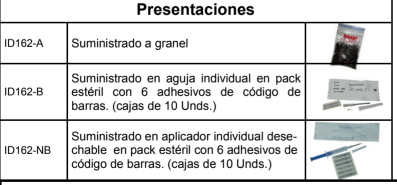


Tabla de compatibilidad								
LID-560/571/572			LID-608					
LID-572/573			LID-WAP					
ARE H5			LAB Reader:					
GR250			FISH Reader:					
LID-650			FISH Reader W:					
LID-665								

	codigo de barras. (cajas de 10 orius.)	of annies and	LID-665									
	Inyectores											
IM100	Inyector retráctil	IM300 Inyector tradicional con mango										
IM200	Inyector tradicional		RAL200	Inyector múltiple		0						
DSP	Cargador de chips	eus E										