

BULK



HOJA TÉCNICA

Microchip esterilizable destinado a la identificación en el campo animal o en el industrial.

- Presentado en cristal.
- Compuesto por un circuito electrónico capaz de almacenar un código previamente grabado y transmitirlo a un lector que lo muestra en su pantalla.
- El Bulk puede presentarse en diferentes tamaños y tecnologías (ver especificaciones técnicas).



Especificaciones técnicas:

Tamaños	12mm, 18mm, 20mm, 22mm y 34 mm
Temperatura de operación	-20°C a 50°C
Estanqueidad	Sumergible
Margen de error	Menor que 1 entre 110 mil millones
Codificación	ISO FDX-B/ Fecava / AVID
Frecuencia de operación	125 khz, 128khz, 134,2 khz
Estanqueidad	Sumergible
Protección	Los códigos son inalterables por interferencia electromagnéticas o rayos X
Requisitos de potencia	Elemento pasivo, no precisa baterías. Se activa mediante el lector
Tiempo de transmisión	Inferior a 30 milisegundos para el código completo
Memoria	EEPROM protegida. Grabada con tecnología láser
Encapsulado	Sellado herméticamente en cristal biocompatible
Revestimiento antimigratorio	Parylene
Duración	75 años

AVID se reserva el derecho a modificar las especificaciones sin previo aviso.
Contacte con nosotros y le haremos un presupuesto que se ajuste a sus necesidades.