



FICHA TÉCNICA NÚMERO/ÚLTIMA REVISIÓN: 513-1/270524
CERTIFICACIÓN ISO 9001:2015 Nº CA -1.092. LABORATORIO AUTORIZADO Nº 046/GA/SA680A

PRODUCTO

SISTEMAS DE IDENTIFICACIÓN PARA ESPECIES ACUÁTICAS: LECTOR DE MICROCHIPS

DESCRIPCIÓN

Lector de microchips alimentado por batería de 9 voltios, robusto y resistente al agua, con indicadores auditivos y visuales de lectura. Capacidad de identificación de microchips de radiofrecuencia AVID®, FECAVA e ISO FDX-B. Pantalla LCD de 16 caracteres, conexión a ordenador RS-232. Dimensiones: LECTOR= 6 x 18 x 2 cm, CABLE DE RAQUETA= 95 cm, RAQUETA= 53 x 13 cm () y 10 x 2 cm (), peso= 477 g. Estos lectores tienen una distancia de lectura de 13 cm.

Microchips de 10 x 1,4 mm para ser inyectados en tejidos blandos del animal. Con recubrimiento antimigración, permiten la trazabilidad e identificación precisa del individuo. Posibilitan la identificación rápida y sencilla de especies acuáticas sin necesidad de utilizar instrumentos sofisticados. Se suministran cargados en jeringas estériles de inyección manual, indicadas para pequeños y grandes grupos de animales. Construidos en materiales inertes y robustos.

Especificaciones Técnicas: Frecuencia de trabajo 134,2 kHz. Rango de Temperatura de trabajo 0 a 50°C.

OBSERVACIONES

Para obtener asesoramiento sobre el sistema de marcación (neumático, multiinyección manual, etc.), accesorios (clasificadores, detectores, lectores, etc.) y modo de empleo, consulte con nuestra Oficina Comercial en ventas@acuinuga.com

