

POWER TRACKER VII



HOJA TÉCNICA

El lector polivalente patentado por AVID Power Tracker VII es el nuevo modelo de la serie totalmente compatible con las normas ISO 11784 y 11785. Por su ligereza y robustez está perfectamente adaptado para trabajar en explotaciones ganaderas para el control individual de los animales.

A diferencia de otros modelos de la misma serie, la pantalla es de 32 caracteres permitiendo la visualización del código completo de 23 caracteres requerido por las autoridades españolas para su inclusión en las bases de datos oficiales.

Dispone de dos pulsadores: Encendido / Apagado y Lectura. Manteniendo pulsado el botón de lectura, el lector emite una señal de radiofrecuencia que activa el microchip que se encuentra dentro de su campo de acción.

El Power Tracker VII retiene el código leído hasta hacer una nueva lectura o al ser desconectado.

Una serie de señales acústicas y mensajes avisan si el lector está conectado, si lee o no el microchip o si la batería necesita recargarse.

AVID MICROCHIP ESPAÑA ofrece un servicio de asistencia técnica y de reparación en todos sus productos.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Frecuencia de operación	134,2 khz
Rango de Temperatura	de 0° a 50°C de -20° a 70°C
Alimentación	Batería recargable de Nicad (incluida) o AC110V opcional
Capacidad batería	Superior a 3.000 lecturas
Pantalla	Pantalla de cristal líquido de 32 caracteres
Indicadores	Visuales y acústicos
Compatibilidad	ISO 11785(FDX/HDX)
Dimensiones	21*15*9 cm
Peso	770 grs.
Homologaciones	CE y FCC ID: IOL-134-AV1028
Accesorios incluidos	Cable comunicaciones RS232 Posibilidad de Software de comunicaciones Cargador de baterías y adaptador Batería recargable Nicad
Distancia de lectura	Microchip FDX-B (12*2,1 mm): 12,5cm Bolo FDX-B: 52cm Microchip HDX (32*3,9mm): 46 cm Bolo HDX: 40 cm