

# POWER TRACKER V



## HOJA TÉCNICA

El lector de mano Power Tracker V, dotado de una antena, le permite escanear una zona considerablemente amplia del animal. Esta versión permite leer microchips de las tecnologías ISO FDX-B, FECAVA y AVID (ver especificaciones). El código mostrado puede ser transmitido a un PC vía RS-232. Puede suministrarse con sellado especial water-resistant bajo pedido.

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 V 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	125 /128 /134,2 khz
Rango de Temperatura	de 4° a 45°C de -20° a 70°C
Alimentación	Batería recargable de Nicad (incluida)
Capacidad batería	Superior a 3.000 lecturas
Pantalla	Pantalla de cristal líquido de 16 caracteres
Indicadores	Visuales y acústicos
Compatibilidad	ISO FDX 11784 Y 11785, FECAVA, AVID
Dimensiones	21*15*9 cm
Peso	770 grs.
Homologaciones	FCC ID: IOL-125-AV1025
Accesorios incluidos	Cable comunicaciones RS232 Posibilidad de Software de comunicaciones Cargador de baterías y adaptador Batería recargable Nicad
Distancia de lectura	AVID 12mm : 15cm AVID 14mm : 17,5 cm AVID Crotal: 25cm AVID Bolo: 50 cm