

# POWER TRACKER VIII



## HOJA TÉCNICA

El AVID Power Tracker VIII es un lector de mano, polivalente y dotado de memoria para el almacenamiento de lecturas. Posee, además, la posibilidad de traducir los códigos de los microchips leídos en formatos definidos por el usuario. El lector Power Tracker VIII es capaz de leer los microchips de los sistemas AVID, FECAVA e ISO FDX-B.

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



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Frecuencia de operación	125Khz / 128Khz / 134,2 Khz
Rango de Temperatura	de 5° a 40°C de -20° a 70°C
Alimentación	Batería recargable de Nicad (incluida)
Memoria	256K = 2000 registros
Pantalla	Pantalla de cristal líquido de 16 caracteres
Indicadores	Visuales y acústicos
Compatibilidad	AVID, FECAVA e ISO-FDXB codificado RFID
Dimensiones	21*15*9 cm
Peso	823 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	Chip inyectable: 15cm Crotal electrónico: 25cm Bolo ruminal: 50cmm