



### Características principales:

- El modelo más simple con Bluetooth.
- Compatible con Pc, tablets y teléfonos móviles (Android y IOS)
- Lee y envía el código del microchip al cursor, en la aplicación que se encuentre, Excel, Acces, Notas, Word, dge... etc.
- 

Datos Técnicos
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Dimensiones:</b></li> <li>• <b>Peso:</b></li> <li>• <b>Material:</b> ABS UL 94 H.</li> <li>• <b>Alimentación:</b> Batería alcalina/NiMH 9V</li> <li>• <b>Corriente:</b> Aprox. 500mA</li> <li>• <b>Duración de la batería:</b> Aprox. 3 horas (uso continuado)</li> <li>• <b>Memoria de lecturas:</b> NO</li> <li>• <b>Reloj y calendario:</b> No.</li> <li>• <b>Interface:</b> Bluetttooth.</li> <li>• <b>Tiempo de lectura:</b> 24 ms.</li> <li>• <b>Temperatura funcional:</b> 0°C / +70°C.</li> </ul>

Productos relacionados	
	<b>Microchips uso animal</b> <b>Lectores especiales uso animal</b>
	<b>Lectores portátiles</b>
	<b>DSP Dispensador de microchips</b> <i>trovan®</i>

Distancia de lectura				
ID 100		80 mm	ID 400	290 mm
ID 200		160 mm	ID 162	60 mm
ID 300		100 mm	ID 700	130 mm