

# CJ-10



## SENSOR TPMS PROGRAMABLE

El **CJ-10** de **Injectronic** es un sensor TPMS universal programable, diseñado para ofrecer **alta compatibilidad, precisión y facilidad** de instalación en talleres automotrices.

Opera con tecnología de doble frecuencia 315 MHz y 433 MHz, siendo **compatible con más del 98% de los vehículos equipados con un sistema de presión de neumáticos.**

- ✓ **98% de cobertura**
- ✓ **Doble frecuencia: 315 MHz y 433 MHz**
- ✓ **Programable con escáner Injectronic CJ9 PRO y equipos similares**
- ✓ **Reprogramable sin limitaciones**
- ✓ **Ángulo ajustable de 0° a 30°**
- ✓ **Válvula de alta precisión que evita fugas de aire**
- ✓ **Batería con duración superior a 5 años**



### Sensor con válvula de goma

Ideal para una instalación rápida, segura y adaptable a diferentes tipos de rines.

### Especificaciones Técnicas

Frecuencia	315 MHz / 433 MHz
Frecuencia baja (LF)	125 kHz
Vida útil de batería	Más de 5 años
Batería	3.0V
Temperatura de operación	-40°C a 125°C
Temperatura de almacenamiento	-40°C a +35°C
Rango de lectura de temperatura	-40°C a +125°C
Precisión de temperatura	±1°C
Humedad de operación	≤90%
Rango de presión	0 - 900 kPa
Precisión de presión	±1 kPa
Precisión del sensor G	±1 g
Potencia de transmisión	5-8 dBm
Dimensiones	46.2 × 27.8 × 17.7 mm
Peso sin válvula	12 g