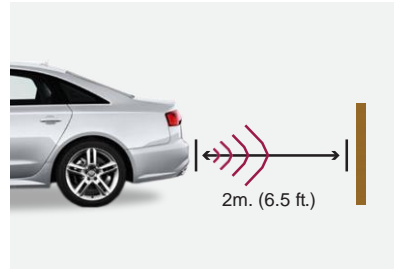


6. Rango de detección

Para probar los sensores S1, levante un bloque de madera verticalmente a 2 metros del parachoques del vehículo. Conduzca marcha atrás lentamente hacia el bloque de madera y compruebe que el espejo R1 se activa y detecta correctamente el objeto.



MOMENTOCAM™

MOMENTOCAM™



Kit de sensor de proximidad de aparcamiento MR-S100
para Momento MR-1000



Guía de inicio rápido del MR-S100

Obstáculo	Range
Muro	< 2.0m. (6.7 ft.)
Auto	< 1.5m. (4.9 ft.)
Paso Peatonal	< 1.2m. (3.9 ft.)
Pilar Redondeado	<1.2m. (3.9 ft.)

Distancia	Categoría	Señal
1.5m. (6.7 ft.) a 1.1m. (3.6 ft.)	Seguridad	Bi.....Bi.....Bi.....
1.0m. (3.3 ft.) a 0.5m. (1.6 ft.)	Precaución	Bi...Bi...Bi...Bi...
.4m (1.3 ft.) a .1m (.32 ft.)	Peligro	Bi..Bi..Bi..Bi..

Nota:

En las siguientes situaciones, pueden producirse fallos de funcionamiento o es posible que no se detecten obstáculos.

- En el caso de obstáculos de forma compleja o muy irregular.
- En el caso de superficies reflectantes muy lisas (espejo o cristal), en particular si son casi paralelas a la carrocería del vehículo.

Componentes del paquete

- Módulo de control S1
- Kit de arnés S1
- 4 sensores de proximidad
- Altavoz externo
- 1 sierra perforadora para colocación del sensor



21903 68th Avenue South
Kent, Washington 98032
Toll-Free: (888)820-3690
Monday-Friday 8am-5pm Pacific (US)

Este dispositivo ha sido diseñado como ayuda a la conducción y no debe considerarse infalible. Siempre retroceda los vehículos con precaución y usando el sentido común. Maniobre su vehículo lentamente por su propia seguridad y la de los demás.

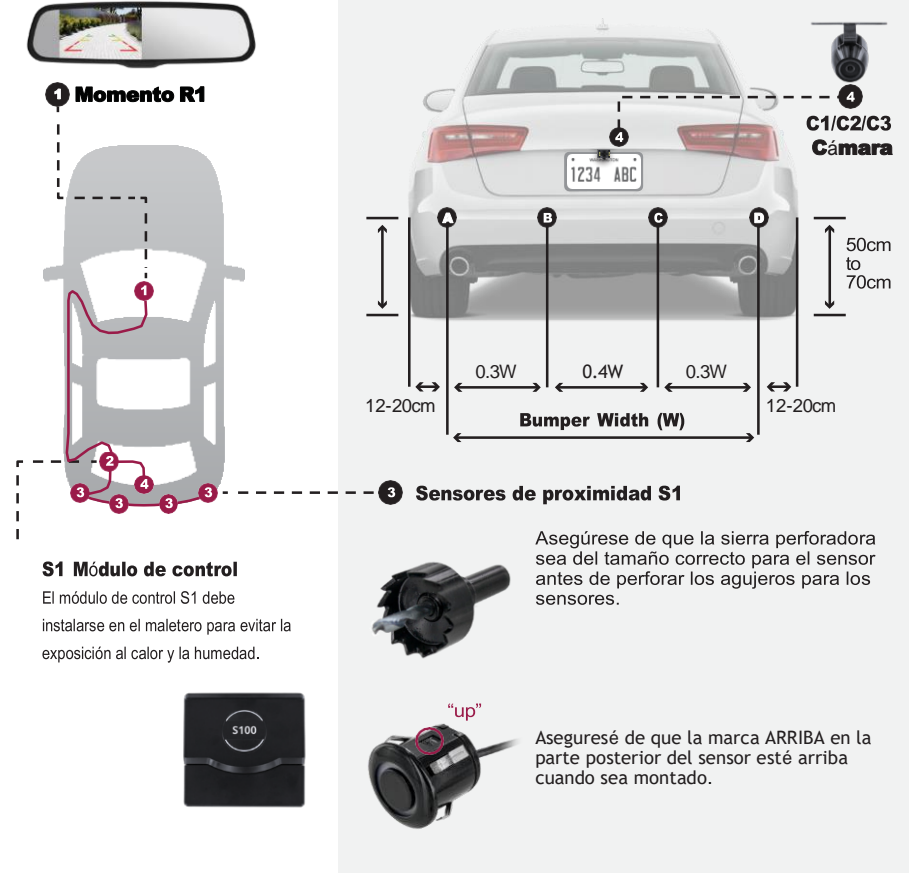
1. Especificaciones

MOMENTO™

Fuente de alimentación	10.5v a 15v (12v Nominales)	Rango de detección	1,3 pies (0.5 m) a 6,7 pies (2.0 m)*
Consumo actual	<200mA	Fiabilidad	Grado automotriz
Temperatura de operación	-35° a 85° C -31° a 185° F	Impermeable	Estándar IP68

*Puede variar dependiendo del objeto (por ejemplo, se detectan peatones dentro de ~4 pies (1.20 m))

2. Instalación



3. Cableado



1. Retire la cubierta del módulo de control para insertar todos los enchufes en las entradas correspondientes del módulo de control.
2. Si el cable de la luz de marcha atrás no proporciona suficiente voltaje a la cámara, utilice un relé adicional.
3. Enchufe todos los conectores impermeables del sensor de proximidad y atorníllelos.
4. Las cámaras Momento C1, C2 y C3 tienen una frecuencia de 60 HZ. Este sistema está diseñado para ser compatible con ambas frecuencias (50 HZ y 60 HZ).

