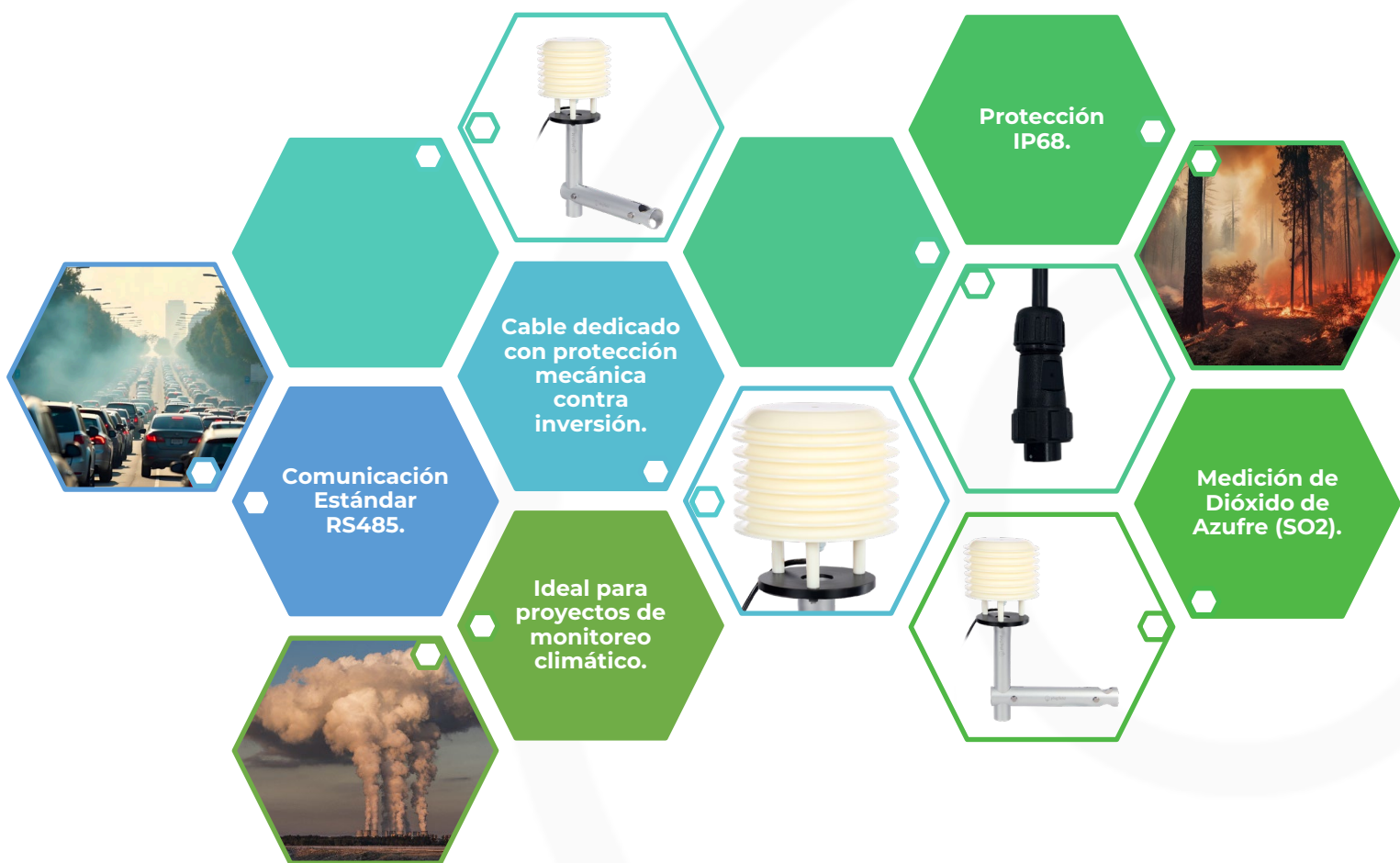


Plugsensor

SO2 (Dióxido de Enxofre) Externo



Plugsensor

SO₂ (Dióxido de Enxofre) Externo

El **Plugsensor SO₂ (Dióxido de Enxofre) Externo** monitorea con precisión la concentración de dióxido de azufre en entornos industriales y urbanos. Con un rango de 0 a 20.000 ppm, resolución de 0,01 ppm, comunicación RS485/Modbus-RTU y protección IP68, es ideal para áreas externas. Indicado para monitorear emisiones provenientes de la quema de combustibles fósiles, refinerías, centrales termoeléctricas y procesos industriales que liberan SO₂.



Especificaciones Técnicas

Parámetro	Descripción
Interfaz de Salida	RS485 / Modbus-RTU
Alimentación	10 a 30 VDC
Consumo	0,10 W
Medición	Rango: 0 a 20.000 ppm
	Precisión: <20 ppb
	Resolución: 0,01 ppm
Clasificación IP	IP68
Temperatura de Operación	-10° C a 55° C
Dimensiones	ø14 cm x 39 cm x 30 cm
Cable / Conector	5,0 m / Weipu Serie SP13 - IP68

Sensor disponible solo para integración con la Plugstation a partir del modelo WS22.

