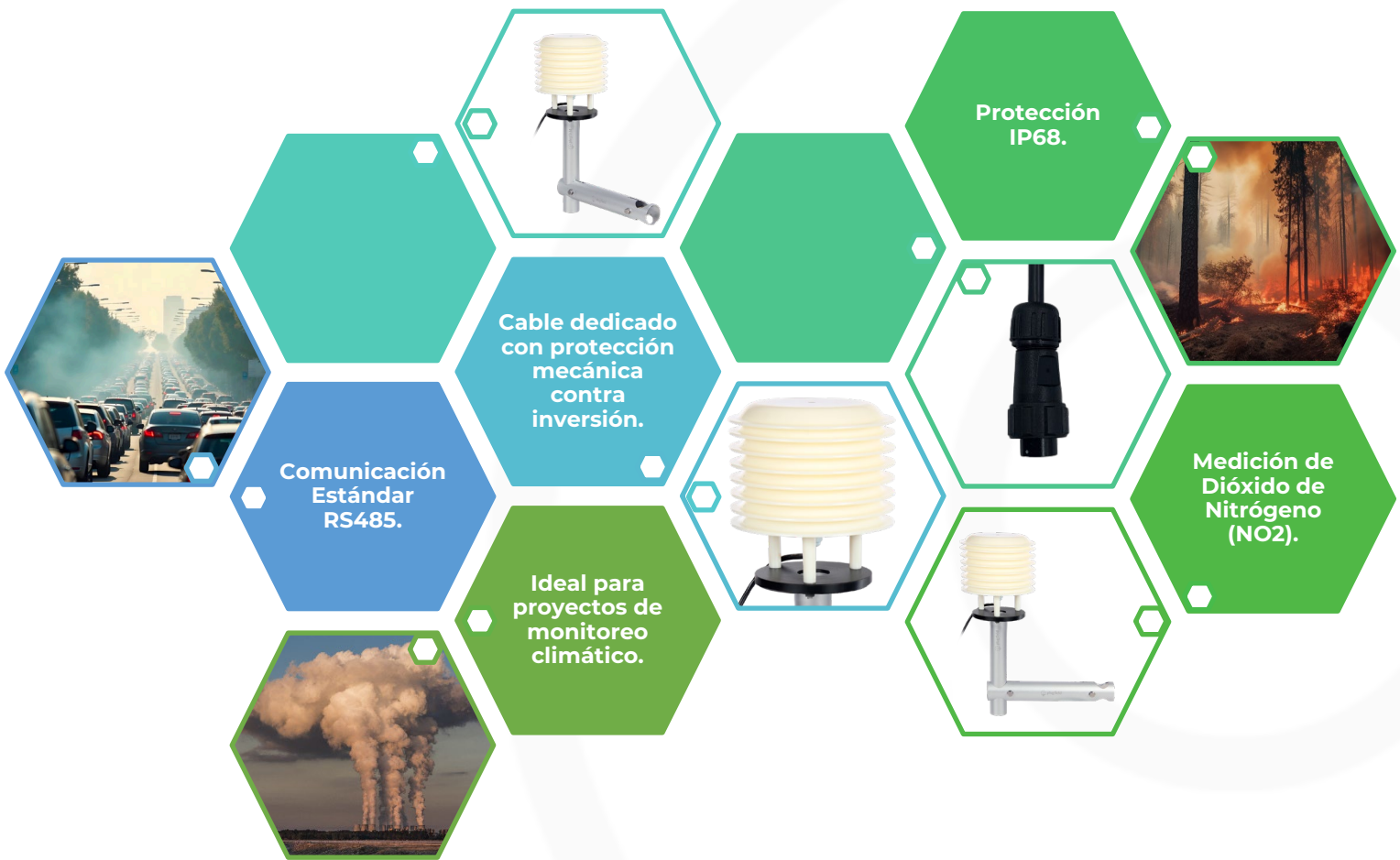


# Plugsensor

## NO2 (Dióxido de Nitrogênio) Externo



# Plugsensor

## NO<sub>2</sub> (Dióxido de Nitrogênio) Externo

El **Plugsensor NO<sub>2</sub> (Dióxido de Nitrogênio) Externo** es un sensor de monitoreo de la calidad del aire que detecta la concentración de NO<sub>2</sub>, gas tóxico liberado por la quema de combustibles fósiles, escape de vehículos y procesos industriales. Con comunicación RS485, es esencial para el monitoreo ambiental, identificando niveles críticos de exposición, contribuyendo a la salud y seguridad de los ocupantes.



# Especificaciones Técnicas

Parámetro	Descripción
Interfaz de Salida	RS485 / Modbus-RTU
Alimentación	10 a 30 VDC
Consumo	0,10 W
Medición	Rango: 0 a 2.000 ppm
	Resolución: 0,01 ppm hasta 20 ppm / 1 ppm hasta 2.000 ppm
	Precisión: 5%
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.

