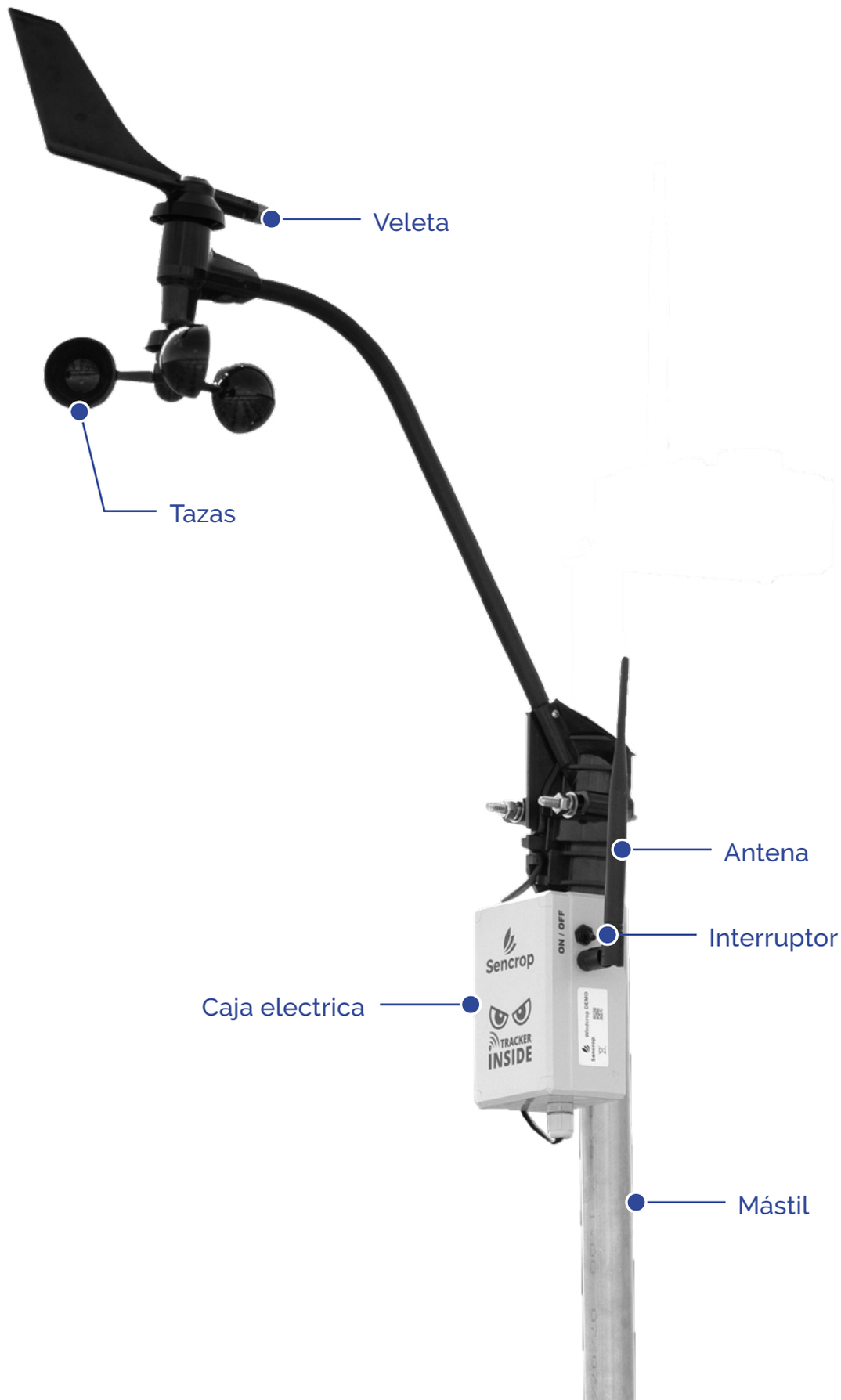


# Windcrop

El anemómetro conectado



# Datos técnicos

<b>Soporte</b>	
Material	Acero con tratamiento de polizinc.
Dimensiones	Longitud 210 cm; diámetro 30mm
Peso	3 kilos
<b>Anemómetro</b>	
Rango de temperatura de funcionamiento	0 - +85 °C
<b>Medición de velocidad (media y ráfaga)</b>	
Rango de medición	0 - 160 kilómetros por hora
Precisión	±3 km/h o ±5% (lo que sea mayor)
Resolución	0,5 kilómetros por hora
Mecanismo	Tazas
Principio de funcionamiento	Interruptor de láminas magnético
<b>Medición de dirección</b>	
Rango de medición	0 - 359°
Precisión	± 7°
Resolución	1°
Mecanismo	Veleta
Principio de funcionamiento	Potenciómetro
Material	«Cuerpo y paleta: ABS resistente a los rayos UV Copas: policarbonato Mástil: aluminio anodizado»
<b>Acelerómetro</b>	
Umbral de detección de movimiento	0,3 g
<b>GPS</b>	
Integrado	Geolocalización automática
<b>Batería</b>	
Pila	2× Cloruro de Litio-Tionilo - 3,6 V - 19 Ah
<b>Comunicación</b>	
Red	Sigfox (banda ultraestrecha)
Banda de frecuencia	Banda ISM a 868 MHz
Periodo de transmisión de datos	15 minutos
Tiempo de transmisión de datos	6 segundos (relación de trabajo < 1%)
<b>Acceso a los datos</b>	
Teléfono inteligente, tableta, computadora	app.sencrop.com

