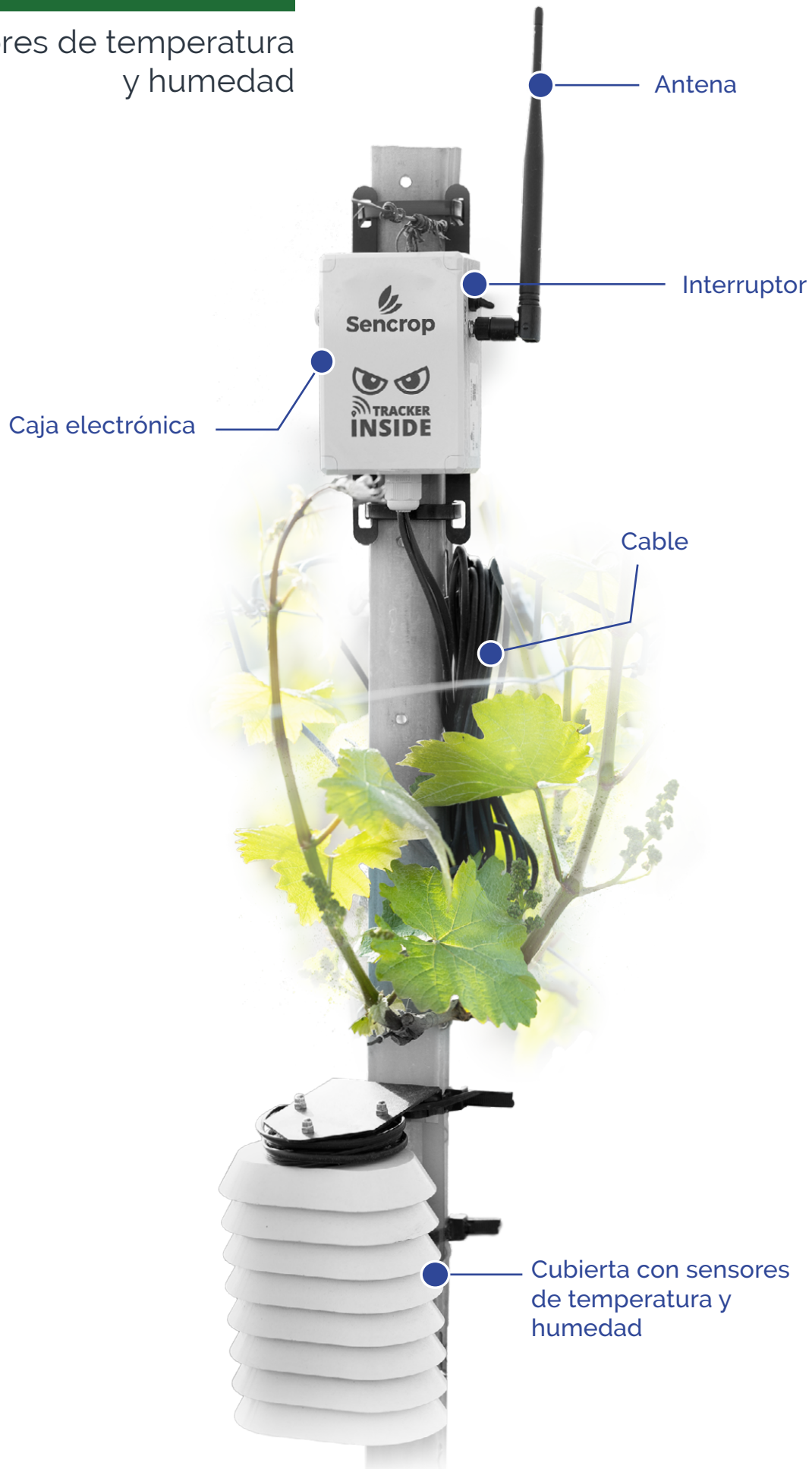


Thermocrop

Sensores de temperatura
y humedad



Descripción técnica

Medidas		
Temperatura y humedad	Principio de funcionamiento	3 sensores digitales
	Temperatura de funcionamiento	-40 °C a +125 °C
	Rango de humedad relativa	0 % a 100 %
	Precisión de temperatura	± 0,2 °C típ. ± 0,3 °C máx. (-40 °C a +90 °C)
	Precisión de humedad	± 2 % típ. / ± 3 % máx. de 0 °C a 80 °C (0% h.r. a 100% h.r.)
Características mecánicas		
Protección contra la radiación	Material	ASA
	Longitud del cable	2,5 m
Platino	Placa de soporte	Acero inoxidable
General		
Batería	Batería	Cloruro de litio y tionilo - capacidad 19 Ah de capacidad - 3,6 V
	Temperatura	-60°C a +85°C
Otros sensores	Acelerómetro	
	GPS	
Comunicación	Red	Sigfox (868 MHz)
	Frecuencia de transmisión de datos	Cada 15 minutos

