

ANEMÓMETRO S1



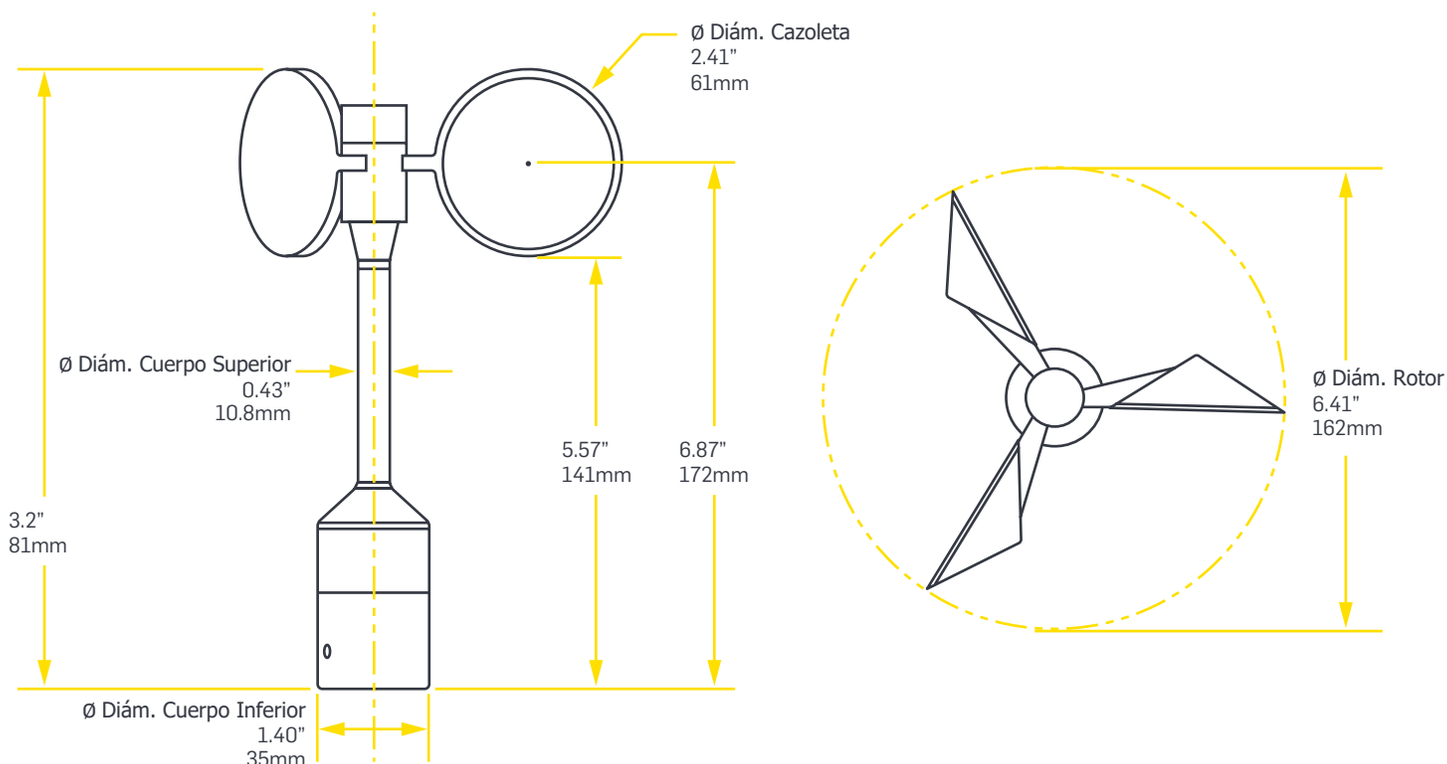
El anemómetro más avanzado de NRG Systems, con certificación de Clase 1 según IEC 61400-12-1. Máxima precisión y repetibilidad para reducir al mínimo cualquier incertidumbre de medida en campañas de prospección eólica y en torres de referencia de producción en parques eólicos.

Características clave:

- El único anemómetro del mercado certificado en ambas ediciones de la norma IEC 61400-12-1
- Probado y aprobado en el mundo real, en condiciones de trabajo reales y durante más de un año
- Anemómetro líder de la industria eólica en resistencia a daños frente a sobretensiones, según normativa IEC 61000-4-5
- Cuerpo de aluminio anodizado y cazoletas de policarbonato, para una resistencia y duración extremas



NRGSystems™



Especificaciones	NRG S1
Clase / Precisión	<p>Clasificación según IEC 61400-12-1 Ed. 1 (2005)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Clase 1.2 A • Clase 3.9 B <p>Clasificación según IEC 61400-12-1 Ed. 2 (2017)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Clase 1.3 A • Clase 4.2 B • Clase 4.2 C • Clase 6.1 D <p><i>Informes de clasificación disponibles a petición</i></p>
General	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo de señal: Onda cuadrada (pulsos) de amplitud igual a la tensión de alimentación • Rango: 0 - 75 m/s • Alimentación: 5 a 28 VDC • Rango de temperatura de funcionamiento: -30°C a +60°C (-22°F a +140°F) • Rango de humedad: 0 a 100% HR
Umbral de arranque	0,6 m/s

Para mayor información:

Texas Controls, S.L.
+34 981 97 00 70
texas@texascontrols.com
www.texascontrols.com
Acreditaciones ISO 9001:2015 / ISO 14001:2015 / OHSAS 18001:2007

