ANEMÓMETRO NRG S1



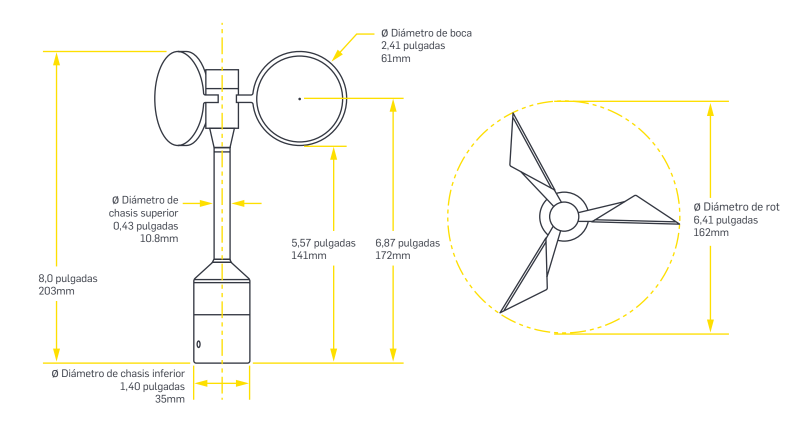
Este anemómetro clase 1 singularmente económico, reduce la incertidumbre de medición en las campañas de estimación del recurso eólico y pruebas de rendimiento energético.

Beneficios clave:

- El único anemómetro clasificado para ambas ediciones de la norma IEC 61400-12-1
- Probado en campo en condiciones reales durante más de un año
- Resistencia líder en la industria contra daños por sobrecargas de corriente eléctrica
- · Chasis metálico para mayor vida útil del sensor







| Especificación | NRG S1 |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Clase | Clasificación IEC 61400-12-1 Ed. 1 (2005) Clase 1.2 A Clase 3.9 B Clasificación IEC 61400-12-1 Ed. 2 (2017) Clase 1.3 A Clase 4.2 B Clase 4.2 C Clase 6.1 D Informes de clasificación disponibles. |
| Calibración | Cada sensor se calibra en forma individual en uno de los tres túneles de viento certificados MEASNET: • SOH Wind Engineering (Williston, Vermont, EE. UU.) • SOH Wind Engineering (Copenhagen, Dinamarca) • Deutsche WindGuard (Varel, Alemania) |
| Umbral | 0,6 m/s |

Para obtener más información:

NRG Sales +1 802.482.2255 sales@nrgsystems.com nrgsystems.com ISO 9001:2015 Certificado ISO 14001:2015 Auto certificado

