

## ACCESORIO ESTACIÓN METEOROLÓGICA BASADA EN DRONES



### Accesorio Estación Meteorológica Basada En Drones

#### DR2000 Accesorio: Anemómetro de laboratorio móvil

El anemómetro de estación meteorológica basado en drones es la solución perfecta tanto para profesionales como para aficionados que necesitan una medición precisa de la velocidad del viento mientras vuelan.

**SKU:** Scentroid-AnDR2000 | **Categorías:** [Estacion Meteorologica Movil](#), [Equipo Analitico](#) | **Etiquetas:** [Accesorio](#), [Anemometro](#), [DR1000](#), [DR2000](#), [Estacion Meteorologica Movil](#), [US20](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Accesorio Estación Meteorológica Basada En Drones

#### DR2000 Accesorio: Anemómetro de laboratorio móvil

- [Descripción](#)
- [Características Técnicas](#)

#### Descripción general de la estación meteorológica basada en drones:

El accesorio de anemómetro es la solución perfecta tanto para profesionales como para aficionados que necesitan una medición precisa de la velocidad del viento mientras vuelan. Con su tecnología avanzada, mide velocidades de viento de hasta 150 MPH (informadas en m/s, pero se pueden configurar para diferentes unidades) con compensación de temperatura ambiente, lo que garantiza lecturas confiables y precisas.

El límite de velocidad mínimo detectable es de aproximadamente 0,3-0,5 m/s, lo que lo hace adecuado incluso para las brisas más ligeras. Con la capacidad de medir la velocidad relativa del viento en una dirección o en todas las direcciones (dependiendo de la especificación del pedido), este accesorio ofrece versatilidad y personalización para satisfacer sus necesidades específicas.

Ya sea que esté realizando estudios aéreos, monitoreando las condiciones climáticas o simplemente necesite volar de manera segura, el accesorio de anemómetro para el DR2000 es la elección perfecta.

#### Compensación avanzada de temperatura:

La compensación de temperatura ambiente de la estación meteorológica basada en drones es un dispositivo diseñado para medir con precisión la velocidad del viento al tiempo que tiene en cuenta los efectos de la temperatura. Esta característica es particularmente útil en entornos donde la velocidad y la temperatura del viento pueden fluctuar rápida y simultáneamente. Al compensar la temperatura, el anemómetro puede proporcionar lecturas más precisas y confiables de la velocidad del viento, lo que puede ser crítico en diversas industrias, como la energía eólica, la meteorología y la aviación. Este tipo de anemómetro puede ayudar a los usuarios a tomar decisiones informadas basadas en las condiciones del viento en tiempo real, así como proporcionar una imagen más clara de las tendencias y patrones a largo plazo. Ya sea que se use en un laboratorio o en el campo, un anemómetro con compensación de temperatura ambiente puede ser una herramienta esencial para cualquier persona que necesite mediciones precisas y confiables de la velocidad del viento.

#### Especificaciones del producto:

**Velocidades del viento medidas:** 0 - 150 MPH (informadas en m/s pero se pueden configurar para diferentes unidades)

**Controles de temperatura:** Compensación de temperatura ambiente

**Límite mínimo de velocidad detectable:** 0,3 - 0,5 m/s

**Medición direccional:** Brújula incluida

**Mediciones de velocidad del viento:** Mide la velocidad relativa del viento en una dirección o en todas las direcciones (depende de la especificación del pedido)

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO