

## Atmos JDC

Un completo anemómetro de mano ideal para la profesión agrícola gracias a la medición de la temperatura, la humedad y la velocidad del viento.



### Ventajas clave:

- La precisión, la facilidad de uso y las múltiples funciones del SKYWATCH® Atmos lo convierten en un activo tecnológico indispensable para los profesionales de la agricultura y la vigilancia medioambiental. El anemómetro Skywatch® Atmos tiene una pantalla grande y fácil de leer.
- Esto lo hace perfecto para descubrir las fuerzas del viento. Este anemómetro de mano tiene una gran hélice de 54 mm para medir con precisión la fuerza del viento sin preocuparse por la dirección.
- También cuenta con un termómetro e higrómetro para mostrar la temperatura ambiente, la sensación térmica, la humedad y el punto de rocío. El Skywatch® Atmos tiene una base de aluminio y es muy duradero. En la parte inferior del anemómetro hay una rosca (1/4") para fijarlo a un trípode de cámara.
- Funciona con 2 pilas LR6 reemplazables. La pantalla está retroiluminada. Una tapa protege la hélice cuando el anemómetro está en reposo.
- Con el anemómetro se incluye una bolsa de protección.

## Especificaciones del registrador Atmos JDC

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Medida                        | Temperatura ; Humedad ; Velocidad del viento ; Temperatura percibida ; Ráfagas de viento |
| Alimentación                  | 2 pilas LR6 reemplazables  |
| Dimensión                     | ø65mm x 155mm  |
| Peso                          | 235g   |
| Autonomía de la alimentación  | plusieurs années en utilisation régulière  |
| Temperatura de funcionamiento | -20 à +70°C  |
| Protección                    | Etanche - insubmersible  |
| <b>Temperatura</b>            |  |
| Unidades de medida            | °C, °F   |
| Resolución                    | 0.1  |
| Precisión                     | ± 0.4° à 25 °C   |
| Rango de medición             | -20°C à +70°C  |
| Modos                         | Instantanée, minimum, moyenne, maximum et température ressentie                          |
| <b>Humedad</b>                |  |
| Unidades de medida            | % HR   |
| Resolución                    | 0.1  |
| Precisión                     | ±3%rH entre 20 et 80%rH  |
| Rango de medición             | 2 à 100%rH   |
| Modos                         | Instantanée, minimum, moyenne, maximum et point de rosée                                 |
| <b>Viento</b>                 |  |
| Unidades de medida            | km/h, mph, m/s, fps, noeuds et Beaufort  |
| Resolución                    | au dixième jusqu'à 99.9, ensuite à l'unité   |
| Precisión                     | +/- 3%   |
| Rango de medición             | 2 à 150 km/h   |
| Modos                         | Instantané, moyenne, maximum   |

## Contáctanos

**Horario Empresa (Lunes a Jueves de 9 a 18 hrs)**  
**(Viernes de 9 a 16 hrs)**

▶ Correo electrónico: [Ventas@unisource.cl](mailto:Ventas@unisource.cl) Teléfonos: 562 2823 3280 - 56 2 28233269

▶ **Dirección** José Luis Araneda 253, Nuñoa, of. 401. RM