




ACCESORIOS PARA CALIBRACION DE SENSORES DE VIENTO

<p>Motor de accionamiento para anemómetro Modelo 18802</p>  <p>Model 18802 Anemometer Drive</p>	<p>Proporciona una manera conveniente y precisa de girar el eje de un anemómetro a una velocidad conocida. El motor gira en el sentido de las agujas del reloj o en el sentido contrario a las agujas del reloj a una velocidad seleccionada entre 200 y 15 000 RPM (incrementos de 100 RPM). La pantalla LCD está referenciada a una base de tiempo de cuarzo precisa. Para el funcionamiento portátil, la unidad funciona con baterías internas. Se incluye un adaptador de pared de CA.</p>
<p>Motor de accionamiento para anemómetro Modelo 18811</p>	<p>Es idéntico al modelo 18802, excepto que el motor de accionamiento incorpora un reductor de engranajes para el funcionamiento en el rango de 20 a 990 RPM (incrementos de 10 RPM). El rango inferior se recomienda para la calibración del anemómetro de cazoleta.</p>
<p>Soporte de banco con ángulo de veleta Modelo 18112</p>  <p>Model 18112 Vane Angle Bench Stand</p>	<p>Elemento básico para la calibración de la dirección del viento en el banco de los sensores del monitor de viento. Un puntero en el extremo opuesto de la veleta indica de 0 a 360 grados con una resolución de ½ grado.</p>

AMBIMET INSTRUMENTACION CIENTIFICA LTDA.

<https://www.ambimet-instrumentacion.cl> - ventas@ambimet-instrumentacion.cl

<p>Varilla de alineación de veleta Modelo 18301</p>  <p>Model 18301 Vane Alignment Rod</p>	<p>Accesorio de ayuda a la alineación visual de una veleta con una referencia de dirección conocida durante la instalación.</p>
<p>Disco de torsión de hélice Modelo 18310</p>  <p>Model 18310 Propeller Torque Disc</p>	<p>Permite verificar el par de torsión del cojinete del anemómetro con una verificación simple pero precisa de aprobado/reprobado. Pesos incluidos.</p>
<p>Disco de torsión de rueda de copa Modelo 18312</p>	<p>Se utiliza para verificar el par de torsión del cojinete del anemómetro de copa con una verificación simple pero precisa de aprobado/reprobado. Pesos incluidos.</p>
<p>Medidor de torque de veleta Modelo 18331</p>  <p>Model 18331 Vane Torque Gauge</p>	<p>Se utiliza para verificar el par de torsión del cojinete de veleta de los sensores de RM YOUNG modelos Wind Monitor. El medidor se ajusta sobre la carcasa principal para realizar mediciones de par de veleta simples pero precisas.</p>