

# StationIndoor

## Características Generales de la Estación Meteorológica, StationIndoor

La StationIndoor cuenta con cuatro tipos de pronósticos del tiempo: soleado, parcialmente soleado, nublado y lluvioso.

Cuenta con 7 idiomas programables: inglés, alemán, francés, italiano, español, holandés y danés.

Contiene tres niveles de confort Confortable, Normal, Incómodo.

Alarma o Modo suspendido en 5 minutos.

La alarma suena hasta por 2 minutos con 4 niveles de aviso.

0-10 segundos: Suena una vez cada segundo.

10-20 segundos: Suena dos veces cada segundo.

20-30 segundos: Suena cuatro veces cada segundo.

Después de 30 segundos emite sonido en serie.

La StationIndoor es amigable con el medio ambiente ya que esta creada con Materiales Reciclables.

Su diseño es novedoso y amigable con cualquier espacio donde se coloque.

## Aplicaciones de la Estación Meteorológica, StationIndoor

La Estación Meteorológica StationIndoor es ideal para aplicaciones en: Industrias, residencias, oficinas, laboratorios, escuelas, hospitales, televisoras de radio y televisión que dan el clima, entre otros.

## Garantía de la Estación Meteorológica, StationIndoor

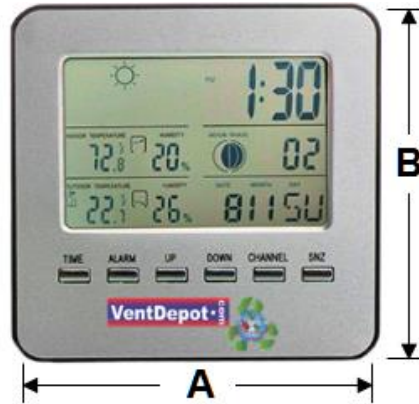
La Estación Meteorológica StationIndoor tiene una garantía de 1 año certificado por escrito, Sujeto a las cláusulas de garantía de VentDepot.



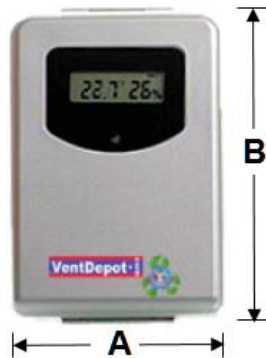
## Características técnicas específicas de la Estación Meteorológica , StationIndoor

| Clave            | Rango de Temperatura |          |          |          | Rango de Humedad |          | Requerimientos de energía |                     | Peso Kg | Dimensiones con empaque de cartón |        |       |
|------------------|----------------------|----------|----------|----------|------------------|----------|---------------------------|---------------------|---------|-----------------------------------|--------|-------|
|                  | Interior             |          | Exterior |          | Interior         | Exterior | Baterías Alcalinas        | Estación Transmisor |         | Base                              | Altura | Fondo |
|                  | °C                   | °F       | °C       | °F       | %                | %        |                           |                     |         | cm                                | cm     | cm    |
| <b>MXIDR-001</b> | 0 a 50               | 32 a 122 | -20 a 60 | -4 a 140 | 20 a 95          | 20 a 95  | 2 "AAA"                   | 2 "AAA"             | 0.8     | 28                                | 23     | 10    |

**Dimensiones de la Estación Meteorológica, StationIndoor**



| Dimensiones Receptor (cm) |           |             |            |
|---------------------------|-----------|-------------|------------|
| Clave                     | Base<br>A | Altura<br>B | Fondo<br>C |
| <b>MXIDR-001</b>          | 13        | 13          | 2          |



| Dimensiones Sensor (cm) |           |             |            |
|-------------------------|-----------|-------------|------------|
| Clave                   | Base<br>A | Altura<br>B | Fondo<br>C |
| <b>MXIDR-001</b>        | 10        | 6           | 3          |

## Especificaciones de uso Estaciones Meteorológicas, StationIndoor



| Paso | Función   |
|------|---|
| 1    | Mantén presionado el botón 1 para ingresar al modo de configuración de la hora. Cuando los datos de configuración parpadean presionar botón 3 ó 4 para elegir el valor adecuado, y presiona nuevamente 1 para confirmar el resultado de la configuración. |
| 2    | Presiona el botón 4 para intercambiar la temperatura a °C o °F.   |
| 3    | Presiona el botón 3 para intercambiar la hora a 24/12   |
| 4    | Cuando funcione normalmente, presiona el botón 2 para encender la alarma, en ese momento en la pantalla aparecerá un símbolo de campana, en ese momento presione nuevamente el botón 2, el símbolo desaparecerá, significa que la alarma se apaga.        |
| 5    | Presiona el botón 6 para activar la función de espera, volverá a sonar en 5 minutos.  |