

DigitalStation

Características Generales de la Estación Meteorológica, DigitalStation

La DigitalStation cuenta con una pantalla LCD de gran tamaño para apreciar mejor las tomas realizadas.

Muestra las mediciones de la temperatura tanto interior y exterior.

Unidad de temperatura intercambiable entre °C o °F.

Memoria de Máximos y Mínimos de temperatura y Humedad.

Visualización de la hora en formato de 12 ó 24.

Reloj con función de visualización de fecha, intercambio automático entre reloj y fecha.

Función de alarma diaria.

Función de visualización de Calendario.

Lo puede colocar sobre una mesa o superficie plana o colgar en la pared.

Bajo consumo de energía.

Alta estabilidad y precisión.

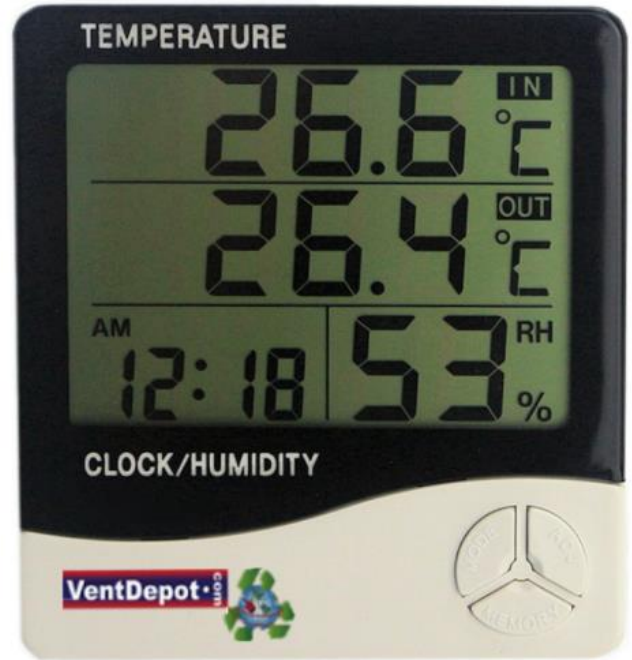
Su diseño es novedoso y se adapta a cualquier espacio dentro o fuera de la casa, departamento, oficina, recamara, etc.

Aplicaciones de la Estación Meteorológica, DigitalStation

La Estación Meteorológica DigitalStation 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, DigitalStation

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



Características técnicas específicas de la Estación Meteorológica, DigitalStation

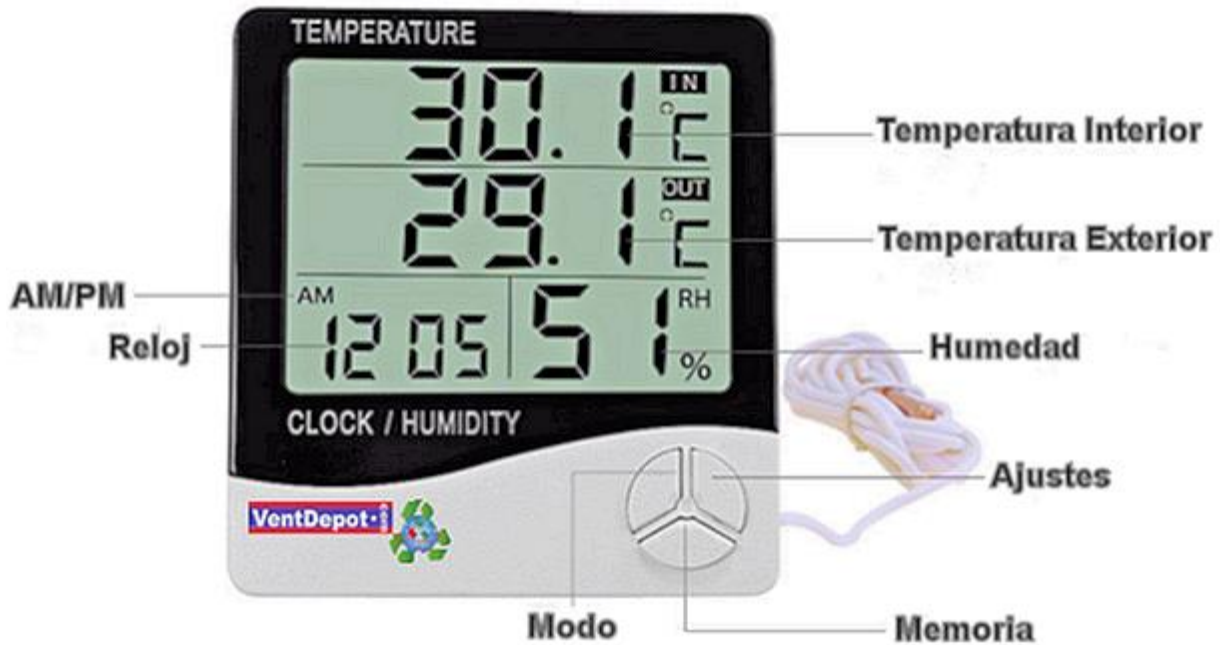
Clave	Rango de Temperatura				Rango de Humedad		Baterías Alcalinas Estación Meteorológica	Peso Kg	Dimensiones con empaque de cartón		
	Interior		Exterior		Interior	Exterior			Base	Altura	Fondo
	°C	°F	°C	°F	%	%			cm	cm	cm
MXDGS-001	-50 a 70	-58 a 158	-50 a 70	-58 a 158	10 a 99	10 a 99	1 "AAA"	0.5	10	20	8

DigitalStation

Dimensiones de la Estación Meteorológica, DigitalStation			
Clave	A	B	C
MXDGS-001	3.94	7.88	3.15



Especificaciones de uso Estaciones Meteorológicas, DigitalStation



Tecla	Función
ADJ	Para ajustar el valor del proyecto, para cambiar o programar la alarma.
Modo	Intercambiar el formato del reloj y el modo de visualización de la alarma, establecer hora actual, fecha.
Memoria	Memoria del valor de visualización más alto o más bajo entre temperatura y humedad. Puede borrar el valor de la memoria.