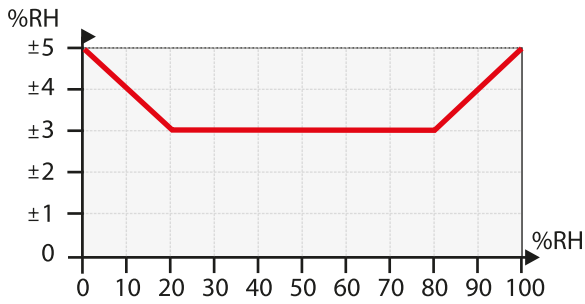


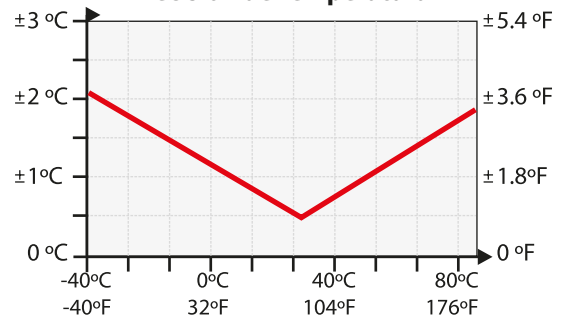


# Exactitud de las Medidas y Límites Operativos de los Sensores

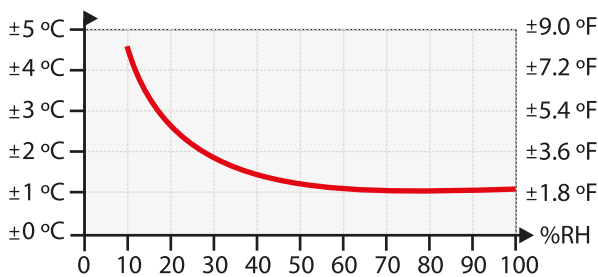
**Precisión de Humedad Relativa @25°C**



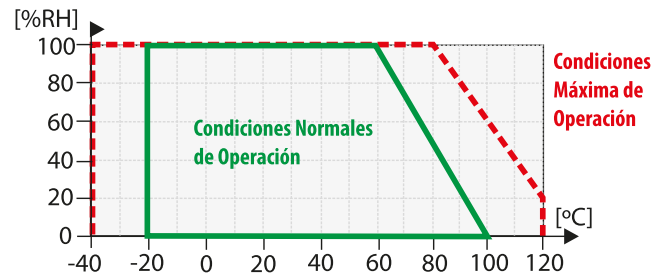
**Precisión de Temperatura**



**Precisión de Punto de Rocío @25°C**



**Condiciones de Operación del Sensor**



## Especificaciones Técnicas



	RHT-WM	RHT-DM
<b>Medición de Humedad</b>	Configurable entre 0 y 100 % RH	
<b>Medición de Temperatura</b>	Ajustable entre -20 y 70 °C	Ajustable entre -40 y 120 °C
<b>Medición de Punto de Rocío</b>	Configurable entre -100 o 103 °C	
<b>Salidas</b>	Corriente de 4-20 mA o 20-4 mA, tipo 2 hilos – alimentación por el bucle	
<b>Resolución de las Salidas OUT1 y OUT2</b>	0,0008 mA (4-20 mA)	
<b>Aislamiento entre Salidas</b>	Salidas 4-20 mA aisladas	
<b>Material de la Varilla</b>	-	SS316 o PA-GF
<b>Longitud de la Varilla</b>	-	150 o 250 mm
<b>Grado de Protección</b>	Carcasa del módulo electrónico: IP65 Cápsula del sensor: IP40	
<b>Certificaciones</b>	CE Mark	
<b>Protección Interna Contra Inversión de Polaridad de la Tensión de Alimentación</b>		