

Modelo	Diámetro de Gráfica	Operación con Batería	Sonda(s) Remota(s)	Indicador Digital	Alarmas	Relay Contacts	Tiempo De Grabación De 31 Días	Escalas de Temperatura/Presión/Universal
<b>TEMPERATURA</b>								
BBR625	6"		1	•	•	•		0 a ±100°C, 0 a ±50°C, -50 a +50°C,
DRG350	4"	•		•				-30 a 50°C
KT621	6"		1					-50 a +50°C, 0 a +50°C, 0 a +100°C, -50 a 0°C, -100 a 0°C, 0 a +250°C, 50 a +100°C
KT622	6"		1	•				-50 a +50°C, 0 a +50°C, 0 a +100°C, -50 a 0°C, -100 a 0°C, 0 a +250°C, 50 a +100°C
KT625	6"		1	•	•	•		-50 a +50°C, 0 a +50°C, 0 a +100°C, -50 a 0°C, -100 a 0°C, 0 a +250°C, 50 a +100°C
KT800	8"	•	1					0 a +100°C, -50 a +50°C, 0 a +250°C
KT802	8"		1	•			•	0 a +100°C, -50 a +50°C, 0 a +250°C, 0 a +500°C
KT803	8"		1	•	•		•	0 a +100°C, -50 a +50°C, 0 a +250°C, 0 a +500°C
KT804	8"		1	•	•			0 a +1000°C, -20 a +20°C, +20 a +100°C, +50 a +150°C, 0 a +1000°C
KT856	8"		2	•	•	•	•	0 a +100°C, -50 a +50°C, 0 a +250°C, 0 a +500°C
SC3	3"	•						-25 a 0°C, -15 a +10°C, -5 a +20°C, +10 a +35°C, +25 a +50°C
SK4	4"	•						-30 a +50°C, -18 a +37°C
SL4	4"	•		•				-30 a +50°C, -18 a +37°C, +7 a +32°C
VFC21	4"	•		•				-18 a +21°C
<b>TEMPERATURA/HUMEDAD*</b>								
TH621	6"							0 a 50°C
TH622	6"			•				0 a 50°C
TH623	6"		1	•	•			0 a 85°C, 0 a 50°C
TH800	8"	•						0 a +50°C
TH802	8"			•			•	0 a +50°C +5 a +40°C
TH803	8"		1	•	•		•	-20 a +50°C +5 a +40°C
TH805	8"		1	•	•	•	•	-20 a +50°C +5 a +40°C
<b>PRESIÓN &amp; UNIVERSAL</b>								
ET855	8"			•	•			0.0 a +100.0, 0 a +1000, 0.0 a +14.0, 0.0 a +150.0, 0.0 a +200.0, 0.0 a +300.0, -10.0 a +10.0, -150.0 a +250.0
PR8	8"	•						0 a 200 PSI, 0 a 1000 PSI
PW4	4"	•						0 a 100 PSI, 0 a 200 PSI, 0 a 300 PSI, 0 a 500 PSI

\* Varios modelos disponibles para las escalas diferentes



SC386



ET855



VFC21



TH803



KT622



TH622



PR8

Modelo    Indicador Digital    Tarjeta de Memoria    2.0 USB    Resistente al Agua    Alarma    Conectividad Ethernet    Operación con Batería    Sonda    Escalas de Temperatura/Presión/Universal

### TEMPERATURA

FT300	•	•	•		•				-10 a 40°C
FT325	•	•	•		•			1	-20 a 80°C, -40 a 140°C, 0 a 100°C, 0 a 150°C
FT420	•	•	•		•			1	-20 a 80°C
HT200			•	•			•		-40 a 125°C
HT220			•	•			•	1	-40 a 125°C
HT225			•	•			•	1	-40 a 125°C
SK500							•		-20 a +70°C
SM300	•	•	•		•		•		-20 a 70°C
SM320*	•	•	•		•		•	1	-184 a +1093°C, -184 a +260°C
SM325*	•	•	•		•		•	2	-184 a +1093°C, -184 a +260°C
SM420	•	•	•		•		•	1	-45 a +176°C
SM720*	•	•	•		•	•	•	1	-184 a +1093°C, -184 a +260°C
SM725*	•	•	•		•	•	•	2	-184 a +1093°C, -184 a +260°C
SP125			•		•		•		-23 a 80°C
SP175			•		•		•	1	-23 a 80°C
SP425	•		•		•		•		-20 a 70°C
VFC320/ VFC325	•	•	•		•		•	1 o 2	-29 a 70°C

### TEMPERATURA/HUMEDAD\*

FH320	•	•	•		•				0 a 50°C, -10 a 40°C
FH325	•	•	•		•			1	0 a 50°C, -40 a 60°C, -20 a 80°C
TK500							•		-20 a 70°C
TM320	•	•	•		•		•		-20 a 70°C
TM325	•	•	•		•		•	1	-40 a +85°C
TM725	•	•	•		•	•	•	1	-40 a +85°C
TP125			•		•		•		-23 a 80°C
TP425	•		•		•		•		-20 a 70°C

### PRESIÓN

PR100				•			•		0-100 PSI
PR300				•			•		0-300 PSI
PR120			•	•			•		0-100 PSI
PR320			•	•			•		0-300 PSI
PR125	•	•	•	•			•		0-100 PSI
PR325	•	•	•	•			•		0-300 PSI
PR525	•	•	•	•			•		0-500 PSI

\* Punta de prueba A203 requerida para la gama de +1093°C



FT300



SP425



TK500



VFC320



SM320



TM725



SP125



PR125