



**FICHA TECNICA**

**MODELO: MULTIMETRO CALIBRACION DE PROCESOS UT713**

UT713			
Presupuesto	Distancia		La mejor exactitud
Fuente / medida termopar	Tipo j	-210 ° C ~ 1200 ° C (-346 ° F ~ 2192 ° F)	± (0.03% + 1)
	Tipo K	-200 ° C ~ 1372 ° C (-328 ° F ~ 2501 ° F)	± (0.03% + 2)
	Tipo T	-200 ° C ~ 400 ° C (-328 ° F ~ 752 ° F)	± (0.03% + 3)
	Tipo E	-200 ° C ~ 1000 ° C (-328 ° F ~ 1832 ° F)	± (0.03% + 4)
	Tipo N	-200 ° C ~ 1300 ° C (-328 ° F ~ 2372 ° F)	± (0.03% + 5)
	Tipo R	-40 ° C ~ 1768 ° C (-40 ° F ~ 3214 ° F)	± (0.03% + 2)

	Tipo s	-20 ° C ~ 1763 ° C (-4 ° F ~ 3205 ° F)	± (0.03% + 3)
	Tipo B	400 ° C ~ 1820 ° C (752 ° F ~ 3308 ° F)	± (0.03% + 4)
Fuente de voltaje (V)		-100mV ~ 100mV	± (0.03% + 2)
Medida de voltaje (V)		-20mV ~ 100mV	± (0.03% + 2)
<b>CARACTERISTICAS</b>			
Selección ° C / ° F			√
Compensación de terminales fríos			√
Tolerancia de unión fría			± 0.5 ° C
Apagado automático			√
Indicación de batería baja			√
Interfaz USB			√
Coeficiente de temperatura		0 ° C ~ 18 ° C / 28 ° C ~ 50 ° C	± 0.005% x rango
<b>CARACTERÍSTICA GENERAL</b>			
Poder		Batería de 9V (6F22)	
Tamaño del LCD		40 mm x 63 mm	
Color del producto		Rojo y gris	
Peso neto del producto		410g	
Tamaño del producto		96 mm x 193 mm x 47 mm	
accesorios estandar		Batería, cable de prueba, bolsa de transporte	

Embalaje individual estándar	Caja de regalo, manual de ingles
Cantidad estándar por caja	24 PCs
Medición estándar del cartón	610 mm x 450 mm x 355 mm (0,097 CBM por caja estándar)
Peso bruto del cartón estándar	19kg