

# MULTIMETROS DIGITALES



**AUTORRANGO - TRUE RMS**

Accesorios opcionales para modelos RM113

Funda flexible COVER113



Funda semirrígida COVER113



Puntas de prueba. L: 1076mm.



DT838	RM113A	RM113C	RM113D
<b>Especificaciones</b>	<b>Rango</b>	<b>Rango</b>	<b>Rango</b>
Tensión Vca	200V/750V	200V/600V	200V/600V
Tensión Vcc	200mV/2V/20V/200V/1000V	200mV/2V/20V/200V/600V	200mV/2V/20V/200V/600V
<b>Corriente Aca</b>	-	-	-
Corriente Acc	200µA/2000µA/20mA/200mA	2mA/20mA/200mA	20mA/200mA
Resistencia	200Ω/2kΩ/20kΩ/200kΩ/2MΩ	200Ω/2kΩ/20kΩ/200kΩ/2MΩ	200Ω/2kΩ/20kΩ/200kΩ/2MΩ
Capacidad	-	-	-
Frecuencia	-	-	-
Duty	-	-	-
Temperatura	-20°C~1000°C	-	-20°C~1000°C
Temperatura ambiente	-	-	√
Transistor HFE	0-1000	0-1000	0-1000
<b>Funciones</b>			
Display	1999 cuentas - 3½ dígitos	2000 cuentas	2000 cuentas
TRUE RMS	-	-	-
Frecuencia de actualización	-	-	-
AUTO RANGO	-	-	-
NCV Detector de tensión s/contacto	-	√	√
Retención de lectura	-	√	√
Prueba de diodo	√	√	√
Continuidad	√	√	√
Buzzer	√ (<70Ω)	√ (<30Ω)	√ (<30Ω)
Pantalla retroiluminada	-	√	√
Indicación de baja batería	√	√	√
Auto apagado	-	√	√
Linterna	-	√	√
<b>Generalidades</b>			
Batería	9V	3x1,5V - AAA	3x1,5V - AAA
Peso (con baterías)	104g	280g	280g
Dimensiones	150x70x24mm	147x71x45mm	147x71x45mm
Normativa de seguridad	EN61010-1, EN61010-2-033, EN61326, CAT.III 600V	EN61010-1, EN61010-2-033, EN61326, CAT.III 600V	EN61010-1, EN61010-2-033, EN61326, CAT.III 600V
<b>Accesorios provistos</b>			
Puntas de prueba	√	√	√
Termocupla Tipo "K"	√	-	√
Holster	-	Incorporado	Incorporado
Otros	-	Base imantada	Base imantada
<b>DT838</b>	<b>RM113A</b>	<b>RM113C</b>	<b>RM113D</b>
<b>Rango</b>	<b>Rango</b>	<b>Rango</b>	<b>Rango</b>
<b>Precisión</b>	<b>Precisión</b>	<b>Precisión</b>	<b>Precisión</b>
600mV/6V/60V	600mV/6V/60V/600V	600mV/6V/60V/600V	600mV/6V/60V/600V
600V	600V	600V	600V
±0,8% +3d	±0,5% +2d	±0,5% +2d	±0,5% +2d
60mA/600mA	60mA/600mA	60mA/600mA	60mA/600mA
10A	10A	10A	10A
±2% +3d	±2,3% +10d	±1% +5d	±1% +5d
600Ω/6k/60k/600kΩ/6M/60MΩ	600Ω/6k/60k/600kΩ/6M/60MΩ	600Ω/6k/60k/600kΩ/6M/60MΩ	600Ω/6k/60k/600kΩ/6M/60MΩ
6n/60n/600n/6µ/60µ/600µ/6m/100mF	6n/60n/600n/6µ/60µ/600µ/6m/100mF	6n/60n/600n/6µ/60µ/600µ/6m/100mF	6n/60n/600n/6µ/60µ/600µ/6m/100mF
±3% +3d	±1% +5d	±1% +5d	±1% +5d
999,9KHz~9,999MHz	999,9KHz~9,999MHz	999,9KHz~9,999MHz	999,9KHz~9,999MHz
±3% +5d	±2% +3d	±2% +3d	±2% +3d
0,1%~99,9%	0,1%~99,9%	0,1%~99,9%	0,1%~99,9%
±2% +3d	±2% +3d	±2% +3d	±2% +3d
-20°C~1000°C / -4°F~1832°F	-20°C~1000°C	-20°C~1000°C	-20°C~1000°C
±12% +2d	±3% +2d	±1% +3d	±1% +3d
6000 cuentas	2000 cuentas	2000 cuentas	6000 cuentas
3 muestras/seg	-	-	3 muestras/seg
√	-	-	√
√	-	-	√
√	-	-	√
√	-	-	√
√ (<30Ω)	-	-	√ (<30Ω)
√	-	-	√
√	-	-	√
√	-	-	√
3 x 1,5V - AAA	3 x 1,5V - AAA	3 x 1,5V - AAA	3 x 1,5V - AAA
307g	307g	307g	307g
147x71x45mm	147x71x45mm	147x71x45mm	147x71x45mm
EN61010-1, EN61010-2-033, EN61326, CAT.III 600V	EN61010-1, EN61010-2-033, EN61326, CAT.III 600V	EN61010-1, EN61010-2-033, EN61326, CAT.III 600V	EN61010-1, EN61010-2-033, EN61326, CAT.III 600V
√	√	√	√
√	-	√	√
Incorporado	Incorporado	Incorporado	Incorporado
Base imantada	Base imantada	Base imantada	Base imantada