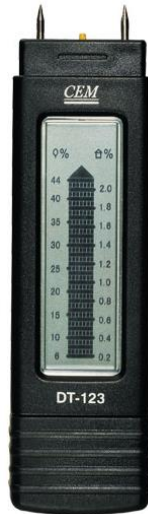


DT-123



MEDIDOR DE HUMEDAD EN MADERA

Características:

1. Pantalla LCD más amplia
2. Lecturas con sonda de humedad o el electrodo de martillo
3. Lecturas con agujas del electrodo Integral

Especificaciones:

Principio de Medición	Resistencia Electrica
Longitud del Electrodo	8mm
Electródos	Electrodos integrados, reemplazables
Rango de Medición	Madera:6-44%
	Material:0.2-2.0%
Precision de Medición	Madera: $\pm 1\%$
	Material: $\pm 0.5\%$ (127)
Bateria	3×Cr2032, reemplazable
Temperatura de medición	0-60°C
Temperatura Ambiente	0-40°C
Ambiente de Humedad	0-85%

Accesorios:

Bateria