

Detector, medidor de humedad



Detector Multifunción LOCATE PS 7300 - 7320

LOCATE M: Detecta cables eléctricos, marcos de madera en la pared, huecos y cavidades, tuberías metálicas, vigas. Señal de detección acústica y luminosa. Calibración automática.

Artículo	EAN	Información
	40 03482...	
LOCATE M PS 7300	73000 3	Incluye funda y baterías
LOCATE S PS 7320	73200 7	Incluye funda y baterías



Profundidades de medición típicas	Vigas de adera de 30 x 30 mm: ≤ 30 mm Tuberías metálicas de Ø 20 mm: ≤ 50 mm Voltaje para 220 hasta 260 V con 50 hasta 60 Hz: ≤ 50 mm
Temperatura de manejo	-7°C hasta 40°C bajo 75% HR
Temperatura de almacenamiento	-20°C hasta 50°C bajo 85% HR
Suministro eléctrico	bloque 9 V (p.e. 6LR61)
Dimensiones	175 x 80 x 60 mm



LOCATE M

LOCATE S: Detecta tuberías, conductos eléctricos. Con función de comprobador de bombillas, fusibles y baterías. Sensibilidad ajustable manualmente.



Sensor de metal	para tuberías metálicas con diámetro de 20 mm
Profundidad max. de reconocimiento	30 mm
Tensión de mando de corriente alterna	70 hasta 660 VAC
Test de paso de corriente	0 hasta 50 MΩ
Test de polaridad de corriente continua	6 hasta 36 VDC
Temperatura de manejo	-10°C hasta 40°C
Temperatura de almacenamiento	-10°C hasta 50°C
Suministro eléctrico	bloque 9 V (p.e. 6LR61)
Dimensiones	170 x 34 x 29 mm



LOCATE S

Medidor de humedad DRY PS 7400

Con dos electrodos, mide la humedad en madera, pladur, yeso, cartón y papel en paredes de cemento y metálicas. Pantalla digital de gran tamaño

Artículo	EAN	Información
	40 03482...	
DRY PS 7400	74000 2	Incluye funda y baterías



Campo de medición	Madera: 6 hasta 42% Materiales compactos: 0,2 hasta 2,0%
Resolución	Madera: 1 % Materiales compactos: 0,1 %
Precisión	Madera: < 30 %: ± 2 %; ≥ 30 %: ± 4 % Materiales compactos: < 1,4 %: ± 0,1 %; ≥ 1,4 %: ± 0,2 %
Suministro eléctrico	4 baterías 1,5 V (p.e. LR44)
Condiciones del ambiente óptimas	0°C hasta 40°C, humedad < 85 %
Condiciones de almacenamiento	-10 hasta 50°C, humedad < 85%
Dimensiones	80 x 40 x 20 mm



DRY PS 7400