

# Solitrend MMP20: Medición de humedad portátil y flexible

## Tecnología Solitrend contrastada en un equipo portátil alimentado con batería



### Ventajas:

- Profundidad de permeación del material (130 mm)
- Gran volumen para los registros de medición (hasta 1 l)
- Posibilidad de un amplio rango de medición de humedades de 0-100 %
- Diversidad de diseños de sonda para productos diferentes

**Ámbito de aplicación:** Incremente la calidad de su producto gracias a una medición de humedad fiable. Nuestro nuevo instrumento portátil ofrece valores de medición al instante en comparación con los instrumentos de laboratorio estándar en aplicaciones de sólidos a granel y hormigón fresco.

Más información y precios actuales:

[www.cl.endress.com/MMP20](http://www.cl.endress.com/MMP20)

## Características y especificaciones

Humedad en sólidos  
granulados

### Measuring principle

Radar guiado

### Aplicación

Medición de la temperatura en sólidos granulados heterogéneos de cualquier tamaño de grano

### Método de medición

Equipo de mano con dos varillas o sonda de lanza

## Humedad en sólidos granulados

**Rango de medición**

Rango de humedad recomendado %/ vol.: 0 a 100 %

**Profundidad de permeabilización del material**

Hasta 130 mm  
(0,43 ft)

**Uniformidad de las muestras**

Rango de conductividad:  
0 a máx. 20 mS/cm

**Sensor de temperatura**

Ninguno

**Temperatura del proceso**

0 a +50 °C  
(+32 °F a +122 °F)

**Precisión**

Hasta +/-0,2 % abs.

**Salida / comunicación**

Ninguno

**Opciones**

Extensión telescópica (para sonda S2)  
Maleta

Más información [www.cl.endress.com/MMP20](http://www.cl.endress.com/MMP20)