

<b>Transmisor</b>	
Protocolo de comunicación	Bucle de corriente de 4 - 20 mA Modbus RTU (RS485) RS232 (solo actualizaciones de SW)
Precisión	1% FS o mejor
Precisión	1% o mejor
Pantalla	Local en transmisor y en DCS
Voltaje de suministro	120/240 VCA, 24 VCC, 10,5 A (con inversor)
Clasificación del área eléctrica	Usos múltiples
Protección del medio ambiente	NEMA 4X / IP66
Conducto de conexión	1/2" NPT – en EE. UU., otras regiones - PG 13,5 (apertura de 21,6 mm)
Material de la cubierta	316 SS
Tasa de actualización de datos	5 s
<b>Sensor</b>	
Tipo de detección	Percusión
Material de la cubierta	316 SS
Longitud del cable	10 m estándar (hasta 30 m opcional)
Tipo de cable	Vinilo flexible
Peso	8 kg (17,5 Lb.)
Clasificación del área eléctrica	Usos múltiples
Protección del medio ambiente	NEMA 4X / IP66
<b>Especificaciones de la tubería</b>	
Tamaño	≥2"
Material	Acero, plástico, fibra de vidrio
Orientación	Cualquiera
<b>Condiciones de funcionamiento</b>	
Temperatura máxima de funcionamiento	250 °C
Rango de temperatura ambiente	-40 °C – +60 °C
Densidad - Máxima	4,0 s. g.
% Sólidos - Máximo	100 %
<b>Fabricante</b>	
Marca	Ultimo
Modelo	DM V4.2

### ULTIMO MEASUREMENT LLC

PO Box 2110 McCormick So. Carolina 29835 EE.UU.

Tel: 01.864-391.9070

info@ultimompd.com

WWW.ULTIMOMPD.COM