

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Equipo versión:	MicroSinus
Método de medición:	Transmisión microondas a 2.45 GHz
Potencia de transmisión:	10mW máx.
Precisión de medición:	0,15 % materia seca respecto a laboratorio de referencia
Display:	TFT 7", resolución 800x480, 350 cd/m ² LED, TTL
Panel de operación:	táctil capacitiva
Señal Output:	2 x 4-20 mA, aisladas electricamente
Interface de comunicación:	ModBus RTU, opcional Profibus PA
Interface de datos:	USB 2.0 para actualización de software (para lectura de datos)
Almacenamiento de datos:	Tarjeta MicroSD
Alimentación eléctrica:	24 V DC
Consumo eléctrico:	1500 mA máx.
Caja:	Aluminio fundido GD Al Si12, Sello: espuma de poliuretano, Bisagras/ Cubierta: Al Mg Si 0,5 con recubrimiento en polvo. Color: Gris grafito
Dimensiones de la caja:	259 x 128 x 90mm (longitud x anchura x altura)
Grado de protección:	IP 65
Peso:	2,80 kg
Temperatura ambiente:	-10 °C a 50 °C (operacional)

