

# MSI-8000

PANTALLA REMOTA RF



**RICE LAKE**<sup>®</sup>  
WEIGHING SYSTEMS

800-472-6703

[www.ricelake.com](http://www.ricelake.com)

# MSI-8000

PANTALLA REMOTA RF



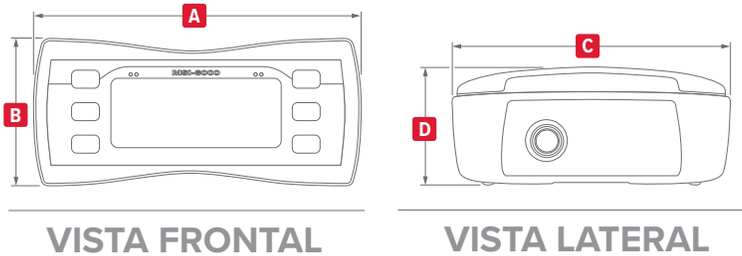
## Pantalla remota MSI-8000 RF: Sistema de mando inalámbrico fácil

La MSI-8000 es una pantalla remota inalámbrica para ver y controlar cualquiera de las MSI-3460, MSI-4260 o MSI-7300 compatibles con RF. Solo una MSI-8000 se comunica de manera inalámbrica con hasta cuatro dispositivos MSI compatibles, que incluyen el MSI-8000HD-2. Las cuatro balanzas se pueden ver individualmente, como pares, o como un total.

Compacta y portátil, el gabinete NEMA 4/IP65 de la MSI-8000 la convierte en una pantalla ideal para usar en prácticamente todos los entornos operativos. La MSI-8000 cuenta con una pantalla LCD grande de seis dígitos y una pulgada (26,4 mm) para una visibilidad mejorada, y un teclado numérico fácil de usar para una configuración y operación simple. Las teclas de función estándar incluyen: potencia, cero y tara y tres teclas programables para funciones como mantenimiento de pico, totalización, selección de unidad e impresión.

La MSI-8000 funciona a una frecuencia de 2,4 GHz sin licencia con un rango de aplicación típico que excede los 100 pies (33 m). La alimentación se suministra mediante una batería de polímeros de litio recargable, que proporciona hasta 24 horas de uso constante entre las cargas. Un puerto de datos RS-232 integrado permite que la MSI-8000 realice una interfaz fácilmente con los dispositivos periféricos tales como las impresoras, las PC y los marcadores.

### DIMENSIONS



A	B	C	D	PESO
8,0 pulg. 203 mm	3,85 pulg. 98 mm	3,85 pulg. 98 mm	1,37 pulg. 35 mm	0,98 lb 445 g

### ESPECIFICACIONES

<b>GABINETE:</b>	NEMA 4, IP65
<b>PESO:</b>	0,98 lb (445 gramos)
<b>TECLADO NUMÉRICO:</b>	Encendido/apagado, cero (100 %), tara, impresión y dos teclas definidas por el usuario para las siguientes funciones: mantenimiento de pico, alta resolución, total, ver total, peso neto/bruto, cambio de unidades
<b>PANTALLA:</b>	LCD de seis dígitos 1 pulgada (26,4 mm)
<b>UNIDADES MOSTRADAS:</b>	Libras, kilogramos, toneladas, toneladas métricas, kilonewtons
<b>INDICADORES:</b>	Estable, CO <sub>2</sub> , batería baja, pico, neto, kg, kN, lb, M, tonelada, punto de ajuste, LED de función, canales: 1, 2, 3, 4 y TTL
<b>ENERGÍA:</b>	Batería de polímeros de litio integral
<b>TIEMPO DE TRABAJO:</b>	Hasta 24 horas de uso constante (15 minutos de apagado automático si no se usa)
<b>TEMPERATURA DE TRABAJO:</b>	de -4 °F a 140 °F (de -20 °C a 60 °C)
<b>ENLACE RADIOELÉCTRICO RF:</b>	2,4 GHz 802.15.4
<b>ALCANCE EFICAZ DE RF:</b>	Típicamente 100 o más pies (33 m)
<b>CONECTOR:</b>	Conector de cuatro espigas M8 para carga y para la comunicación de RS-232

### OPCIONES Y ACCESORIOS

- Alarma audible (comuníquese con la fábrica para obtener mayor información)
- Cable serial de salida RS-232 con conector D-9 13 pies (4 m)
- Cable serial de salida RS-232 (sin terminales) 13 pies (4 m)
- Conjunto de cable doble propósito, para comunicación secuencial RS-232 y para cargar la batería, 13 pies (4 m)
- Cable serial RS-232 para conectividad de conexión permanente con MSI-7300 Dyna-Link; 26 pies (8 m)
- Comuníquese con la fábrica para conocer opciones adicionales
- 8004, remoto robusto
- WiFi, Bluetooth

### COMPATIBLE CON:



VENTAS Y APOYO TÉCNICO

**RICE LAKE**  
WEIGHING SYSTEMS

**HEADQUARTERS**  
230 West Coleman Street  
Rice Lake, Wisconsin 54868 - USA  
Tel: (715) 234 9171 | Fax: (715) 234 6967  
[www.ricelake.com](http://www.ricelake.com)