

MSI-7300 DYNA-LINK 2

DINAMÓMETRO PARA TENSIÓN DIGITAL

COMPATIBLE CON:



MSI-8000 HD RF Remote Display



8004



LaserLight2 Remote Display



MSI-8000 RF Remote Display



Rugged Remote



ScaleCore Connect



RICE LAKE[®]
WEIGHING SYSTEMS

800-472-6703

www.ricelake.com

MSI-7300 DYNA-LINK 2

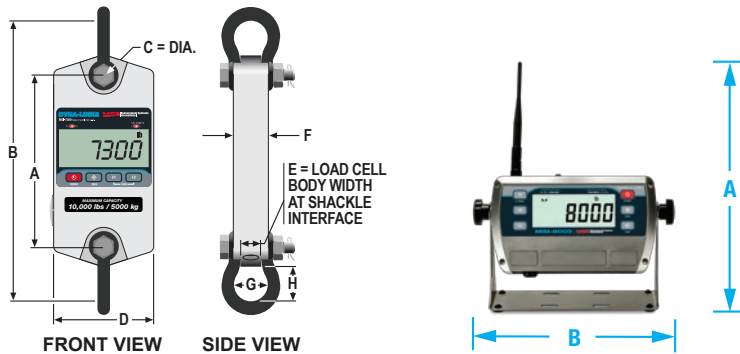
DINAMÓMETRO PARA TENSIÓN DIGITAL

Presentación de funciones de rendimiento nuevas y mejoradas

Dyna-Link 2 es más ligero y portátil que su predecesor. Se conecta con los grilletes Crosby estándar y con una gran variedad de accesorios y opciones, incluida la conectividad inalámbrica con las pantallas remotas MSI-8000 y 8000HD RF. La visualización de largo alcance se ve reforzada por una gran pantalla LCD de seis dígitos y 25,4 mm (1,00 pulg.) con ajustes de resolución de hasta 5.000 divisiones y precisión exacta en una amplia gama de capacidades.

El dinamómetro Dyna-Link 2 está fabricado en aluminio de alta calidad aeronáutica con un acabado anodizado y sellado mediante junta para garantizar una protección medioambiental con clasificación NEMA 4/IP65.

Su procesamiento digital máximo con bajo consumo de energía proporciona hasta 300 horas de funcionamiento con pilas comunes estándar durante un uso típico. La pantalla remota MSI-8000 RF opcional proporciona un control remoto de todas las funciones del Dyna-Link 2 hasta distancias de 100 30 m (100 pies). Un puerto serie integrado ofrece capacidades de interfaz con dispositivos de recogida de datos.



ESPECIFICACIONES

PRECISIÓN:	0,1% + 1d de la capacidad nominal (hasta 50 toneladas) 0,5% + 1d de la capacidad nominal (50 toneladas y superior)
CARCARA:	NEMA 4, IP65, acabado anodizado resistente a la corrosión
MATERIAL:	Aluminio de calidad aeronáutica 2024
CAPACIDAD DE SOBRECARGA:	200% segura / 700% absoluta (salvo cuando indicado)
FUNCIONES:	On/Off, cero, retención de picos de alta velocidad, puntos de ajuste, total, tara, apagado automático, filtro de movimiento LCD de 25,5 mm (1 pulg.) de 6 dígitos
PANTALLA:	Libras, kilogramos, kilonewtons, toneladas, toneladas métricas
UNIDADES VISUALIZADAS:	Función 1, función 2, punto de ajuste 1, punto de ajuste 2
INDICADORES LED:	Neto, centro de cero, estable, prueba de batería, retención de picos, total
INDICADORES LCD:	
ALIMENTACIÓN:	Dos pilas alcalinas "C" para capacidades de hasta 10.000 lb Dos pilas alcalinas "D" para capacidades entre 25.000 y 100.000 lb De 150 a 300 horas en uso típico dependiendo de la capacidad de la unidad y la configuración de la batería. Menos con el enlace de módem RF opcional instalado
AUTONOMÍA:	
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO:	-20 °C a 60 °C (-4 °F a 140 °F)
CALIBRACIÓN:	Digital
FILTRADO:	OFF, LO, HI seleccionable
SALIDA DE DATOS:	RS-232 serial

OPCIONES Y ACCESORIOS

- Enlace de módem RF para conectividad inalámbrica con la pantalla remota opcional MSI-8000 o 8000HD RF, 8004, control remoto robusto
- Resolución de pantalla mejorada (5000 d)
- Alarma acústica de punto de ajuste
- Grilletes superiores e inferiores Crosby
- Maletín de transporte portátil
- Cable de salida serial
- Configuraciones de gran capacidad (60 a 275 toneladas)
- Wi-Fi, Bluetooth

CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA REMOTA MSI-8000HD RF

TECLADO NUMÉRICO:	On/Off, cero (100%), tara, impresión y dos teclas definidas por el usuario para las siguientes funciones: retención de picos, alta resolución, total, ver total, neto/bruto, cambio de unidades
PANTALLA:	LCD de 25,4 mm (1 pulg.) de 6 dígitos
INDICADORES LED de función:	Canales: 1,2,3,4 y TTL
ALIMENTACIÓN:	90-264 VAC, 9-36 VCC o pila interna de litio.
FRECUENCIA DE RF:	2.4 GHz - 802.15.4 alcance operativo típico de 33 m (100 pies)
CARCARA:	NEMA 4/IP68 Aluminio anodizado fresado con juntas tóricas

Capacidad	Resolución	A	B	C	D	E	F	G	H	Peso de envío sin grilletes	Grilletes Crosby opcionales
500 kg (1.000 lb)	2 kg (5 lb)	203 mm (8,0 lb)	344 mm (13,53 lb)	19 mm (0,75 lb)	127 mm (5 lb)	25 mm (0,99 lb)	44,5 mm (1,75 lb)	43 mm (1,69 lb)	44,4 mm (1,75 lb)	3,6 mm (8 lb)	G-2130 3.25T
1.250 kg (2.500 lb)	0,5 kg (1 lb)	216 mm (8,5 lb)	356 mm (14,03 lb)	19 mm (0,75 lb)	127 mm (5 lb)	25 mm (0,99 lb)	44,5 mm (1,75 lb)	43 mm (1,69 lb)	44,4 mm (1,75 lb)	4,0 mm (9 lb)	G-2130 3.25T
2.500 kg (5.000 lb)	1 kg (2 lb)	216 mm (8,5 lb)	356 mm (14,03 lb)	19 mm (0,75 lb)	127 mm (5 lb)	25 mm (0,99 lb)	44,5 mm (1,75 lb)	43 mm (1,69 lb)	44,4 mm (1,75 lb)	4,0 mm (9 lb)	G-2130 3.25T
5.000 kg (10.000 lb)	2 kg (5 lb)	216 mm (8,5 lb)	410 mm (16,14 lb)	25 mm (1 lb)	140 mm (5,50 lb)	34 mm (1,35 lb)	51 mm (2,00 lb)	58 mm (2,28 lb)	59,4 mm (2,34 lb)	5,0 mm (11 lb)	G-2130 6.5T
12.500 kg (25.000 lb)	5 kg (10 lb)	241 mm (9,5 lb)	576 mm (22,66 lb)	41 mm (1,63 lb)	162 mm (6,38 lb)	57 mm (2,24 lb)	63,5 mm (2,50 lb)	99 mm (3,88 lb)	119 mm (4,69 lb)	8,6 mm (19 lb)	G-2130 17T
25.000 kg (50.000 lb)	10 kg (20 lb)	245 mm (9,63 lb)	652 mm (25,67 lb)	51 mm (2 lb)	191 mm (7,50 lb)	70 mm (2,74 lb)	82,5 mm (3,25 lb)	127 mm (5,00 lb)	146 mm (5,75 lb)	13 mm (29 lb)	G-2130 25T
50.000 kg (100.000 lb)	20 kg (50 lb)	305 mm (12 lb)	756 mm (29,75 lb)	57 mm (2,25 lb)	207 mm (8,13 lb)	79 mm (3,11 lb)	133 mm (5,25 lb)	146 mm (5,75 lb)	122 mm (4,81 lb)	30 mm (65 lb)	G-2140 55T
60.000 kg (120.000 lb)	20 kg (50 lb)	254 mm (10 lb)	705 mm (27,75 lb)	58,4 mm (2,31 lb)	184,2 mm (7,25 lb)	76,2 mm (3 lb)	64 mm (2,50 lb)	146,1 mm (5,75 lb)	149,1 mm (5,87 lb)	26 mm (57 lb)	G-2140 55T
90.000 kg (180.000 lb)	50 kg (100 lb)	267 mm (10,50 lb)	870 mm (34,25 lb)	71,4 mm (2,81 lb)	197 mm (7,75 lb)	95,3 mm (3,75 lb)	76,2 mm (3 lb)	184,2 mm (7,25 lb)	216 mm (8,50 lb)	36 mm (79 lb)	G-2140 85T
130.000 kg (260.000 lb)	50 kg (100 lb)	279 mm (11 lb)	1022,4 mm (40,25 lb)	84,1 mm (3,31 lb)	203,2 mm (8 lb)	117 mm (4,60 lb)	91,4 mm (3,60 lb)	200,2 mm (7,88 lb)	283 mm (11,13 lb)	45 mm (100 lb)	G-2140 120T
190.000 kg (380.000 lb)	100 kg (200 lb)	318 mm (12,50 lb)	1162 mm (45,75 lb)	109,5 mm (4,31 lb)	229 mm (9 lb)	130,3 mm (5,13 lb)	111,3 mm (4,38 lb)	254 mm (10 lb)	302 mm (11,88 lb)	77 mm (169 lb)	G-2140 175T
275.000 kg (550.000 lb)	100 kg (200 lb)	432 mm (17 lb)	1575 mm (62 lb)	129 mm (5,06 lb)	248 mm (9,75 lb)	203,2 mm (8 lb)	152,4 mm (6 lb)	330,2 mm (13 lb)	432 mm (17 lb)	152 mm (336 lb)	G-2140 250T

*500% Sobrecarga máxima **440% Sobrecarga máxima

Consulte a fábrica para capacidades superiores entre 60 y 275 toneladas. Crosby es una marca comercial registrada de The Crosby Group, LLC.

ASISTENCIA DE VENTAS Y TÉCNICA

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