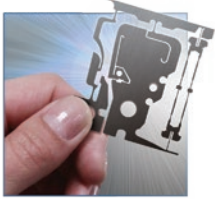


# Serie TE

BALANZA DE DIAPASÓN OPTIMIZADA



El sensor de diapasón monometálico proporciona una estabilidad inigualable con un margen de error extremadamente pequeño. En este diminuto dispositivo, experimenta una sensibilidad 50 veces superior a la de cualquier celda de carga.



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

800-472-6703

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

# Serie TE

BALANZA DE DIAPASÓN OPTIMIZADA



Experimente el rendimiento con el óptimo equilibrio de la Serie TE de Rice Lake. Esta balanza de us comercial autorizado crea una experiencia de usuario sin esfuerzo, con una gran variedad de funciones, cortavientos de cristal y teclas de usuario configurables. Equipada con un sensor de diapasón monometálico (MMTS) patentado, la Serie TE aporta un tiempo de respuesta y una estabilidad notables en muchos ajustes. Esta tecnología, que reduce el tiempo de puesta en marcha en un 90%, elimina la necesidad de tiempo de estabilización, a la vez que mantiene una precisión excepcional.

## Productividad

La Serie TE tiene una notable flexibilidad de programación con una gran selección de modos para adaptarse a las distintas necesidades de pesaje. Aumente la productividad con funciones como el recuento de unidades, porcentaje, gravímetro, estadísticas, animal, formulación y coeficiente. La Serie TE se adapta a cualquier tipo de estándar con la capacidad de pesar en 12 unidades de medida diferentes.

## Portabilidad

El diseño compacto de la báscula Serie TE la hace perfecta para entornos de trabajo congestionados por su portabilidad. Alimentada por adaptador de CA, baterías AA o USB, la Serie TE ofrece comodidad en un paquete pequeño.

## Conectividad

La interfaz RS-232 permite la conexión a una PC, una impresora u otros dispositivos. También se dispone de USB y Ethernet TCP/IP para que los usuarios almacenen datos, creen o impriman registros de datos para el cumplimiento de las normas ISO/GLP/GMP.

## CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Calibración de peso externo
- Pantalla de 7 segmentos (principal)/16 segmentos (secundario)
- La tecnología de diapasón monometálico (MMTF) proporciona una respuesta rápida y estabilidad
- Visualización de gráfico de barras de 30 intervalos
- Puerto de celda seca AA, (150 horas de uso continuo con retroiluminación de LCD y señal de comunicaciones encendidas)
- Interfaz RS-232 para conexión a impresora o PC
- Cortavientos de cristal (solo TE-223, TE-322NC y TE-623)

## OPCIONES/ACCESORIOS

- Fuente de alimentación de 100 - 240 V CA, 50 - 60 Hz
- Cubierta antipolvo en uso
- Kit de medición de densidad específica
- Tarjeta de opción Ethernet TCP/IP

## ESPECIFICACIONES

<b>UNIDADES DE PESAJE:</b>	Miligramo, gramo, onza, libra, quilate, peso penique, onza troy (consulte el manual técnico para ver la lista completa)
<b>MODOS DE OPERACIÓN:</b>	Pesaje, conteo, porcentaje, coeficiente, gravedad específica, estadística, animal, formulación
<b>ALIMENTACIÓN:</b>	Adaptador de 100 a 240 V CA, celda seca AA (baterías no incluidas)
<b>TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO:</b>	5 °C a 35 °C (41 °F a 95 °F)
<b>PESO ESTIMADO:</b>	TE-223 / 322NC: 3 kg (6,5 lb) TE-623 / 3202 / 6202 / 15001 / 1501NC / 8200NC: 2,7 kg (6,0 lb)
<b>GARANTÍA:</b>	Limitada de cinco años
<b>POLÍTICA DE DEVOLUCIONES:</b>	Política estándar de Rice Lake
<b>APROBACIONES:</b>	Certificado NTEP CC 17-104 Measurement Canada AM-6169

Modelos NTEP	Capacidad	Resolución	Resolución NTEP	Tamaño del plato	Cámara de pesaje	Medidas
TE-223	220 g	0.001 g	0.01 g	Ø 4.6 in (118 mm)	226 mm H x 150 mm W x 150 mm D	10.6 in x 8.1 in x 11.8 in (270 mm x 208 mm x 301 mm)
TE-623	620 g	0.001 g	0.01 g	Ø 4.6 in (118 mm)	N/A	10.6 in x 8.1 in x 11.8 in (270 mm x 208 mm x 301 mm)
TE-3202	3,200 g	0.01 g	0.1 g	6.3 in x 7.1 in (160 mm x 208 mm)	N/A	6.3 in x .1 in (160 mm x 180 mm)
TE-6202	6,200 g	0.01 g	0.1g	6.3 in x 7.1 in (160 mm x 208 mm)	N/A	6.3 in x 7.1 in (160 mm x 180 mm)
TE-15001	15,000 g	0.1 g	1.0 g	6.3 in x 7.1 in (160 mm x 208 mm)	N/A	6.3 in x 7.1 in (160 mm x 180 mm)

### Modelos aprobados por NTEP y Measurement Canada

TE-322NC	320 g	0.01 g	0.01 g	Ø 4.6 in (118 mm)	226 mm H x 150 mm W x 150mm D	10.6 in x 8.1 in x 11.8 in (270 mm x 208 mm x 301 mm)
TE-1501NC	1,500 g	0.1 g	0.1 g	6.3 in x 7.1 in (160 mm x 208 mm)	N/A	10.4 x 7.5 x 3.4 in(265 x 192 x 86 mm)
TE-8200NC	8,200 g	1 g	1 g	6.3 in x 7.1 in (160 mm x 208 mm)	N/A	10.4 x 7.5 x 3.4 in(265 x 192 x 86 MM)

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