

básculas **médicas**

báscula **neonatal**



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

De ser lo mejor según toda medida™

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

báscula **neonatal**

LA BASCULA NEONATAL 610-10 proporciona la habilidad sin par de poder pesar a un infante hasta el gramo. Combinen esta precisión de alta resolución con el compensar por movimiento y una función de repesar, y tienen una solución ganadora.

La ventaja de compensación por movimiento de la Báscula Neonatal de Rice Lake mejora la exactitud y velocidad cuando pesando a recién nacidos delicados. Su velocidad avanzada significa pesaje rápido, permitiendo al bebé un pronto regreso a la incubadora.

Duradera, fácil de usar, y rica en funciones, la Báscula Neonatal Rice Lake da a los profesionales en asistencia sanitaria todas las herramientas que necesitan para poder brindar cuidado de calidad para la infancia y medición con precisión.

<b>Capacidad</b>	0-5 lb (0-2 kg)	5-12 lb (2-6 kg)	12-30 lb (6-15 kg)
<b>Graduaciones</b>	0.05 oz (1 g)	0.1 oz (2 g)	0.2 oz (5 g)



*Carreta no incluida.*



*Mostrado con bandeja optativa de 4 lados.*

### Características estándares de la **610-10**

- Dimensiones de la bandeja: 12 pulg de ancho x 22 pulg de largo x 4 ¼ de alto
- Bandeja removible con cinta métrica incorporada (hasta 21¾ pulg x 1/8 pulg o 55 cm x ¼ cm)
- Pantalla LCD de 1 pulgada
- Botones: repesar, lb/kg, cero, prender/apagar
- Función de repesar
- Indicador de nivel bajo de la batería
- Tecnología de compensación por el movimiento

### Opciones/Accesorios

- Bandeja transparente de cuatro lados con cinta métrica incorporada

### Garantía

Garantía limitada de dos años

Su distribuidor de productos Rice Lake es:

**RICE LAKE**  
WEIGHING SYSTEMS  
De ser lo mejor según toda medida™



230 W. Coleman St. • Rice Lake, WI 54868 • USA  
TEL: 715-234-9171 • FAX: 715-234-6967 • [www.ricelake.com](http://www.ricelake.com)

© 2009 Rice Lake Weighing Systems PN 111018 5/09  
Las especificaciones están sujetas a cambio sin aviso previo.