

Básculas de Mesa de Acero Inoxidable

Versa-portion®

Tal como su nombre lo indica, la versatilidad tal vez es el punto fuerte de venta de este robusto modelo, con su construcción en acero inoxidable, clasificación IP68 y un amplia gama de útiles características. Con capacidades de 6 a 60 lb. (2.7 a 27 kg), la Versa-portion es perfecta para el procesamiento de alimentos, escenarios de higiene médica y todo aquello similar. Su teclado sencillo fácilmente alterna entre onzas, libras y gramos. Pueden diseñarse charolas y dispositivos personalizados para un potencial sin límite en cualquier industria.



BenchMark™ HE

Rice Lake cuenta con varios modelos de básculas de mesa diseñadas para soportar los rigores de contacto frecuente con ambientes húmedos y procesos industriales de limpieza. Empezando con la IP69K, con celda de carga sellada herméticamente, la Serie HE aborda la necesidad de soportar ambientes hostiles y ser lavables. La BenchMark HE de Rice Lake, opera de manera confiable a través de las tareas más demandantes, basada en su ingeniería de protección a la sobrecarga.



Pesas de Acero Inoxidable

Seleccione pesas de prueba de Acero Inoxidable Clase F en forma individual o en juegos. Disponibles en laminillas de Acero Inoxidable con capacidades de 4oz - 1/32 oz o 1 mg a 500 mg.



Balanzas Serie TS

La elegante presentación en acero inoxidable de las balanzas de la Serie TS de Rice Lake, ofrecen una durabilidad excepcional con clasificación IP65, facilitando así su limpieza. La tecnología única en su diapasón, ofrece alta velocidad de respuesta, con resultados estables y confiables. La interfaz RS-232 con una PC u otro equipo, es invaluable para la generación de récords de cumplimiento y almacenamiento de datos.

Básculas de Piso de Acero Inoxidable

RoughDeck® HE

La báscula de piso RoughDeck HE de acero inoxidable, está diseñada específicamente para aplicaciones en ambientes hostiles, resistente a la corrosión, de vida prolongada y que puede ser lavada. Sus características de diseño incluyen un marco acanalado de 6" (15 cm) y una plataforma de acero inoxidable. La RoughDeck HE se presenta como estándar con cuatro celdas de carga IP67 en las vigas transversales con sello soldado, cuatro patas de soporte en acero inoxidable, caja de unión para suma TuffSeal® NEMA 4X en acero inoxidable y cable EL147HE para celdas de carga, para mantener la electrónica alejada de materiales químicos y humedad.

Si desea obtener eficiencia extra de la RoughDeck, para darle a su personal de mantenimiento acceso con manos libres en la limpieza, considere la AutoLift HE, la RoughDeck® QC, o la RoughDeck® SD.

Autolift HE

Si cuenta con servicio de aire comprimido en su instalación, la AutoLift HE con pistón elevador es la ideal en aplicaciones de fosa. Adicionalmente, los cables de las celdas de carga están guiadas, estratégicamente con el fin de evitar la acumulación de productos químicos y alimentos.

RoughDeck® QC

Ideal para nuevas actualizaciones de sistemas, la RoughDeck QC con su diseño exclusivo de pistones de aire, proporciona una elevación sencilla y un cierre suave de la plataforma superior de acero inoxidable, para aplicaciones de montaje sobre piso o en fosa, con diseño adicional para protección de acumulación de químicos y alimentos.

RoughDeck® SD

La rentable báscula de Piso con Plataforma Sanitaria, RoughDeck SD, ofrece una plataforma de polietileno, fácilmente desmontable, para los requisitos de salubridad, mientras soportes laterales aseguran su estabilidad durante el lavado.



Su distribuidor Rice Lake Weighing Systems es:

RICE LAKE
WEIGHING SYSTEMS
To be the best by every measure®

230 W. Coleman St. • Rice Lake, WI 54868 • USA
TEL: 715-234-9171 • FAX: 715-234-6967 • www.ricelake.com

Una Compañía con registro ISO 9001 © 2014 Rice Lake Weighing Systems PN 160121 1/14
Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.

RICE LAKE
WEIGHING SYSTEMS
To be the best by every measure®

Soluciones Avícolas

Juego de Herramientas de Pesaje

800-472-6703
www.ricelake.com

Soluciones de Pesaje para la Industria Avícola

Existe una Báscula Camionera SURVIVOR®

que encaja en sus necesidades, o se la fabricamos.

Las básculas camioneras SURVIVOR® están diseñadas y construidas para una mayor durabilidad y precisión—los dos factores con mayor impacto en las utilidades de cualquier operación. Cada modelo ha asegurado certificación NTEP (hasta 16 pies, 4.88 mt. de ancho en la mayoría de los modelos). Dependiendo del modelo, el excelente diseño del puente de pesaje de la SURVIVOR cuenta con una Capacidad de Carga Concentrada (CLC, por sus siglas en inglés), desde 70,000 lb. (31,750 kg) hasta 140,000 lb. (63,500 kg). Las básculas camioneras SURVIVOR están diseñadas para soportar el pesaje de 250 camiones diarios durante 25 años - todo respaldado con una garantía de 5 años.

Sistema de Pesaje a Bordo Legal para Comercialización TradeRoute™

En lugar de conducir hasta un lugar de pesaje de camiones autorizados, agréguele a sus vehículos de reparto el sistema TradeRoute. TradeRoute es un sistema de pesaje a bordo, de perfil bajo, que se atornilla al chasis recto de su camión y realiza el pesaje elevando hidráulicamente la carga. Con TradeRoute el pesaje es una operación para una sola persona. La facturación en el lugar, para mercancía entregada o recogida, elimina conjeturas, incrementando la eficiencia y satisfacción del cliente. La certificación NTEP para uso en aplicaciones Clase III y IIIL, puede asegurarle que TradeRoute es el accesorio más económico y rendidor en la flota de sus camiones de reparto y recolección.

Verificador de Peso en Movimiento MotoWeigh®

Los sistemas de verificación de peso en movimiento, ofrecen una amplia gama de características y opciones para maximizar la eficiencia. Encuentre increíble precisión y velocidad en un sistema diseñado para una limpieza fácil y frecuente en una construcción de acero inoxidable, con banda transportadora grado alimenticio, para ambientes severos. Automatice y agilice sus procesos de selección y clasificación del producto. Capture electrónicamente las velocidades de producción para un mejor almacenamiento de datos, mientras maximiza utilidades y reduce errores de clasificación.



Verificador de Peso CW-90X para Lavado Intenso

Para ambientes de lavado intenso con requerimientos HACCP, seleccione la CW-90X de Rice Lake. Este verificador de peso, CW-90X, para lavado intenso, destaca celdas de carga herméticamente selladas, construcción de acero inoxidable 304, teclado *piezo* extra reforzado y clasificación IP69K para soportar el lavado diario sanitario. El teclado rígido *piezo* está hecho para soportar el contacto de herramientas filosas, y resistente a la mayoría de líquidos y contaminantes. La CW-90X almacena información detallada hasta para 50 IDs (expandible con WeightVault), permitiendo una rápida recuperación de información guardada previamente. Una pantalla con contraste ajustable es visible en cualquier ambiente. Su clasificación NSF asegura el mayor nivel de conformidad y seguridad.

WeightVault

El WeightVault le permite a los usuarios de la CW-90/90X, agregar, editar y acceder IDs sobre una conexión de red. WeightVault sobrepasa la limitación de 50 IDs y elimina el ingreso del ID por el panel frontal. También recaba los datos conforme ocurre la transacción, ofreciendo reportes detallados de transacción y productividad, los cuales pueden exportarse a Excel, Word o PDF. Si se ingresa un número de ID a WeightVault, la CW-90/90X lo cargará y empezará a usarla al seleccionarlo en el panel frontal.

Báscula Colgante OS

Disponible en 3 capacidades, 22,55 y 99 lb. (10, 25 y 45 kg.), la Báscula Colgante OS está diseñada para ser usada, virtualmente, en cualquier ambiente. La báscula se cuelga de un robusto gancho de acero en S y recibe la carga por pesar por medio de otro gancho en S. Esta báscula, activada por medio de baterías, se puede relocalizar en cualquier lugar de la planta o en el campo. Se incluye un maletín para su almacenaje y traslado



Poderosos e intuitivos Indicadores Rice Lake



480 Legend™ Series

Rice Lake Weighing Systems le ofrece una línea completa de indicadores de peso para ajustarse a cualquier aplicación, desde el nuevo 480 Legend™ Series hasta el más vendido 920i®. Con su gabinete de acero inoxidable y su avanzado sistema de sello, el 480 está construido para lugares demandantes, interior y exterior, y ambientes sucios y húmedos. El 480 de Rice Lake es la selección principal por su legibilidad. Con su gran pantalla de LEDs ultrabrillantes, dígitos de 0.8" y alto contraste en pantalla, el 480 proporciona visibilidad superior.

420 HE

El indicador 420 HE está disponible para aplicaciones muy singulares requiriendo resistencia especial a ambientes altamente corrosivos. La pantalla grande y brillante del 420 HE se ve perfectamente a distancia.



Impresora Lavable Rice Lake SURVIVOR® SST3®

La impresora SST3, con clasificación IP69K, está equipada con gabinete de acero inoxidable, que deja totalmente fuera el polvo y la humedad. Para impresiones en plantas de carnes, avícolas, alimentos y productos químicos, la impresora industrial de etiquetas SST3 es la elección perfecta por durabilidad y operación.

920i®

El indicador/controlador programable HMI 920i se hace cargo de aplicaciones de procesos, proveyendo una conectividad abierta a las interfaces de red más populares. Un indicador 920i es capaz de manejar varias básculas, flujos, temperaturas y pulsaciones, y fácilmente almacena y revierte datos. Combinado con la impresora SST3, el 920i Label Program destaca una montura 920i universal con tarjeta de memoria. El 920i puede conectarse inalámbricamente a la impresora, y directamente, a través del RS232, a una PC completa con software para soportar hasta 1,000 archivos de productos con la información esencial, tal como fecha de venta y PLUS. Personalizado hasta cuatro diferentes formatos de etiquetas, 100 archivos de clientes y crea múltiples reportes del producto con solo presionar una tecla.



Go-Between™

Go-Between llena un vacío en la necesidad de transferir datos desde una balanza u otro equipo de básculas con conexiones RS-232 a un formato más amplio de USB. Una vez instalado adecuadamente, Go-Between captura automáticamente datos de peso desde un dispositivo cada vez que se active el comando de impresión. Entonces Go-Between ofrece su propio puerto USB integrado para enviar los datos a cualquier memoria *flash*.