



Contacten:
Rice Lake Weighing Systems
230 W. Coleman Street
Rice Lake, WI 54868
EE.UU.
www.ricelake.com

Tina Slayton
715-434-5137
tslayton@ricelake.com
Ann Crowley
715-434-5466
acrowley@ricelake.com

Comunicado de prensa

Impresoras térmicas Epson® disponibles de Rice Lake

Rice Lake, Wisconsin, 15 de septiembre, 2008: Ahora disponible de Rice Lake Weighing Systems®, dos nuevas impresoras térmicas Epson para aplicaciones de impresión centralizada de punto de ventas.

La impresora térmica TM-T88IV POS es la última adición a la serie innovadora, líder en la industria, TM-T88 POS de Epson. Diseñado específicamente para ambientes de alto volumen en ventas al por menor y hospitalidad, la TM-T88IV les da más velocidad y más fiabilidad que nunca antes. Ella ofrece impresión de texto y gráficos 25 por ciento más rápido que el TM-T88II, impresión a dos colores, nuevas características de fácil uso e interfaces alámbrados e inalámbricos.

La nueva Impresora Térmica de Kiosco Epson EU-T400 para impresión centralizada ofrece un diseño modular para fácil montaje e integración a dinámicas de trabajo existentes. El cargador de papel de montaje rápido ahorra tiempo y frustración para el operador. La impresora incluye interfaces serie, paralelo o USB y un chasis duradero hecho todo de acero. Esta impresora Epson les proporciona impresión a uno o dos colores y apoya anchuras de papel de hasta rollos tamaño estándar de 80mm para impresión de texto o gráficos.

Más de 35.000 productos para pesaje, recolección de datos de control y comunicaciones están disponibles de Rice Lake, con más de 1.000.000 de artículos en reserva y disponibles para entrega el próximo día. Otros productos fabricados o distribuidos por Rice Lake incluyen las básculas de banco, grúa, contar y piso de la más alta calidad, pantallas remotas, balanzas, cajas de empalmes y hardware.

Rice Lake Weighing Systems es un negocio familiar, registrado ISO-9001 que diseña, fabrica y distribuye una línea completa de equipos de control de procesos industriales de pesaje por medio de una red mundial de distribuidores independientes. Su centro de operaciones, laboratorio de petrología, e instalación principal de fabricación están en Rice Lake, Wisconsin, con plantas adicionales de manufacturado localizados en Jasper, Alabama y Newtown, Connecticut.

###