



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

Datamax® prolonga su garantía para los M-Class

Rice Lake, Wisconsin, 15 de septiembre, 2008: Es un placer para Rice Lake Weighing Systems® poder anunciar que Datamax ha prolongado su garantía sobre su impresora M-Class a dos años para toda impresora fabricada después del 1 de enero, 2007.

Esta garantía prolongada refleja la extremadamente alta fiabilidad que la M-Class ha experimentado por todo el mundo.

Usuarios en los sectores médicos, de manufacturado, de gobierno, de venta al por menor y de procesamiento de alimentos han adoptado la M-Class, haciéndola la impresora de medio alcance más exitosa en el mercado de impresoras térmicas hoy en día.

El diseño de la M-Class está basado en elementos prestados de las impresoras Datamax I-Class que son líderes en la industria, destacando un chasis de aluminio fundido a presión para realzar su durabilidad y rendimiento. El diseño compacto modular permite impresión de alto rendimiento mientras permitiendo a los usuarios asignar menos espacio a sus capacidades de impresión.

La M-Class destaca un conjunto robusto de opciones – incluyendo transferencia térmica, rebobinado interno, un cortador y “pelar y presentar”– todos los cuales permiten cumplimiento con las aplicaciones más demandantes y un valor que va mucho más allá de las expectativas cuando haciendo su presupuesto para compra de impresoras.

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.

###