

INNOVATIONS

INFORMATIVO

NUESTROS SENSORES VAN A MARTE!

QTI, Quality Thermistor, Inc. nuestro partner en el diseño, desarrollo y fabricación de todos nuestros sensores de temperatura ha conseguido un hito histórico, ser seleccionado por NASA para que estos sensores sean los que acompañen el laboratorio de Ciencias de Marte que se lanzará en el 2011. El laboratorio de Ciencias de Marte estudiará la habitabilidad de Marte e inferirá las condiciones ambientales en el pasado.

Desde 1977, QTI ha fabricado sensores de temperatura en Boise, Idaho, EEUU. Hoy, QTI continúa manteniendo su liderazgo en aplicaciones de misión crítica, así como en aplicaciones médicas e industriales proveyendo a las empresas más relevantes en el mundo sus innovadores productos y servicios.

La misma tecnología es la que utilizan las sondas de los sistemas de monitoreo que ATS instala a los exportadores chilenos para medir ambiente y pulpa de las frutas frescas destinadas a los exigentes mercados de todo el mundo.

NTC de alta precisión

Los elementos sensores de QTI empleados en las sondas de nuestros sistemas tienen una precisión muy superior a la exigida de 0,3°C y han probado ser extraordinariamente estables. Fueron diseñados para ATS especialmente para este requerimiento y cumplen las exigencias militares más demandantes

CONGRATULATIONS QTI[®] ON GOING TO MARS!



2108 Century Way, Boise, ID 83709 | (208) 377-3373