

TUBOS DE CALOR



Un tubo de calor es un dispositivo simple con una capacidad excepcional para trasferir calor. Algunos son tubos de cobre llenos de líquido con una superficie interior que se alinea con un material absorbente capilar. Otros toman la forma más básica de las varillas de cobre sólidas. Pero en ambos casos, el objetivo de las mordazas es el mismo: transferir calor desde las resistencias hasta la superficie de sellado de forma más eficaz.

Los tubos de calor ofrecen varias ventajas. Pero quizás lo más importante es que pueden ayudar a eliminar los problemas más comunes de sellado proporcionando una temperatura uniforme a lo largo de la mordaza de sellado o de la superficie de la mordaza. Además, menores ajustes de temperatura pueden ser utilizadas al reducirse la necesidad de ajustes de temperatura mientras los índices de producción aumentan o disminuyen, resultando en sellos de paquetes consistentes y de alta calidad.



Soluciones P³TM partes proceso personas

Soluciones P³ es el acercamiento único y comprensivo de Greener que ayuda a nuestros clientes a lograr excelencia. Soluciones P³ produce una sinergia entre piezas, proceso y personas para mejorar la calidad del empaque, incrementar productividad y reducir costos.

PARTES + PROCESO + PERSONAS = SOLUCIONES