



CASTELLON

Anuncios Clasificados Gratuitos 2025

FABRICACION DE RESISTENCIAS ELECTRICAS DE INMERSION DE ALTA CALIDAD

Envia un email al anunciante: -Email oculto-

Messenger: Contacto :

Fecha: Jueves, 17 Enero de 2013

628 personas han visto este anuncio

Precio: 1

HERTEN S.L. cuenta con mas de 30 años de experiencia en el diseño y fabricacion de sondas de temperatura, termopares y resistencias electricas, lo cual nos ha permitido mantener la confianza de nuestros clientes, ya que la ingenieria de fabricacion es vigente a la incorporacion de maquinaria moderna basados en la MEJORA CONTINUA. Entre sus fabricados podemos enumerar las siguientes sensores de temperatura y resistencias electricas: Calentadores de inmersión standard y a medida. Resistencias blindadas Resistencias aleteadas Baterias para aire acondicionado y desescarche Baterias de Calefaccion · Aerotermos Resistencias Planas Resistencias de Abrazadera Resistencias para Boquillas Resistencias para camaras y moldes de inyeccion de plásticos Resistencias tipo Cartucho Resistencias montadas en cabezales o Racores Normalizados Inmersores portatiles con mango Resistencias tubulares para productos agresivos Calentadores de Inmersion fabricados en titanio, acero inoxidable, cuarzo, teflon (PTFE)y plomo Resistencias montadas en candela o placa ceramica Pantallas de infrarrojos Tubos infrarrojos de cuarzo Infrarrojos ceramicos de teja Calentadores para bidones y contenedores IBC / GRG Cables calefactores autorregulantes Bandas calefactoras Resistencias flexibles de silicona Elementos en espiral y resistencias Kanthal para hornos industriales con soporte refractario hasta 1200°C sondas de temperaturas (Pt100, Pt1000, PTC,NTC, PT500....) , termopares (Tipo K S- R T- E- N B ...) Distribucion de data loggers para industria alimentaria, hornos, secaderos, cámaras de frío, transporte de mercancías, etc. Consultenos sin compromiso y le remitiremos un presupuesto a medida: comercial@hertensl.com Telf. 964 21 11 81 www.hertensl.com
<http://www.youtube.com/watch?v=Foi223yMX5c>



