

Estimado cliente:

En este nuevo catálogo HERTER 2008-2010 hemos renovado nuestra oferta de productos para ofrecer el máximo nivel de calidad en comparación no sólo con las exigencias estándares sino también con las recomendaciones del mercado.

Su puesta en marcha engloba también un proceso de selección y formación de nuestro equipo hacia la integración de nuestra cultura corporativa, lo que nos proporciona confianza a la hora de enfrentarnos al futuro promocionando nuevos valores.


Nuestra propuesta de valor, basada en la calidad de servicio, la innovación y una distribución canalizada que avalan nuestros clientes, sigue estando vigente y nos permite afrontar nuevos y apasionantes retos, apostando por el talento, la innovación y la tecnología, como lo hemos hecho hasta ahora.

De manera adicional y siendo conscientes de la constante e inquietante evolución a la que nos afrontamos, desde HERTER continuamos trabajando en la incorporación de equipos y medidas innovadoras en los campos de protección, control y alerta mediante instrumentación precisa, para disfrutar de la seguridad y fiabilidad de nuestros productos en todos los procesos que requieran un control de las variables físicas y químicas.

Los objetivos que nos hemos marcado se basan en la línea de ofrecer productos novedosos en las acciones comerciales y seguir consolidando el conocimiento de las nuevas tendencias con equipos más complejos y sofisticados.

HERTER dirige a todos ustedes su agradecimiento por la confianza con la que nos distinguen año tras año, en la seguridad de que seguiremos haciendo frente a la misma con nuestras mejores capacidades y voluntades.

Cordialmente,



Enrique Hernández
DIRECTOR GENERAL

Sede Herter Instruments



Sala de Exposición



Oficinas



Sala de Formación



Area de Producción



Almacén



INDICE TEMATICO

TEMPERATURA	1-38
HUMEDAD	41-54
METEOROLOGIA	57-68
MEDICION AMBIENTAL	71-82
ANEMOMETROS - MANOMETROS	85-100
PROCESO	103-118
PH-CONDUCTIVIDAD	121-138
DENSIMETRIA - REFRACTOMETROS	141-146
MICROSCOPIA - FIBRA OPTICA	149-198
OPTICA	201-214
TIEMPO - RPM - FUERZA - PESO	217-228
TOPOGRAFIA	231-237