

INTERCAMBIADORES DE CALOR

TUBOS LOW FIN

MÁXIMA EFICIENCIA



EL PRINCIPAL OBJETIVO DE INGETUBE ES DARLE UNA SOLUCIÓN RÁPIDA Y EFICAZ A LOS PROBLEMAS DE NUESTROS CLIENTES.

LOS PRODUCTOS DE INGETUBE GARANTIZAN ROBUSTEZ Y CONFIABILIDAD, CUALIDADES MUY IMPORTANTES AL COMPETIR CON OTROS PRODUCTOS DEL MISMO SEGMENTO.

LOS TUBOS E INTERCAMBIADORES FABRICADOS POR INGETUBE SE PRODUCEN BAJO LOS MÁS ESTRICTOS CONTROLES DE CALIDAD. CONTAMOS CON TECNOLOGÍA Y MANO DE OBRA CAPACITADA PARA LOGRAR UN ALTO VALOR AGREGADO, EN CONJUNTO CON UN DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA CON AMPLIA TRAYECTORIA EN LA REFRIGERACIÓN INDUSTRIAL, LA CUAL PONE A DISPOSICIÓN DEL CLIENTE UN KNOW-HOW PARA QUE, ENTRE AMBAS PARTES, RESULTE LA MEJOR OPCIÓN TÉCNICO-ECONÓMICA.

A NOSOTROS NOS INTERESAN USTED Y SU EMPRESA POR ESO CONTAMOS CON DIVERSOS MATERIALES Y DISEÑOS, LO QUE GARANTIZA OPTAR POR LA MEJOR OPCIÓN.

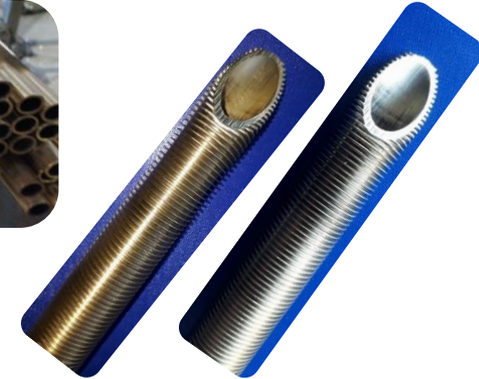


TUBOS LOW FIN



LA DEFORMACIÓN EN FRÍO DE LA PARED EXTERNA DEL TUBO PERMITE EL DESPLAZAMIENTO DEL MATERIAL DANDO ORIGEN A UNA ALETA CON INMEJORABLE CONDUCTIVIDAD TÉRMICA RESPECTO A LA PARED INTERNA.

DEBIDO A LA ALTA CONDUCTIVIDAD TÉRMICA Y AL AUMENTO DE SUPERFICIE DE INTERCAMBIO LOGRAMOS DISEÑAR EQUIPOS HASTA CUATRO VECES MÁS COMPACTOS.



Material de tubos	19 ALETAS POR PULGADA					26 ALETAS POR PULGADA					36 ALETAS POR PULGADA				
	Ø Exterior tubo liso	Espesor de tubo liso mm	Ø Interior Di mm	Sup Externa m ² /m	Porcentaje de mejora	Ø Exterior tubo liso	Espesor de tubo liso mm	Ø Interior Di mm	Sup Externa m ² /m	Porcentaje de mejora	Ø Exterior tubo liso	Espesor de tubo liso mm	Ø Interior Di mm	Sup Externa m ² /m	Porcentaje de mejora
	De	e	Di			De	e	Di			De	e	Di		
Acero al carbono	3/8	1,65	6,23	0,04	147%	3/8	1,65	6,23	0,06	189%	3/8	1,65	6,23	0,07	242%
	1/2	1,65	9,40	0,07	164%	1/2	1,65	9,40	0,08	206%	1/2	1,65	9,40	0,10	261%
	5/8	2,11	11,66	0,12	246%	5/8	2,11	11,66	0,16	317%	5/8	2,11	11,66	0,21	415%
	3/4	2,11	14,83	0,15	256%	3/4	2,11	14,83	0,2	328%	3/4	2,11	14,83	0,26	428%
	1	2,11	21,18	0,21	268%	1	2,11	21,18	0,27	342%	1	2,11	21,18	0,35	444%
	1 1/4	2,11	27,53	0,28	276%	1 1/4	2,11	27,53	0,35	350%	1 1/4	2,11	27,53	0,45	454%
Acero Inoxidable	1 1/2	2,41	33,28	0,34	282%	1 1/2	2,41	33,28	0,43	356%	1 1/2	2,41	33,28	0,55	461%
	5/8	2,11	11,66	0,12	246%	5/8	2,11	11,66	0,16	317%	5/8	2,11	11,66	0,21	415%
	3/4	2,11	14,83	0,15	256%	3/4	2,11	14,83	0,2	328%	3/4	2,11	14,83	0,26	428%
	1/2	1,30	10,10	0,06	145%	1/2	1,30	10,10	0,07	180%	1/2	1,30	10,10	0,09	224%
	5/8	1,40	13,08	0,08	161%	5/8	1,40	13,08	0,1	199%	5/8	1,40	13,08	0,12	248%
	3/4	1,50	15,55	0,10	174%	3/4	1,50	15,55	0,12	206%	3/4	1,50	15,55	0,16	269%
Cobre	3/4	1,75	16,05	0,11	190%	3/4	1,75	16,05	0,14	237%	3/4	1,75	16,05	0,18	300%
	7/8	1,60	19,03	0,13	186%	7/8	1,60	19,03	0,16	229%	7/8	1,60	19,03	0,2	287%
	1	2,11	21,18	0,21	268%	1	2,11	21,18	0,27	342%	1	2,11	21,18	0,35	444%
	5/8	2,11	11,66	0,12	246%	5/8	2,11	11,66	0,16	317%	5/8	2,11	11,66	0,21	415%
Latón	3/4	2,11	14,83	0,15	256%	3/4	2,11	14,83	0,20	328%	3/4	2,11	14,83	0,26	428%
	5/8	2,11	11,66	0,12	246%	5/8	2,11	11,66	0,16	317%	5/8	2,11	11,66	0,21	415%
Titanio	3/4	2,11	14,83	0,15	256%	3/4	2,11	14,83	0,20	328%	3/4	2,11	14,83	0,26	428%

ACLARACIÓN:

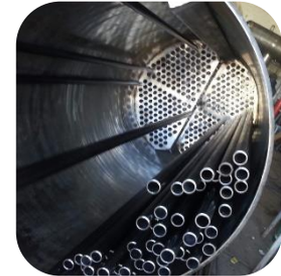
EN CASO QUE LOS TUBOS ALETADOS SOLICITADOS POR EL CLIENTE NO SE AJUSTEN A LOS ESTÁNDARES DESCRIPTOS EN LA TABLA, NUESTRO DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA PODRÁ OFRECER DESARROLLOS ALTERNATIVOS.

INTERCAMBIADORES DE CALOR

NUESTRA LÍNEA DE INTERCAMBIADORES DE CALOR SON UNA EXCELENTE OPCIÓN A LA HORA DE ENFRIAR O CALENTAR FLUIDOS INVOLUCRADOS EN PROCESOS PRODUCTIVOS INDUSTRIALES Y COMERCIALES, COMO ASÍ TAMBIÉN LOGRAR LA EVAPORACIÓN O CONDENSACIÓN DE TODO TIPO DE REFRIGERANTES EN INSTALACIONES FRIGORÍFICAS DE DIVERSAS POTENCIAS.

POSEEMOS DIVERSAS CONFIGURACIONES DE CARCASAS, CONEXIONES, CABEZALES, TRATAMIENTOS SUPERFICIALES, TUBOS LOW FIN Y MODOS DE SUJECCIÓN, QUE POSIBILITAN LA MÁXIMA EFICIENCIA DE NUESTROS EQUIPOS EN LOS MEDIOS MÁS SEVEROS.

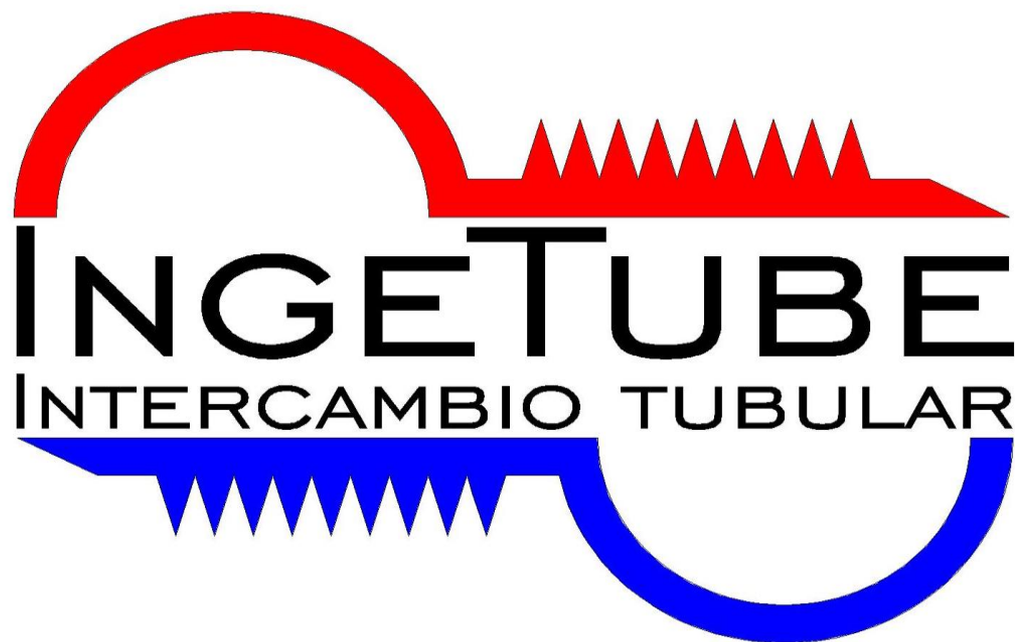
NUESTROS EQUIPOS SON DISEÑADOS Y PRODUCIDOS SEGÚN CÓDIGO ASME, CON SOLDADURAS REALIZADAS CON TECNOLOGÍA DE ARCO SUMERGIDO Y POSTERIOR RADIOGRAFIADO GARANTIZANDO DE ESTA MANERA LA INTEGRIDAD DEL RECIPIENTE SOMETIDO A PRESIÓN.



PRODUCTOS DESTACADOS:

- CONDENSADORES MARINOS
- CONDENSADORES TERRESTRES
- EVAPORADORES
- ENFRIADORES DE ACEITE
- ENFRIADORES DE GLICOL
- CHILLERS





HERNANDARIAS 3308-MAR DEL PLATA-BUENOS AIRES-ARGENTINA

OFICINA DE INGENIERÍA

+5492234249733 ING. MARCOS DEMATTEIS

+5492236836543 TEC. EMANUEL YARNOZ

+5492236889046 ING. NICOLÁS LOTÁRTARO