



4.500 m² de área/superfície construída
Dois galpões de 10 mts de pé direito
Dos naves industriales de 10 metros de pie derecho

ÁREAS DE ATUAÇÃO ESPECIALIZACIÓN

Alimentos e/y Bebidas

Etanol, Açúcar e Cogeração	Etanol, Azúcar y Cogeneración
Engenharia Industrial	Ingeniería Industrial
Infraestrutura	Infraestructura



Metalúrgica

Mineração	Minería
Óleo & Gás	Petróleo y Gas
Papel e Celulose	Pulpa y papel



Petroquímica

Siderurgia



CALDEIRARIA

Rua João Leonardo Fustaino, 300
Distrito Industrial Uninorte - CEP 13413-102
Piracicaba/SP - Brasil

Tel - +55 (19)3413 5871- 4102 0087 - 3421 3779
e-mail - comercial@jfrmetalurgica.com.br
www.jfrmetalurgica.com.br

PROJETAR
DISEÑAR
FABRICAR...



CALDEIRARIA



...ENCANTAR! ...DELEITAR!

Evaporador
d = 3,8 M
a = 20 M
p = 50 TON

Para nós, "encantar" o cliente não é simples retórica.
É ação sincera, constante e duradoura.
Significa, simplesmente, oferecer um produto com base em três fundamentos: qualidade de projeto e fabricação, preço competitivo e prazo de entrega rígido com a encomenda.

Nossos valores são a ética, transparência e idoneidade,
e o respeito ao meio ambiente.

Nosso orgulho são os serviços de excelência prestados
pelo nosso time: jovem, dedicado e experiente.

Localizada em Piracicaba, São Paulo, a
JF Ribeiro Metalúrgica (JFR) foi fundada em 2010
e é especializada em projetos, fabricação e reforma sob
encomenda de equipamentos de caldeiraria, em aço
carbono e inóx.

Para nosotros, "deleitar" al cliente no es una simple retórica.
Es una acción sincera, constante y duradera.
Simplemente significa ofrecer un producto basado
en tres fundamentos: calidad de diseño y fabricación,
precio competitivo y plazo de entrega estricto con el pedido.

Nuestros valores son la ética, la transparencia y la idoneidad,
y el respeto por el medio ambiente.

Nuestro orgullo son los servicios de excelencia proporcionados
por nuestro equipo: joven, dedicado y experimentado.

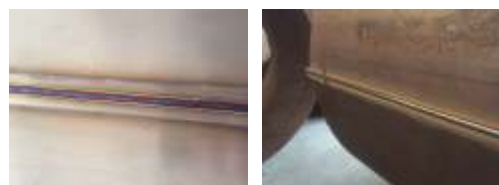
Ubicada en Piracicaba, en el interior de Sao Paulo,
JF Ribeiro Metalúrgica (JFR) fue fundada en 2010
y es especializada en el diseño, fabricación y renovación
personalizada de equipos de caldereria, acero al
carbono e inoxidable.

CONTROLE DE QUALIDADE

Rígida inspeção no recebimento dos materiais utilizados na fabricação.
Controle e rastreabilidade dos materiais durante todo o processo fabril.
Acompanhamento e inspeção em todas as etapas da fabricação,
conforme Plano de Inspeção do equipamento.
Inspeção, ensaios e testes finais.

SOLDAS

Procedimentos (EPS / RQPS) - qualificados por inspetor SNQC / N2
Eletrodo Revestido, TIG, MIG, MAG, Arame tubular
Soldadores - qualificados conforme normas ASME e AWS



CONTROL DE CALIDAD

Inspección estricta en la recepción de materiales utilizados en la fabricación.
Control y trazabilidad de materiales en todo el proceso de fabricación.
Seguimiento e inspección en todas las etapas de fabricación, de acuerdo
con el Plan de Inspección y Pruebas del equipo.
Inspección, pruebas en proceso y pruebas finales.

SOLDADURAS

Procedimientos (EPS / RQPS) - Calificados por Inspector SNQC/ N2
Electrodo recubierto, TIG, MIG, MAG, alambre tubular
Soldadores - Calificados de acuerdo con los estándares ASME y AWS

INSPEÇÃO / INSPECCIÓN

Visual/dimensional de solda/soldadura SNQC N1
Dimensional de Caldeiraria/Caldereria SNQC - CDCL
Líquido Pemetrante SNQC - LP N2-G
Ultrassom/Ultrasonido SNQC - US N2-S3
Partículas Magnéticas SNQC - PM N2



SISTEMA DE
GESTÃO DA
QUALIDADE
SISTEMA DE
GESTIÓN DE
LA CALIDAD

Os processos internos da JFR seguem, com austeridade,
procedimentos, instruções de trabalho, plano de inspeção, tabelas e normas.
Nosso cuidado começa com a seleção e qualificação de nossos fornecedores
e vai até a entrega do produto.

Los procesos internos de JFR son, con austeridad, procedimientos,
instrucciones de trabajo, plan de inspección y pruebas, tablas y estándares.
Nuestro cuidado comienza con la selección y calificación de nuestros
proveedores y va hasta la entrega del producto.

Evaporador
d = 3,8 M
a = 20 M
p = 15 TON



EQUIPAMENTOS

- Vasos de pressão (ASME)
- Tanques de armazenamento (API-650)
- Trocadores de calor (TEMA)

Nos diversos tipos de materiais: aço carbono, inóx, Duplex.
Os projetos são acompanhados dos respectivos memoriais de cálculo,
ART's e enquadramento na NR-13, quando aplicável.

SERVIÇOS

- Corte, dobra e furação (Oxicorte, Plasma, Laser e Jato d'água)
- Soldas especiais em latão, platina, cobre, alumínio e bronze
- Jateamento e pintura

EQUIPOS

- Recipientes a presión (ASME)
- Tanques de almacenamiento (API-650)
- Intercambiadores de calor (TEMA)

En los diversos tipos de materiales: acero al carbono, acero inoxidable, Duplex.
Los proyectos van acompañados de los respectivos memoriales de cálculo,
ART y marco en NR-13, cuando proceda.

SERVICIOS

- Corte, doblado y perforación (Oxicorte, Plasma, Láser y Chorro de Agua)
- Soldaduras especiales en latón, platino, cobre, aluminio y bronce
- Voladura y pintura

FABRICAÇÃO SOB DESENHO

Ciclone | Ciclón
Material 304 L
d = 4,5 M
a = 22 M
p = 20 TON



FABRICACIÓN BAJO DISEÑO

