



Apresentação



Incopalma

Engenharia do Produto



www.incopalma.com.br



Sobre Nós

Fundada no ano de 2011, no anseio de atender um mercado em franca expansão nascia a empresa INCOPALMA, com uma visão diferente do mercado, prezando por um atendimento diferenciado, transparente e com respeito aos nossos parceiros.

Visando sempre a maior satisfação de nossos clientes, nossa fábrica está localizada na cidade de Jaú, interior de São Paulo, possibilitando assim uma maior agilidade no cumprimento de prazos de entrega e melhorando ainda mais a nossa qualidade quanto a satisfação do cliente.

Apesar do pouco tempo em que estamos presentes no mercado, conseguimos construir um nome de respeito diante de nossos clientes, fazendo com que saibam que nosso compromisso com o que nos fora requisitado será entregue com total eficiência para que esta relação de confiança vá crescendo cada vez mais de ambos os lados.



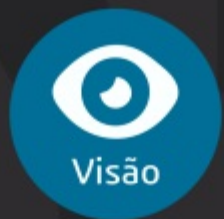
www.incopalma.com.br

Nossos Valores



Missão:

A Incopalma tem como missão a excelência no atendimento ao cliente, executando com perfeição e agilidade os projetos, com uma equipe altamente especializada, apresentando soluções eficientes, priorizando a qualidade nos atendimentos. Com estas premissas, buscamos sempre crescer de forma sustentável, sendo uma empresa competitiva para atender o mercado de equipamentos de extração de palma (dendê).



Visão:

Ser uma empresa de referência, reconhecida como a melhor opção pelos clientes, colaboradores, comunidade e fornecedores, pela qualidade de nossos produtos, serviços e relacionamento.



Valores:

Comprometimento com os clientes | Alta performance nas peças e serviços prestados
Pontualidade nos prazos estabelecidos | Credibilidade no mercado | Inovação em tudo que faz;
Respeito ao próximo | Ética e transparência.

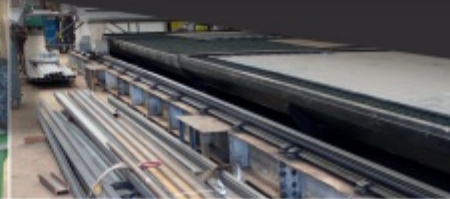
www.incopalma.com.br





Onde Estamos

Rua Salvio Pacheco de Almeida Prado, 355 - JD Olimpia - Jaú/SP
+55 (14) 3621-8676 | contato@incopalma.com.br



www.incopalma.com.br



Equipamentos

- Prensa de Palma
- Digestores
- Prensa de Palmiste
- Cozinhadores
- Esterilizadores
- Girador de Caixas de Frutos
- Debulhadores de Cachos
- Elevadores
- Redler's
- Roscas Transportadoras
- Moinhos
- Válvulas Rotativas
- Tambor Polidor
- Tambor Classificador
- Coluna de Fibras / Ciclones
- Silos Secadores
- Tanques / Filtros



www.incopalma.com.br

Prensa IPT-30

A Prensa de Palmiste IPT-30, é destinada a extração do Óleo de Palmiste, com capacidade nominal de 30 ton./dia.

- Fabricada em Aço Carbono;
- Redutor SEW;
- Motor WEG;
- Acoplamento de Corrente;
- Polia Corta Pino;
- Rolamento SKF / FAG;
- Retentor Vedabrás;
- Cesto Bipartido.

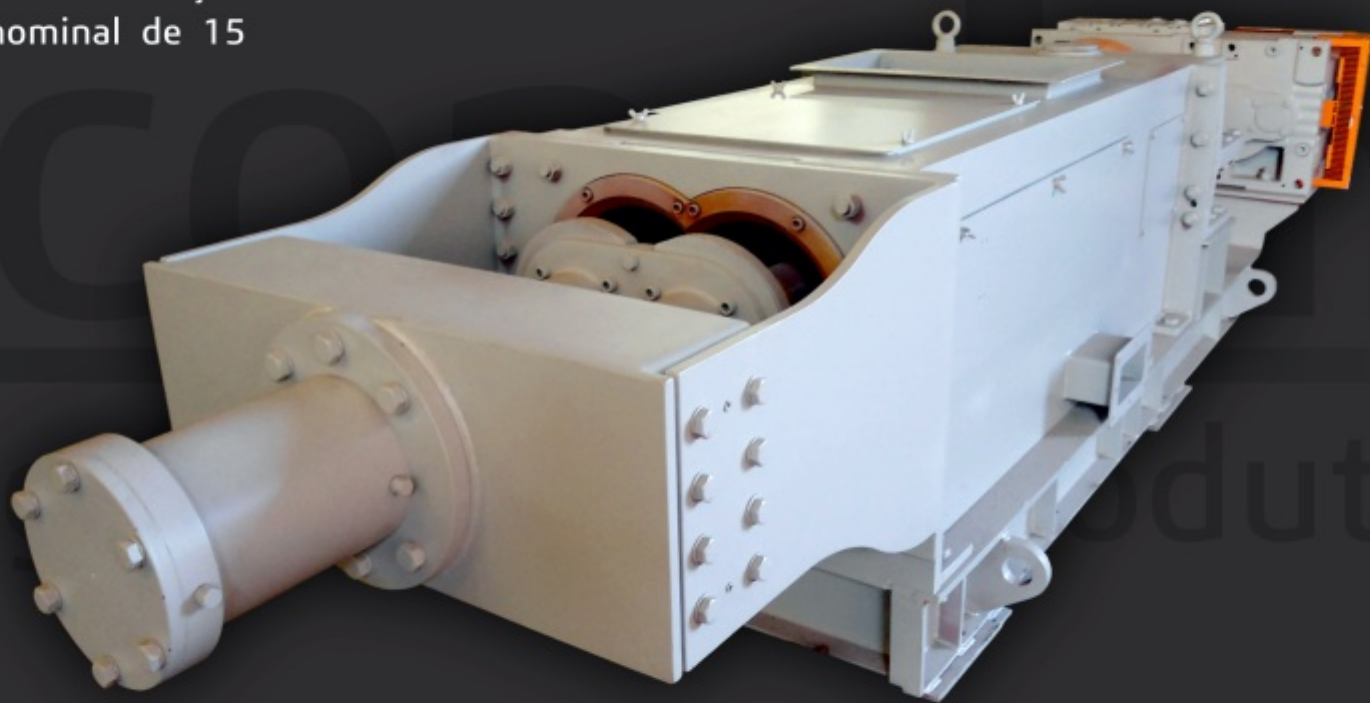




Prensa IPP-15

A Prensa de Palma IPP-15, é destinada a extração do Óleo de Palma, com capacidade nominal de 15 ton./hora.

- Fabricada em Aço Carbono;
- Redutor SEW;
- Motor WEG;
- Acoplamento de Corrente;
- Polia Corta Pino;
- Rolamento SKF / FAG;
- Retentor Vedabrás;
- Cesto formato de 8.

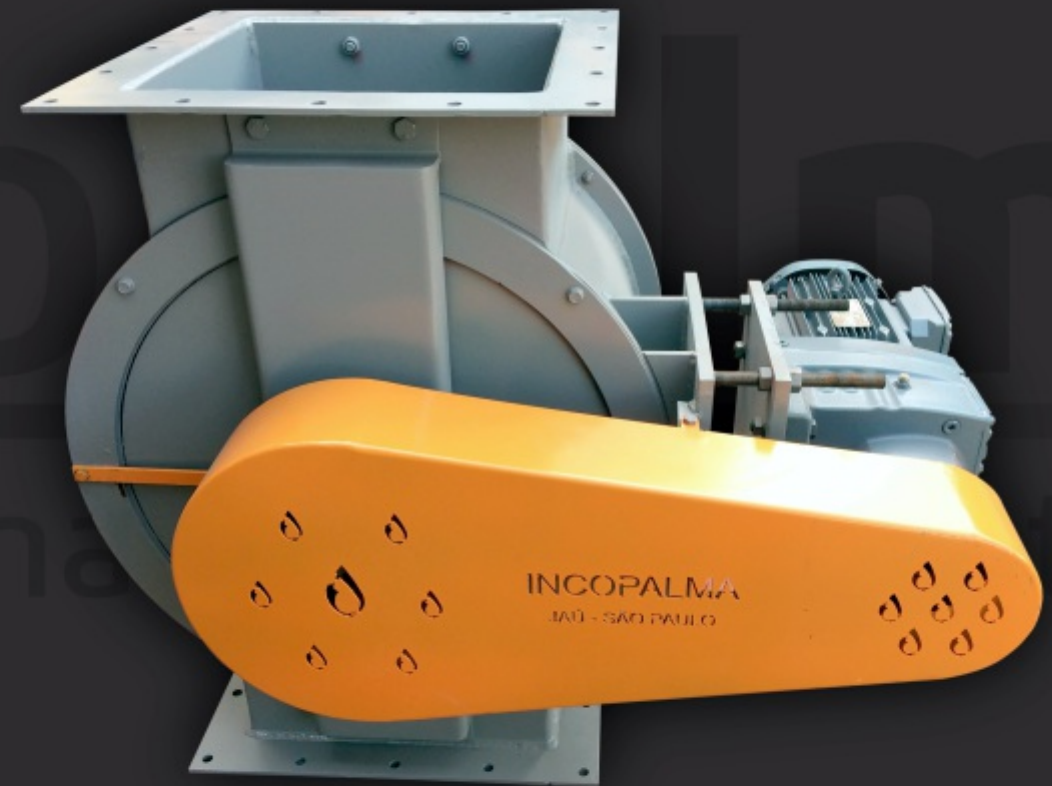


www.incopalma.com.br

Válvula Rotativa

A linha de Válvula Rotativa da Incopalma tem como finalidade fazer a descarga e dosagem de materiais particulados permitindo a manutenção de um diferencial de pressão entre a entrada e saída.

- É fabricada em aço A36;
- Acionada por motoredutor SEW;
- Mancais SKF;
- Bocas de entrada e saída flangeadas;
- Rotor principal com fácil manutenção.

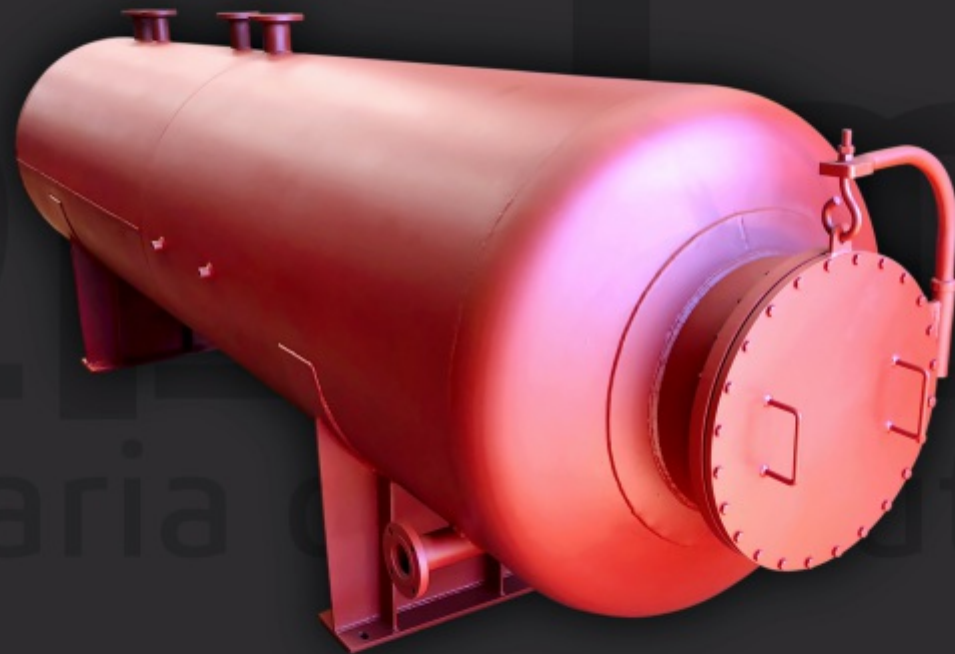




Tanque de Água Quente

O Tanque de Água Quente é utilizado para armazenar e aquecer a água para ser usada nos varios sistemas da fábrica.

- Fabricada em aço A36;
- Boca de visita frontal;
- Serpentina interna para aquecimento da água;
- Tomadas para conexão com o sistema.



www.incopalma.com.br

Classificador de Nozes

O Classificador de Nozes é utilizado para classificar as nozes por tamanho.

- Fabricada em aço A36;
- Acionamento com Motoredutor SEW;
- Mancais SKF;
- Entradas e Saídas Flangeadas.





Rosca Transportadora

A Rosca Transportadora tem a função de transportar produtos entre equipamentos.

- Fabricada em aço A36;
- Acionamento com Motoredutor SEW;
- Mancais SKF;
- Entradas e Saídas Flangeadas;
- Calhas de Tamanhos Variados;
- Acoplamento Elástico;
- Camisa de Aquecimento (Opcional).



www.incopalma.com.br



Cozinhador Horizontal CHI-901

Cozinhador Horizontal CHI-901 equipamento tem a função de preparar o palmiste para a prensagem, com capacidade de produção de 30ton. de CFF (Cacho de Fruto Fresco) por dia.

- Fabricada em aço A36;
- Acionamento com Motoredutor SEW;
- Mancais SKF;
- Entrada por Rosca;
- Saída com Regulagem de Descarga;
- Gases Internos são condensados e drenados.





Esterilizador Ø2800

O Esterilizador Ø2800 é um equipamento que tem a função de esterilizar os cachos de palma.

- Fabricada em aço A285 Grau C;
- Revestimento inferior interno em Inox 304
- Trilhos para vagonete;
- Portas com fechamento hidráulico ou manual;
- Saídas em ambos os lados;
- Tomadas para 2 válvulas de segurança;
- Tomada para manômetro
- Aquecimento por Vapor Saturado.



www.incopalma.com.br





Debulhador de Cachos Cozidos

O Debulhador de Cachos Cozidos é um equipamento que tem a função de separar frutos de palma esterilizados dos cachos.

- Fabricada em aço A36;
- Acionamento com Motoredutor SEW;
- Mancais SKF;
- Moega de alimentação;
- Saída por rosca transportadora.



Tambor Polidor

O Tambor Polidor é utilizado para receber as nozes da coluna de fibras e por sistema rotativo, faz a limpeza, separando as nozes das fibras.

- Fabricada em aço A36;
- Acionamento com Motoredutor SEW;
- Mancais SKF;
- Bica de descarga de nozes;
- Bica de descarga de fibras;
- Bica de descarga de descartáveis.



Moinho Triturador MTI-120

O Moinho Triturador MTI-120 tem a finalidade de triturar a amêndoa para facilitar o cozimento, ele é constituído de martelos presos a um rotor que gira em alta velocidade, quebrando a amêndoa em tamanhos menores.

- Fabricada em aço A36;
- Acionamento com Motoredutor SEW;
- Mancais SKF;
- Entrada e Saída flangeadas;
- Acionado por correias.



Ventilador Centrífugo

O Ventilador Centrífugo, é um equipamento de alto desempenho, aplicado em sistemas de ventilação e exaustão, proporcionam alta vazão e alta pressão.

- Fabricada em aço A36;
- Acionamento com Motoredutor SEW;
- Mancais SKF;
- Entrada e Saída flangeadas;
- Acionado por correias;
- Corpo desmontável para manutenção.



Damper

O Damper é um equipamento que tem a função de limitar a vazão de fluxo de ar, regulando a pressão do sistema.

- Fabricado em aço A36;
- Mancais SKF;
- Entrada e Saída flangeadas;
- Paletas móveis;
- Tamanho conforme a necessidade.



Balão Distribuidor de Vapor

O Balão Distribuidor de Vapor é um equipamento que tem a função de armazenar e distribuir vapor para os diversos equipamentos q necessitam de vapor.

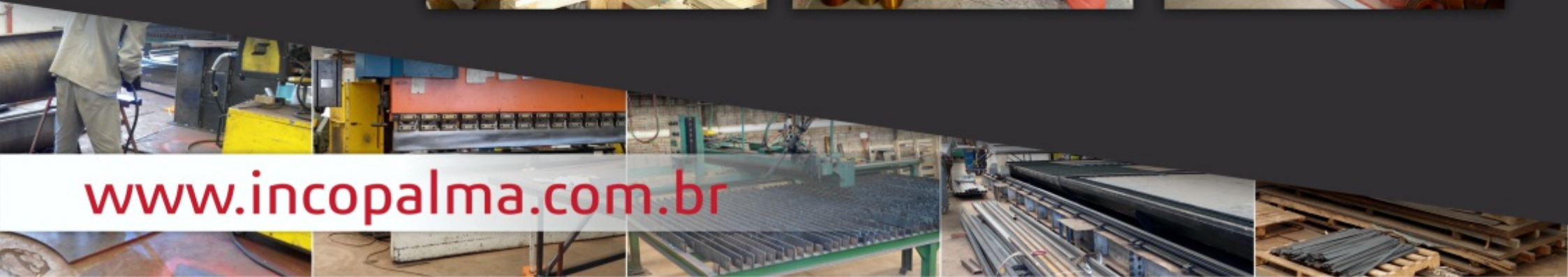
- Fabricado em aço ASTM A285°C;
- Tampos Abaulados;
- Entrada e Saída flangeadas;
- Fabricado Conforme Norma ASME-SEC. VIII. DIV. 1;
- Pressão de Trabalho 3,0 Kgf/cm²;
- Tamanho conforme a necessidade.





Estoque e Peças de Reposição

A Incopalma mantém um estoque de peças de reposições de nossas máquinas para ter mais agilidade em atender nossos clientes.



www.incopalma.com.br



Projetos

Fábrica Ecotauá em Tailândia/PA em construção 120ton/h



www.incopalma.com.br





A Palma (Dendê)

O dendê (*Elaeis guineensis*) é uma palmeira de origem africana que chegou ao Brasil no século XVI e se adaptou no litoral do sul da Bahia. Na região Norte, o primeiro plantio comercial verificou-se no município de Benevides, no estado do Pará, em 1968

A produção dos cachos tem início a partir dos 3,5 anos após o plantio, chegando ao ápice entre 7 e 15 anos. Após esse período, começa a decrescer lentamente até o 25° ano.

Dos seus frutos são extraídos dois tipos de óleo:

- O de palma, retirado da polpa ou mesocarpo; e
- O de palmiste, obtido da amêndoa ou endosperma.



Inúmeros são os usos e aplicações dos óleos de palma e de palmiste, tanto para alimentação humana e animal como para outros usos não comestíveis.





Nossos Clientes



www.incopalma.com.br



Contatos

Nome: Gilberto Guerra (Comercial)
Fone: (14) 9-9771-2705
Email: comercial.palma@uol.com.br

Nome: José Humberto Romano (Professor)
Fone: (14) 9-8221-4004
Email: producao.palma@uol.com.br

Nome: Carlos Alberto de Oliveira (Administrativo)
Fone: (14) 9-8221-4848
Email: financeiro.palma@uol.com.br

Localização

R. Sálvio Pachêco de Almeida Prado, 355
Jardim Olimpia - Jaú/SP



www.incopalma.com.br

