

Lista de equipamentos disponíveis para a venda. Locamos Equipamentos

Facilita pagamento Consulte pela página contato do site ou 11-8879-8005

Claro ou 11-8212-9535 TIM *Exatido*

Compramos também materiais que sejam obsoletos em sua indústria e/ou fábrica.

Materias como:

Painéis elétricos, cabos, fios, instalações elétricas.

Transformadores e geradores.

Tranques em Aço-Inox, Aço-Carbono, Fibra, Plástico, Alumínio entre outros.

Motores, Redutores e Bombas em geral.

Pensas, Filtros e centrifugas.

Misturadores, Batedeiras e Reatores.

Colunas, Vigas, Silos e Trocadores de Calor.

Moinhos e Cilindro.

Fazemos desmontagem de plantas industriais completa, limpeza do local e transporte.

Indústrias como:

Borrachas - Plásticos - Alimentícias - Produtos Químicos - Silicones, Lubrificantes -

Ácidos e Derivados - Farmacêuticas - Tintas - Petroquímicas - Entre muitas outras

indústrias

Abaixo, você poderá ver alguns de nossos Equipamentos em Estoque!

Além dos itens listados, temos outras várias opções em mais de 110.000m² de área! Entre em contato conosco e solicite maiores informações!

Enviamos opções de Equipamentos com fotos e descrições detalhadas! Além da condição de pagamento.



CAL09 - 1.000.000 kcal/h. Descrição: Aquecedor de fluido capacidade 1.000.000 kcal/h, conteúdo 0,478 m³, fluido térmico mobiltherm 605, fluido mínimo 80 m³/h, temp máx 290 °C, pressão trabalho máxima 10 bar, superfície de aquecimento 35.5 m².



CAL014 - 3.000.000 kcal/h

Aquecedor, capacidade 3.000.000 kcal/h, para aquecimento de fluido térmico, temperatura de projeto 400°C, temperatura de película 366°C, temperatura de operação 360°C, pressão de operação 11,6 kg/cm², superfície de aquecimento 153,0 m², óleo combustível BPF, capacidade de queima 375 kg/h.



CAL017 - 600.000 kcal/h.

Aquecedor de fluido térmico, capacidade 600.000 kcal/h, com escada lateral. Pressão máx. trab. 10 kgf/cm². Pressão prova 15 kgf/cm². Temperatura máxima de trabalho 300 ° C.



CAL020 - 800 kg/h.

Caldeira capacidade 800 kg/hora, superfície de troca 25,80 m², potência térmica 514.000 kcal/h, PMTA 8,0 kgf/cm², pressão teste 12,0 kgf/cm², consumo 64,33 m³/hora, combustível - gás natural.



CAL021 - 4000 Kg.

Caldeira a lenha, capacidade 4.000 Kg/h, pressão de trabalho 100 LB.



CAL001 - 500.000 kcal/h.

Caldeira a óleo, automática , capacidade 500.000 kcal/h, pressão de trabalho 8 kg/cm², pressão de prova 12 kg/cm².



CAL018 - 2.952.000 Kcal/h.

Caldeira a óleo, capacidade 2.952.000 kcal/h, superfície de aquecimento 162 m².



CA0013 - 80 kg vapor/h

Caldeira elétrica a vapor. Capacidade 80 kg vapor/h, Pressão máxima 10 kg/cm² Capacidade resistência 60 kw .Tensão serviço 220 Volts.



CA0024 - 600 KW - 220 Volts

Descrição: Caldeira elétrica. Potência: 600 KW - voltagem: 220 Vazão: 800 Kg vapor/hora
Amperagem: 1575 A Pressão trabalho: 142 PSI - 10 Kgf/cm² HSI JOB 2° 126 04/85



DV0001 – Compressor de Ar Estacionário

Compressor de ar estacionário, deslocamento positivo, rotativo, de parafusos, isento de óleo, Unidade Compressora Atlas Copco, composta de bloco compressor, filtro de admissão, cabine silenciadora, painel de controle, luva elástica acoplada ao motor elétrico WEG 300 cv, 220/380/440 Volts, dimensões 3.230 mm comprimento x 1.830 mm largura x 2.000 mm altura, peso 3.000 kg, vazão 50m³ p/min.



MP03 - Misturador e secador em "V", capacidade 2.500 litros.

Descrição: Misturador e secador em "V" para pó em aço inox, capacidade 2.500 litros, com camisa de aquecimento em aço carbono e saída para vácuo, estrutura de sustentação, motor e redutor.



MP07 - Misturador para líquidos e pó tipo Ribon Blender em Aço Inox

Descrição: Misturador para líquidos e pó tipo Ribon Blender em aço inox, capacidade 1.500 litros, dimensões 1200 mm largura x 1250 mm altura x 1200 mm comprimento total, com camisa de aquecimento, motor e redutor.
02 unidades.



MP0028 - Misturador e Secador de pó tipo duplo-cone em Aço Inox, capacidade 200 litros.

Descrição: Misturador e Secador de pó tipo duplo-cone em aço inox, com camisa em aço inox, capacidade 200 litros, com motor e redutor, conexão de vácuo.



DV0084 - 1500mm x 3100mm

Auto clave cilíndrica horizontal em aço carbono, Ø 1500 x 3100, cap. 6000 lts.



DV0329 - 1250 mm x 6000 mm

Auto-clave horizontal em aço carbono Ø 1250 mm x 6000 mm comprimento, com carrinho esteira interno, capacidade 7300 litros.



DV0518 - 2.000 mm x 3.550 mm

Auto clave em aço carbono, ØN 2.000 mm x3.550 mm de comprimento, para alta pressão e vácuo.



DV0004 - Soprador,

capacidade 6m³/h.

Descrição: Soprador Omel modelo VS 12/CS vazão 6 m³/h, pressão 5.5 mca, 200 hp, 675 RPM. Motor Arno mod. A31.5 SE 200 cv 600Hz 1765 RPM, 220/380 V 462/267 A, isolamento classe E/ cat. A regime contínuo. 04 unidades.



DV0010 - Compressor Howden

Compressor Howden 450 cv - 1780 rpm

DV0017 - Compressor Worthington 110



libras/pol²

Descrição: Compressor Worthington tipo HB 9 x 9 série BX 31806 rotação 375 RPM,. Pressão máx. 110 libras/pol², sem motor.

DV0195 - Dispersor hidráulico tipo



cowles.

Descrição: Dispersor hidráulico tipo cowles Netzsch Ø disco 500 mm, com motor 125 cv - 1770 RPM - 3 fases



DV0377 - Dispersor tipo cowles

Dispersor tipo cowles, com motor, Ø eixo 1", disco 7". Motor aproximadamente 5 CV.



DV0437 - Dispersor com reator em Aço Inox, capacidade 1.200 litros

Dispersor com reator construídos em aço inox. Dispersor: Ø disco 600mm, sistema hidráulico, com painel.

Rotação 1750 RPM transmissão por polia, motor 75 CV 1750 RPM 440 V.

Reator: dimensões Ø 1200mm x 1100mm altura - capacidade 1200 litros, vedação gaxeta, com aquecimento externo tipo serpentina, tampa hidráulica.



DV0205 - Montadora de Caixa

Montadora de Caixa com painel elétrico, alimentação pneumática 7 bar/ alimentação elétrica 380.



TC0018 - Trocador de Calor em Grafite - A.T. 5,3 m²

Trocador de calor tubular, casco em Aço Carbono e tubos e Grafite, com área de troca 5,3 m², contendo 30 tubos Ø 20 mm x 2830 mm comprimento.



TC0042 - Trocador de Calor - 18 m²

Trocador de calor casco e tubos alumínio contendo 45 tubos Ø 50,8 mm x 2500 mm comprimento, área de troca aproximada 18 m².



TC0284 - Trocador de calor 172M² Ø900mmx3950mm comprimento

Trocador de calor 172M² de área de troca com dimensional Ø900mm X 3950mm de comprimento face a face.

Contém 556 tubos Ø 1" em aço inox 316.

Casco em aço carbono.



DV0198 - Extrusora em Aço Inox.

Descrição: Extrusora em aço inox, com dupla rosca na alimentação Ø 2" x 1400 mm, calha de alimentação com dimensões 450 mm x 450 mm, com motor SEW de 15 cv - 1750 rpm, dimensões gerais 1900 mm comprimento x 1440 mm altura x 550 mm largura.



DV0179 - Retífica Sthinson.

Descrição: Plaina Sthinson, Ø mesa 84", composta por 01 unid. de serviço e 01 unid hidráulica c/ motor 100 CV, bomba hidráulica de vazão variável, 2 campos de trabalho em cd lado que funcionam independente. Movido por 2 motores hidráulicos de alto torque e pistões p/ ajuste de medidas de desbaste. Manual de operação e esquemas elétricos e hidráulicos.



DV0256 - Sistema de vácuo Nasch

Sistema de vácuo Nash, pressão de sucção 70 mm Hg contendo: Bomba de vácuo Nash em AISI 316 L vazão na sucção 96 m³/h - 93mbar. Condensador de vapor Apema, área de troca 18,2m², contendo 104 tubos Ø 3/4", em AISI 316L e PRFV, dimensões Ø 305 mm x 3048 mm comp. + cabeçotes. Intercambiador de calor Alfa Laval CB26 - 10H, área de troca 0,22m² em AISI 316. Tanque separador Aço Inox. Estrutura sustentação aço carbono.



TM0004 - Tanque misturador em Aço Inox - 380 litros.

Descrição: Tanques misturadores em aço inox, com camisa de aquecimento em aço carbono, dimensões Ø 715mm x 950mm altura, capacidade 380 litros. Motor de 2cv - 1720 rpm, redução de 1:48, e rotação de saída 33 rpm.

RELAÇÃO DE USADOS A VENDA

XCMG Corresponde ao atual **QY20K Equipado**
20 Toneladas **7.800KM rodados**
Ano 2008
R\$416.000,00



R\$416 Mil
Ar Condicionado nas
duas cabines
liquidação colocado em **São Paulo Capital**

Equipado com ar condicionado nas duas cabines, Joyestik, Computador para Cálculo de içamento, 2.200horas de uso, todo original pneus novos originais de fábrica



Equipamentos usados revisados a venda

CONTATO:

EraldoMelo 11-8879-8005 e 11-8212-9535
eraldo.melo@produfacil.com.br



IMG 10 Diversas Estufas FANEM e QUIMIS



IMG 30 Centrifuga WEST FALIA SEPARATOR D4740 TIPO: KA 1-06-025 NO: 1704566 MOTOR PLV: 1,5 KW VELOCIDADE RPM: 5000 A 10000 LIQUIDO PESADO: 1,1 SOLIDOS: 1,2-9,0 DENSIDADES:

RPM	DENSIDADE KG/DM3
10000	1,2
9000	1,85
8000	2,85
7000	4,25
6000	6,45
5000	9,0



IMG 65 Ventoinhas Exaustores

Diversos tamanhos



IMG 101 Tipo: misturador duplo cone Motor: WEG

Redutor: red 1/ 57.86 RPM: 8/4pFC B3 oleo SAE 90



IMG 26 Caldeira Marca: ATA Tipo: H MOD 3 Combustão: óleo

Produção de vapor: 330 Kg/h Pressão de trabalho: 120 lbs ANO: 1967



IMG 37 e 38 Coluna de Destilação de Álcool

Diâmetro: 1100 mm

Altura: 16000 mm

Espaços das Bandejas: 300 mm

Número de Bandejas: 30





IMG 243 Tanque Acabamento Sanitário Volume: 3.600 Litros

Medidas: diâmetro 1600 x 1800 mm

Material: Aço-inox 304 Chapa: 2,5 mm

Aquecimento: meia cana Quantidade: 02



IMG 260 Tanque de Acabamento Sanitário Volume: 5.000 Litros

Material: Aço-inox 304 Chapa: 2,5 mm

Com misturador motor WEG 2 CV

Altura: 2900 mm Diâmetro: 1500 mm

Camisa isotérmica 2,5 mm

Quantidade: 02



IMGs 176-177-178 Material Predominante: Al 316. Reatores com agitador
Motor: 130 CV Redutor: TT - 1: 22 Serpentina interna em aço inox
Diâmetro 3.600mm, altura 8400mm, chapa do costado 14 mm
Temperatura de trabalho até 120°C Quantidade:2. Peso: 25.000Kg cada



TA 0555 - Capacidade 2.000 litros

Tanque em Aço Carbono, horizontal para Armagem, capacidade 2.000 litros, com dimensional Ø 940 mm x 3000 mm de comprimento.

TANQUES SEM IMAGEM:

TA0002 - Tanque misturador em Aço Inox, capacidade 900 litros.

Descrição: Tanque misturador com camisa em aço inox, capacidade 900 litros, Ø 1200mm x 800mm, com fundo abaulado.

TA0001 - Tanque em Aço Inox, capacidade 3.000 litros.

Descrição: Tanque em aço inox, capacidade 3000 litros, dimensões Ø 1950 mm x 1000 mm altura, com tampos planos.

TA0007 - Tanque em Aço Inox, capacidade 2.200 litros.

Descrição: Tanque em aço inox, capacidade 2.200 litros com tampa articulável e fundo abaulado. Com Ø 1290mm x 1540mm de comprimento.

B&P Process Equipment

A **Produfácil Consultoria** firmou parceria com a representante exclusiva e única distribuidora no Brasil da **B&P Process Equipment**. A **B&P** produz a mais larga escala de máquinas para separação e mistura, incluindo sistemas completos que vão de encontro as mais diversas aplicações industriais .

Produtos:

- Centrífugas Pusher / Decanter;
- Popbielniak (Pods) Centrífugas para extração de:
=> Líquido/Líquido e Lavagem;
=> Pigmentos de Pó
- Ko-Kneader Extrusora/Misturador;
- Misturadores por Batelada;
- Misturadores tipo Sigma;
- Misturadores verticais para Explosivos.

Com os sistemas de mistura e separação da B&P Process, você tem enormes vantagens competitivas, incluindo:

- Menor perda de água durante o processo e menor eliminação de dejetos desnecessários;
- Ampla assistência técnica e peças de reposição;
- Flexibilidade que vai de encontro ao seu processo;
- Especialidade para resolver/endereçar uma larga escala de processos, negócios e demanda de material;
- Redução do custo operacional.

A B&P atende aos seguintes mercados:

- Plásticos
- Energético
- Química Fina e Granel
- Pigmentos de Pó
- Produtos de Consumo
- Farmacêutica

Petroquímico e Petróleo

Equipamentos para processamento de combustíveis

- Óleos, Solventes, Etanol.
- Conjuntos de destilação com Destilador/Condensador e coluna - para refinamento de óleos e solventes.
- Colunas de Destilação para álcool, tanques de estocagem e processo.

Fabricação de Etanol

- Unidades de Destilação, Retificação, Esgotamento, Desidratação, Recuperadoras de Desidratante,
- Purificação final e Hidro-seleção;
- Fermentação Contínua e Batelada;
- Sistema de Purificação de Etanol por troca iônica;

- Reservatório de Etanol.

Geração de Vapor

- Caldeira para queima de Biomassa;
- Caldeira para queima de combustíveis líquido e gasoso;

O BIODIESEL é um combustível natural produzido a partir de fontes renováveis, tendo como matérias-primas, óleos derivados de plantas oleaginosas e gorduras animais.

VANTAGENS

- Fonte limpa é energia renovável.
- O combustível é uma realidade em expansão.
- Substitui o diesel derivado de petróleo usado pelas indústrias pesadas, caminhões, usinas geradoras e outros equipamentos.
- Econômica e ambientalmente responsável.
- O produtor rural poderá produzir seu próprio combustível.
- Redução de custos na propriedade.
- É usado puro nos motores, porém aceita qualquer percentual de mistura com o diesel, pois é um produto miscível.
- Redução da emissão de poluentes locais com melhorias na qualidade de vida e da saúde pública.
- Possibilidade de utilização dos créditos de carbono vinculados ao Mecanismo de Desenvolvimento Limpo decorrentes do Protocolo de Kioto.
- Sedimentação da tecnologia de produção agrícola e industrial.
- Ajuda na eficiência de catalisadores.

MATÉRIAS-PRIMAS

- Óleos vegetais (compostos de triglicerídeos, ésteres de glicerol e ácidos graxos), fontes de extração: babaçu, polpa do dendê, amêndoa do coco de dendê, amêndoa do coco de babaçu, semente de girassol, amêndoa do coco da praia, caroço de algodão, grão de amendoim, semente de canola, semente de maracujá, polpa de abacate, caroço de oiticica, semente de linhaça, semente de tomate e de nabo forrageiro.
- Gordura animal como sebo bovino, os óleos de peixes, o óleo de mocotó, a banha de porco, entre outros.
- Óleos e gorduras residuais resultantes de processamento doméstico, comercial e industrial.

Alimentos e Bebidas

Dispomos de uma grande linha de equipamentos para processamento de alimentos:

- Frutas, Legumes e Vegetais;
- Balas, Chicletes, Doces;
- Chocolates e Sorvetes;
- Pães, Massas, Bolos;

- Farinhas e Grãos;
- Cremes, Compotas e Recheios.

Equipamentos para:

- Armazenagem;
- Mistura;
- Moagem;
- Extração;
- Transporte;
- Refinação;
- Envase/embalagem.

Farmacêutica

Linha Farmacêutica: Aço inox 316, acabamento sanitário, Materiais vitrificados e em vidro.

- Conjuntos completos de reatores, trocadores e colunas;
- Vasos de armazenagem e misturas;
- Misturadores de pó;
- Drageadeiras, encapsuladeiras, colocadora de algodão;
- Máquinas lavagem de frascos;
- Auto-Claves;
- Estufas.