



# DELTA BRAVO



Mini Usina de Pirólise.

# **MINI USINA DE PIRÓLISE E REFINO DE ÓLEO DIESEL E GASOLINA**

---

**Usina: Tecnologias da Pirólise e Refino**

**Materiais – Matérias Primas:** Plásticos, pneus e outros materiais sintéticos. Podendo utilizar também óleo usado de motores.

**Produtos da Usina:** Óleo combustível, carvão, gás, óleo diesel, gasolina, querosene, betume, energia elétrica, óleo diesel e gasolina.

**Emissões: Vapor de água**

**Equipamento ecologicamente correto.** Promove a limpeza do Meio Ambiente com rendimentos financeiros.

**Espaço necessário para instalação:** A Usina está acondicionada em um container de 40 pés. Necessita apenas 250m<sup>2</sup> de espaço para a operação.

**Modelo: MECA2019.**

**Fornecedor: Delt Bravo Environment Ltd – Demilur Ambiental Ltda.**

**Montagem e Fabricação: R.P. da China**

**Ano do Equipamento: 2019.**

**Energia Elétrica necessária:** Motores com 20CV – 220V/380V – 60hertz

**Medida:** 11,5m de comprimento X 2,65m de largura X 2,60m de altura.

**Equipamentos:** 1 Reator de Pirólise; Condensadores; Lavadores de Gases; Separador de óleo e água.

1 Refinaria para Óleo diesel e gasolina.

**Forma de Embarque:** Engradado com Chassi em container de 40 pés.

**Garantia de Fábrica:** 02(dois) anos.

**Entrega/Treinamento:** O treinamento será direcionado aos operadores da Usina. Conhecimentos em relação a manutenção preventiva e corretiva. Treinamento para condução da planta em nível operacional.

**Construção e Montagem dos Equipamentos:** Aço carbono e Aço Inox.

**Custo do Equipamento:** U\$ 139.000,00 (cento e trinta e nove mil dólares americanos) FOB.

### **Dados para Importação**

**Forma de Pagamento:** 30% do valor FOB no pedido; saldo de 70% antes do embarque. Podendo ainda relizar o pagamento do saldo através de Carta de Crédito à vista, a ser paga 8(oito) dias após o embarque mediante comprovação de embarque e Certificado da SGS.