



ROTOQUALITY

**ROTOOLDAGEM DE RESINAS
TERMOPLÁSTICAS**

CATÁLOGO DE PRODUTOS

Envases fabricados em polietileno linear de baixa e média densidade, com resina aditivada para proteção contra raios UV. Material atóxico podendo ser utilizado na indústria alimentícia e de bebidas. Estruturas para transporte e berços para sustentação produzidos em aço carbono com acabamento em pintura eletrostática.

TANQUES HORIZONTAIS E VERTICAIS



◆ **Horizontais com capacidade de:**
300 / 600 / 1000 / 1500 / 2000 litros

◆ **Verticais com capacidade de:**
500 / 1000 litros

◆ **Disponíveis com:**

- Tampa de 250 e 500mm;
- Válvula de 2 polegadas em PVC ou Metálica;
- Estrutura/berço.



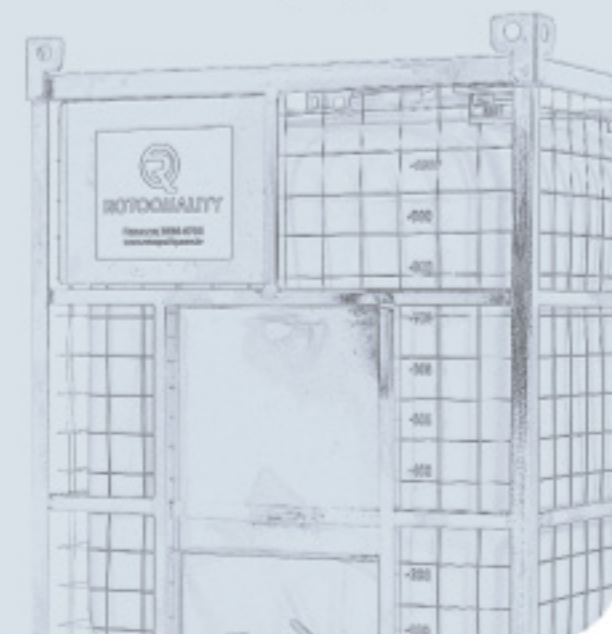
CONTENTORES COM ESTRUTURA PARA SUSTENTAÇÃO E TRANSPORTE - CONTERMIX E CONTERMIX



◆ **Capacidade de:**
1000 litros

◆ **Disponíveis com:**

- Tampa de 250mm;
- Válvula de 2 polegadas Metálica.



SILOS COM ESTRUTURA PARA SUSTENTAÇÃO



◆ **Capacidade de:**
100 / 500 / 1000 / 1700 litros

◆ **Disponíveis com:**

- Tampa de 250 e 500mm;
- Válvula de 2 polegadas em PVC ou Metálica.



SILOS ALIMENTADORES



◆ **Capacidade de:**
100 litros

◆ **Contendo:**

- Tampa especial para abastecimento;
- Caixa de descarga com duto para inserção do alimentador/sugador;
- Rodízios para movimentação.



TOLVAS ALIMENTADORAS



◆ **Capacidade de:**
500 / 1000 litros

◆ **Contendo:**

- Tampa especial para abastecimento;
- Caixa de descarga com duto para inserção do alimentador/sugador.



TANQUE RETANGULAR



◆ **Capacidade de:**
250 litros

◆ **Disponíveis com:**

- Tampa de 250 e 500mm;
- Válvula de 2 polegadas em PVC ou Metálica.



O que é Rotomoldagem?

É o processo industrial de transformação de resinas termoplásticas, devidamente abastecidas em um molde, pela ação conjunta de temperatura e rotação. Indicado para a manufatura de peças/produtos simples ou de grau técnico, de médio a grandes formatos sejam eles ocios, vazados ou abertos.

Vantagens do Processo de Rotomoldagem

• Menor investimento inicial para desenvolvimento do ferramental quando comparado aos processos de injeção, sopro, vácuo e extrusão;

• Possibilita produção de pequenos lotes, desenvolvimento de peças piloto e customização;

• Ideal para produção de peças de médio a grande formato que podem ser produzidas sem emendas e rebarbas.



ÁREAS / SEGMENTOS ATENDIDOS

- AERONÁUTICA
- AGRÍCOLA
- ALIMENTÍCIA
- AUTOMOTIVA
- AVICULTURA
- BEBIDAS
- FERROVIÁRIA
- FITNESS / APARELHOS DE GINÁSTICA
- HOSPITALAR
- MÓVEIS SOFISTICADOS - DESIGN
- NÁUTICA
- PETROQUÍMICA
- QUALIDADE DO AR, ÁGUA E MEIO AMBIENTE
- QUÍMICA

 **ROTOQUALITY**

PEÇAS TÉCNICAS

A experiência da nossa área técnica permite apresentar as melhores soluções e viabilidades para execução plena dos projetos em todas as etapas da cadeia de produção.

Temos firmado parcerias com empresas especializadas na fabricação de moldes que partilham da mesma política da Rotoquality o que resulta em peças de extrema qualidade.

Nossa capacidade possibilita identificar objetivamente o que é viável para a produção otimizando o tempo de desenvolvimento e execução dos projetos.



ROTOQUALITY

Através da nossa expertise, atuando desde o desenvolvimento até o produto acabado, oferecemos ao mercado, o melhor, que o processo de rotomoldagem proporciona.

Estamos instalados num dos maiores pólos industriais do Brasil, na cidade de Indaiatuba – SP, a 25 km de Campinas – SP, 50 km de Sorocaba – SP, 90 km de São Paulo - Capital e a 10 km do Aeroporto Internacional de Viracopos, com fácil acesso através da Rodovia SP-75 às principais rodovias do estado (Rodovia dos Bandeirantes, Rodovia Anhanguera e Rodovia Castelo Branco).

Estas condições proporcionam um atendimento rápido colaborando para uma cadeia logística eficiente, gerando ganhos significativos na qualidade e nível dos serviços prestados.

Rua Senai, 825, Bairro Pimenta
CEP 13.347-680
Indaiatuba | SP | Brasil
Fone: (19) 3936.6706
atendimento@rotoquality.com.br
www.rotoquality.com.br

