

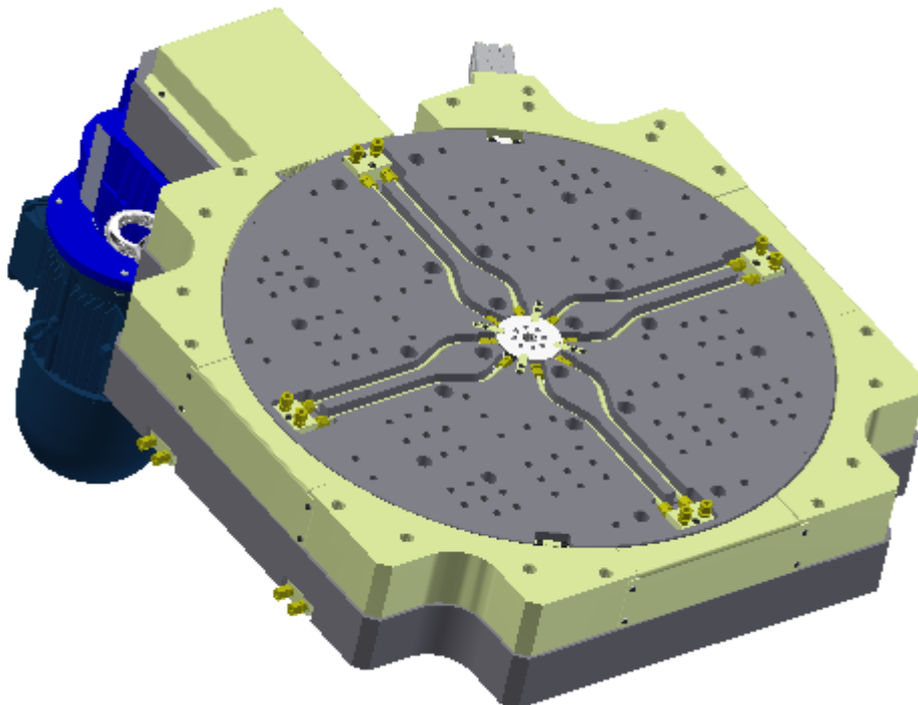
Placa Rotativa PLR.

Nossas Placas Rotativas PLR podem oferecer os seguintes benefícios:

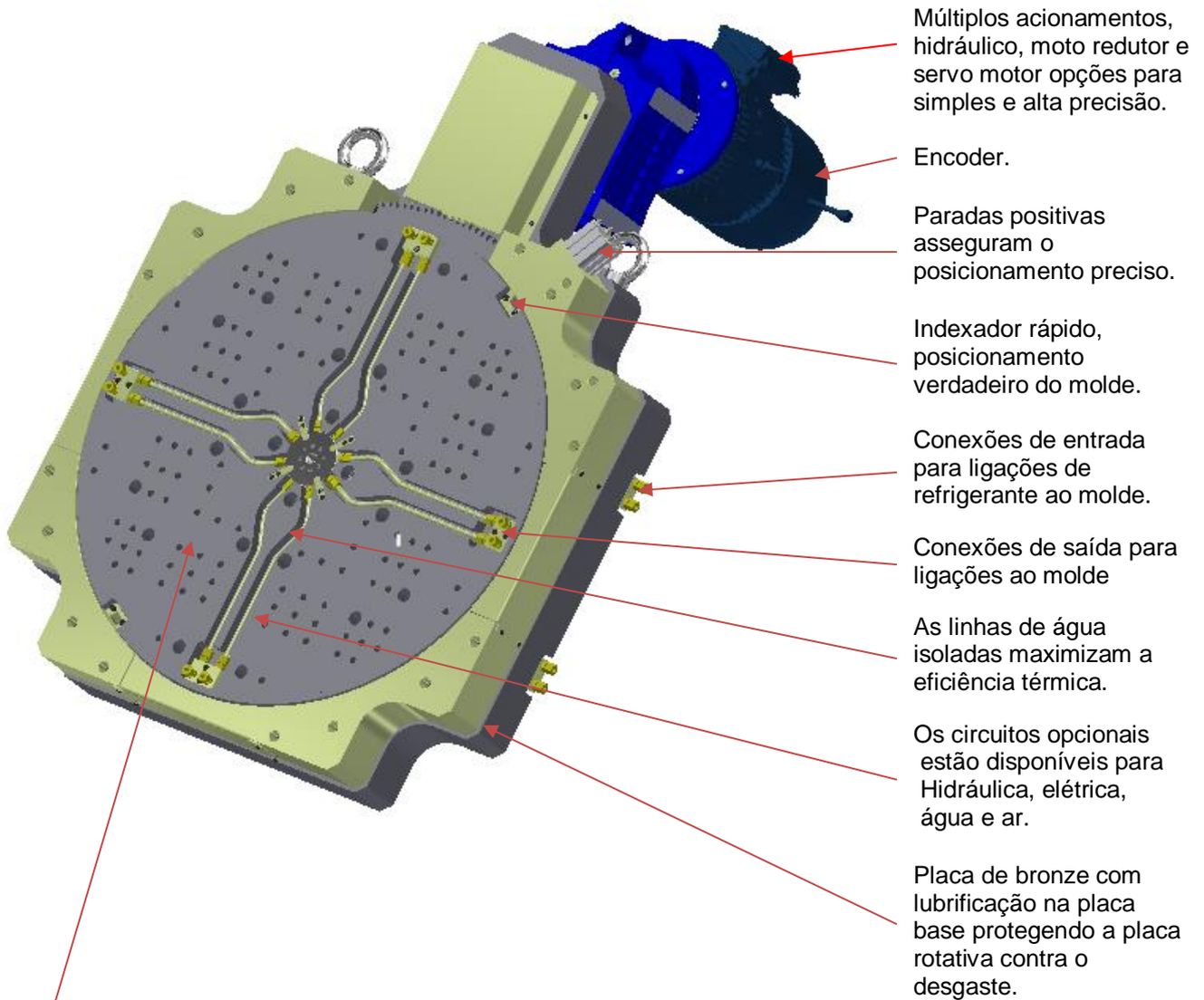
- Economia nos custos indiretos.
- Custos de instalação mais baixos.
- Maior flexibilidade.
- Maior eficiência.
- Baixa manutenção.
- Fácil Instalação.

Características:

- Cubo de distribuição central gira sobre rolamentos com vedações da união hidráulica, pneumática e água independentes para cada circuito.
- A placa rotativa gira apoiada sobre rolamentos, e no sentido axial é guiada com apoio de uma placa de bronze lubrificada, com isso há uma baixa fricção tendo seu desgaste reduzido com uma longa vida útil.
- Construção modular independente para facilidade de manutenção.
- Baixa fricção para desgaste reduzido.
- Baixo desgaste para vida útil longa
- Excelente resistência química contra corrosão com compatibilidade de fluidos.



Placas Rotativas PLR / Design de montagem disponíveis.



Furação para fixação do molde conforme normas SPI, Euromap e localização de ferramentas positivas. Combinações personalizadas de fixação, padrões estão disponíveis para caber em qualquer injetora ou aplicação.

Opções:

Oferecemos modelos personalizados para atender às suas necessidades específicas. Furos de fixação do molde padrões ou especiais, Fixação do molde conforme especificação do cliente, Estilo de placa, rotação, e outras opções podem ser configuradas.

Drives:

- Motor Hidráulico
- Moto Redutor com inversor (Padrão).
- Servo Motor

Rotação:

- 2 Posição (0° - 180° - 0°) – (Padrão)
- 3 Posição (0° - 120° - 360°)
- 4 Posição (0° - 90° - 180° - 270° - 360°)
- 360° Rotação Contínua

Fixação do Molde:

- SPI (Padrão).
- EuroMap.
- Especial.

Circuitos adicionais:

- Hidráulica.
- Pneumática.
- Água.
- Elétrica.

Tamanho da Placa:

- Largura / Altura da placa.
- Espessura da placa.