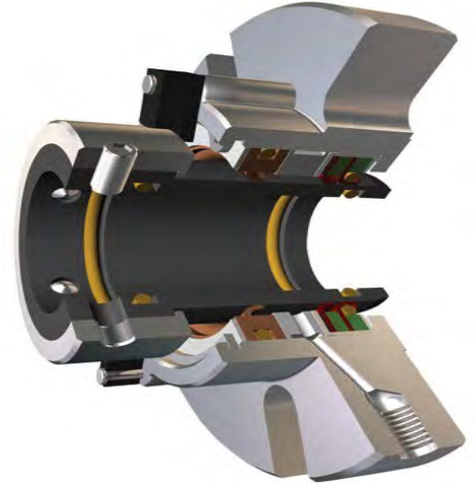


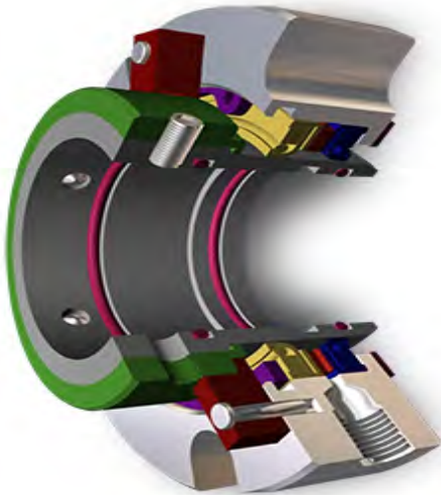
SELO CARTUCHO LIP SEAL SÉRIE "SPS42(SuperPumpSeal)"

- ✓ **Materiais** Parte Molhada em **304SS, 316SS ou Alloy C.**
- ✓ Tamanhos **28 a 150 mm (INDUSTRIAL)** e **28 a 90 mm (SANITÁRIA)**
- ✓ Pressão de Operação até **20 barg** e Vácuo até **88 Kpa**
- ✓ Viscosidade de Operação de **0,5 a 500.000 cps**
- ✓ Temperatura até **205°C STD** e **260°C** com Anel **Chemraz® 605.**
- ✓ Velocidade Periférica até **25 m/s Molhado** e **15 m/s à Sêco.**
- ✓ **Anel Lanterna em Teflon, Anel de Segurança em Teflon Encapsulado** e **Anéis "O" da Luva do** em Viton, EPDM, Aflas ou Chemraz. **Luva do Eixo em Silicon Carbide** ou Metal Tratado **NoFrett™.**



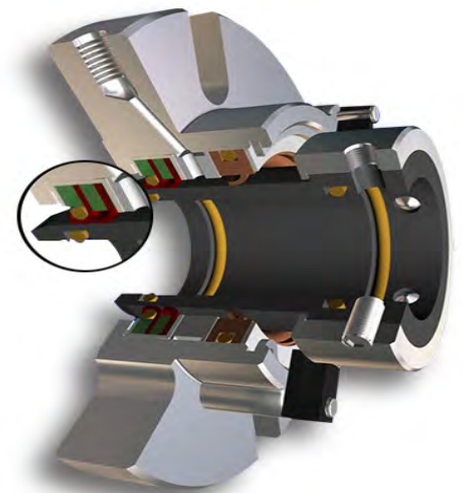
SELO CARTUCHO LIP SEAL SÉRIE "SMS46(SuperMixerSeal)"

- ✓ **Materiais** Parte Molhada em **304SS, 316SS ou Alloy C.**
- ✓ Tamanhos **28 a 150 mm (Industrial)** e **28 a 90 mm (Sanitária).**
- ✓ Pressão de Operação até **20 barg** e Vácuo até **88 Kpa.**
- ✓ Viscosidade de Operação de **0,5 a 500.000 cps**
- ✓ Temperatura até **205°C STD** e **260°C** com Anel **Chemraz® 605.**
- ✓ Velocidade Periférica até **25 m/s Molhado** e **15 m/s à Sêco.**
- ✓ **Anel Lanterna em Teflon, Anel de Segurança em Teflon Encapsulado** e **Anéis "O" da Luva** em Viton, EPDM, Aflas ou Chemraz. **Luva do Eixo em Silicon Carbide** ou Metal Tratado **NoFrett™.**



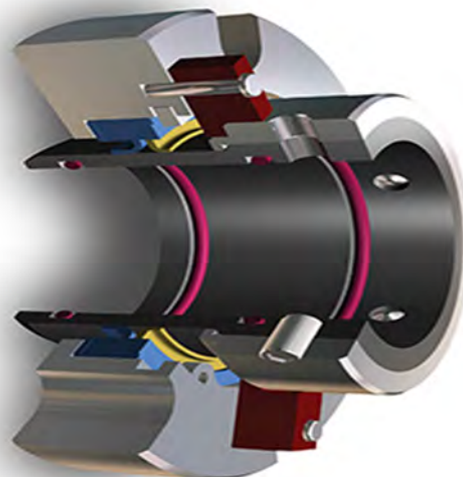
SELO CARTUCHO LIP SEAL SÉRIE "SMS47(SuperMixerSeal)"

- ✓ **Barreira com 2 Lips Seals (DUPLA)**
- ✓ **Materiais** Parte Molhada em **304SS, 316SS ou Alloy C.**
- ✓ Tamanhos **28 a 150 mm (Industrial)** e **28 a 90 mm (Sanitária)**
- ✓ Pressão de Operação até **20 barg** e Vácuo até **88 Kpa.**
- ✓ Viscosidade de Operação de **0,5 a 500.000 cps**
- ✓ Temperatura até **205°C STD** e **260°C** com Anel em **Chemraz® 605.**
- ✓ Velocidade Periférica até **25 m/s Molhado** e **15 m/s à Sêco.**
- ✓ **Anel Lanterna em Teflon, Anel de Segurança em Teflon Encapsulado** e **Anéis "O" da Luva** em Viton, EPDM, Aflas ou Chemraz. **Luva do Eixo em Silicon Carbide** ou Metal Tratado **NoFrett™.**



SELO CARTUCHO LIP SEAL SÉRIE "SMS48(SuperMixerSeal)"

- ✓ **Sem Barreira.**
- ✓ **Materiais** Parte Molhada em **304SS, 316SS** ou **Alloy C.**
- ✓ Tamanhos de **28 a 150 mm (Industrial)** e de **28 a 90 mm (Sanitária)**
- ✓ Pressão de Operação até **20 barg** e Vácuo até **88 Kpa.**
- ✓ Viscosidade de Operação de **0,5 a 500.000 cps**
- ✓ Temperatura de até **205°C STD** e **260°C** com Anel **Chemraz® 605.**
- ✓ Velocidade Periférica até **25 m/s Molhado** e **15 m/s à Sêco.**
- ✓ **Anel Lanterna** em **Teflon**, **Anel de Segurança** em **Teflon Encapsulado** e **Anéis "O" da Luva** em **Viton, EPDM, Aflas** ou **Chemraz.** **Luva do Eixo** em **Silicon Carbide** ou Metal Tratado **NoFrett™.**



SELO MOLAS MULTIPLAS SÉRIE "58/59"

- ✓ **Materiais** Parte Molhada em **Aço Inoxidável 316SS.**
- ✓ Tamanhos de **12 a 100 mm .**
- ✓ Pressão de Operação até **23,8 barg** e Vácuo até **88 Kpa .**
- ✓ Viscosidade de Operação de **0,5 a 3.000 cps**
- ✓ Temperatura até **205°C STD** e **260°C** com Anel **Chemraz® 605.**
- ✓ Velocidade Periférica até **25 m/s Molhado** e **15 m/s à Sêco.**
- ✓ Sede Rotativa em **Carvão** ou **Silicon Carbide** e Sede Estacionário em **Teflon** ou **Silicon Carbide.** Anel de Vedação em **Viton (58)** e **Teflon (59).** Opcional **Kalrez, Aflas** ou **Chemraz.**



SELO MOLAS MULTIPLAS ENCAPSULADAS SÉRIE "80/82"

- ✓ **Materiais** Parte Molhada em **Aço Inoxidável 316SS.**
- ✓ Tamanhos de **12 a 100 mm .**
- ✓ Pressão de Operação até **23,8 barg** e Vácuo até **88 Kpa .**
- ✓ Viscosidade de Operação de **0,5 a 3.000 cps**
- ✓ Temperatura até **205°C STD** e **260°C** com Anel em **Chemraz® 605.**
- ✓ Velocidade Periférica até **25 m/s Molhado** e **15 m/s à Sêco.**
- ✓ Sede Rotativa em **Carvão** ou **Silicon Carbide** e Sede Estacionário em **Teflon** ou **Silicon Carbide.** Anel de Vedação em **Viton (58)** e **Teflon (59).** Opcionais **Kalrez, Aflas** ou **Chemraz.**



ENGAXETAMENTO ESPECIAL SÉRIE "WEDGEE"

- Fabricados em **Teflon** com adição de **GRAFITE** na **Versão Industrial** e com adição de **SILICONE** na **Versão Sanitária(FDA)** com excelente Dissipação Térmica.
- Combinação de Anéis **SOFT** Lubrificados próximos da Sobreposta melhoram a qualidade da vedação e **HARD** próximos dos anéis **WEDGEE** melhoram o desempenho e durabilidade.
- Configurações especiais com **Anel Lanterna** são disponíveis em Temperatura de até **260 °C**.
- Aplicações **Industriais** como Asfalto com Carga Mineral, Gesso, Massa de Papel, Lixívia, Licor Negro, Amido, Lodo e **Sanitárias FG** como Melaço, Maltose, Frutose, Óleos Vegetais, Recheios, Xarope, Mel e muitas outras.



ISOLADORES DE MANCAL SÉRIE "ROTA SEAL"

- ✓ **Retenção da Graxa ou Óleo** no Mancal
- ✓ **Impedem** a entrada de Água ou outros **Contaminantes**.
- ✓ Fabricados em NBR ou FKM com Dureza de 85 SHORE A.
- ✓ Flexíveis de fácil montagem e ajuste.
- ✓ Para Eixos \varnothing **5 a 375** mm em **Caixas não Pressurizadas**.
- ✓ Temp. Máx. de **121 °C** e Velocidades de até **15,5 m/s**.

ISOLADORES DE MANCAL SÉRIE "CHECK TEC 93"

- **Retenção da Graxa ou Óleo** no Mancal
- **Impedem** a entrada de Água ou outros **Contaminantes**.
- Fabricados em NBR ou FKM com Dureza de 85 SHORE A.
- Flexíveis de fácil montagem e ajuste.
- Para Eixos \varnothing **5 a 152** mm em **Caixas não Pressurizadas**.
- **Movimento Axial** de até **0,51 mm**
- Temp. Máx. de **121 °C** e Velocidades de até **15,5 m/s**.

