



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa	Número 7000284409-1	Data de Emissão 19 de maio de 2026.	Validade do CRC: 15 de dezembro de 2026.	Critério Determinante da Validade Econômico
	CNPJ 21399018000188	Razão Social FRANIK OIL & GAS LTDA	Emitente CADASTRO PETROBRAS	

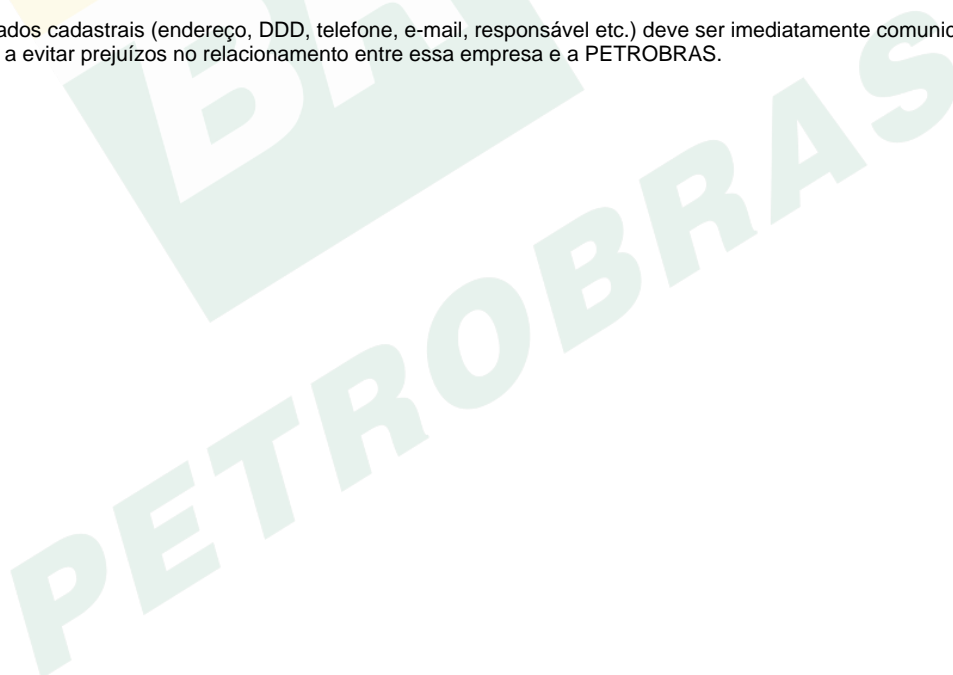
Este documento substitui e cancela os anteriores.

Certificamos que a empresa acima identificada encontra-se inscrita no Cadastro de Fornecedores de Bens e Serviços da PETROBRAS, conforme abaixo.

A inscrição, evidenciada por este Certificado, não importa em obrigação de contratar, ficando o titular do mesmo sujeito aos procedimentos licitatórios pertinentes.

O uso indevido deste CRC constitui falta grave passível de sanções no Cadastro de Fornecedores de Bens e Serviços da PETROBRAS, podendo a empresa ficar impedida de transacionar com todo o Sistema PETROBRAS.

Toda alteração em seus dados cadastrais (endereço, DDD, telefone, e-mail, responsável etc.) deve ser imediatamente comunicada através do Fale Conosco, de maneira a evitar prejuízos no relacionamento entre essa empresa e a PETROBRAS.





CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa	Número 7000284409-1	Data de Emissão 19 de maio de 2026.	Validade do CRC: 15 de dezembro de 2026.	Critério Determinante da Validade Econômico
	CNPJ 21399018000188	Razão Social FRANIK OIL & GAS LTDA	Emitente CADASTRO PETROBRAS	

Este documento substitui e cancela os anteriores.

Informações do documento

O Tipo de Cadastramento é total, quando houver aprovação em todos os critérios aplicáveis à família de interesse, ou parcial, quando houver a aprovação em pelo menos um critério.

O CRC poderá substituir total ou parcialmente os documentos exigidos na convocação de pré-qualificação ou edital de processos licitatórios.

A validade deste CRC no Cadastro de Fornecedores de Bens e Serviços da PETROBRAS está condicionada à manutenção das informações cadastrais atualizadas, estando a inscrição cadastral e a lista de famílias de bens/serviços sujeitas a revisão a qualquer momento.

Recomendamos a consulta online.

Econômico: Não Aprovado ou Não Avaliado

Legal: Aprovado

GRI: Baixo

TÉCNICO

Família de Bens

Revenda de Fabricante: DBV VALVE CO.,LTD
(91330324MA29ACX224)

M-40 - [PQ] Válvula borboleta bi-excêntrica testada a fogo [ESTR] (98010952)

Revenda / Distribuição: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Parcial

Detalhamento:

Válvula borboleta flangeada e lug

- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe liga de cobre, Faixa de diâmetro p/valv.borb.: DE 2 A 8 POL

Válvula borboleta wafer

- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe liga de cobre, Faixa de diâmetros: DE 2 A 8POL

M-40 - [PQ] Válvula de controle tipo borboleta [CRIT] (98010987)

Revenda / Distribuição: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Parcial

Detalhamento:

Válvula de controle

- classe de pressão: ASME CLASSE 250, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 8 A 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe ferro fundido

M-40 - [PQ] Válvula esfera com vedação resiliente testada a fogo [ESTR] (98011115)

Revenda / Distribuição: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Parcial

Detalhamento:

Válvula esfera metálica

- Classe de pressão: CLASSE 600 (PN 100), Classe material do corpo: CORPO CLASSE AI, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol

- Classe de pressão: CLASSE 600 (PN 100), Classe material do corpo: CORPO CLASSE AI, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol

- Classe de pressão: CLASSE 600 (PN 100), Classe material do corpo: CORPO CLASSE AI, Faixa de diâmetro: até 2pol

- Classe de pressão: CLASSE 300 (PN 50), Classe material do corpo: CORPO CLASSE AI, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol

- Classe de pressão: CLASSE 300 (PN 50), Classe material do corpo: CORPO CLASSE AI, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol

- Classe de pressão: CLASSE 300 (PN 50), Classe material do corpo: CORPO CLASSE AI, Faixa de diâmetro: até 2pol



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa	Número 7000284409-1	Data de Emissão 19 de maio de 2026.	Validade do CRC: 15 de dezembro de 2026.	Critério Determinante da Validade Econômico
	CNPJ 21399018000188	Razão Social FRANIK OIL & GAS LTDA	Emitente CADASTRO PETROBRAS	

Este documento substitui e cancela os anteriores.

- Classe de pressão: CLASSE 150 (PN 20), Classe material do corpo: CORPO CLASSE AI, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol
- Classe de pressão: CLASSE 150 (PN 20), Classe material do corpo: CORPO CLASSE AI, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Classe de pressão: CLASSE 150 (PN 20), Classe material do corpo: CORPO CLASSE AI, Faixa de diâmetro: até 2pol

M-40 - [PQ] Válvula gaveta [ESTR] (98011256)

Revenda / Distribuição: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Parcial

Válvula gaveta

- Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 8 A 12POL, FM-material corpo: Outros materiais
 - Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL, FM-material corpo: Outros materiais
 - Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): ACIMA DE 12POL, FM-material corpo: Outros materiais
 - Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 8 A 12POL, FM-material corpo: Outros materiais
 - Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL, FM-material corpo: Outros materiais
 - Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): ATÉ 2POL, FM-material corpo: Outros materiais
 - Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): ACIMA DE 12POL, FM-material corpo: Outros materiais
 - Classe de pressão: classe 800, Classe material do corpo: corpo classe liga de níquel, Faixa de diâmetro(PGBF): ATÉ 2POL, FM-material corpo: Outros materiais
 - Classe de pressão: classe 800, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): ATÉ 2POL, FM-material corpo: Outros materiais
 - Classe de pressão: classe 800, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): ATÉ 2POL, FM-material corpo: Outros materiais
 - Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 8 A 12POL, FM-material corpo: Outros materiais
 - Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL, FM-material corpo: Outros materiais
 - Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): ATÉ 2POL, FM-material corpo: Outros materiais
 - Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): ACIMA DE 12POL, FM-material corpo: Outros materiais
 - Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 8 A 12POL, FM-material corpo: Outros materiais
 - Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL, FM-material corpo: Outros materiais
 - Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): ATÉ 2POL, FM-material corpo: Outros materiais
 - Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): ACIMA DE 12POL, FM-material corpo: Outros materiais
 - Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe liga de níquel, Faixa de diâmetro(PGBF): ATÉ 2POL, FM-material corpo: Outros materiais
 - Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 8 A 12POL, FM-material corpo: Outros materiais
 - Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL, FM-material corpo: Outros materiais
- Detalhamento:**
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): ATÉ 2POL, FM-material corpo: Outros materiais
 - Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): ACIMA DE 12POL, FM-material corpo: Outros materiais
 - Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 8 A 12POL, FM-material corpo: Outros materiais
 - Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL, FM-material



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa	Número 7000284409-1	Data de Emissão 19 de maio de 2026.	Validade do CRC: 15 de dezembro de 2026.	Critério Determinante da Validade Econômico
	CNPJ 21399018000188	Razão Social FRANIK OIL & GAS LTDA	Emitente CADASTRO PETROBRAS	

Este documento substitui e cancela os anteriores.

corpo: Outros materiais

- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): ATÉ 2POL, FM-material corpo: Outros materiais
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): ACIMA DE 12POL, FM-material corpo: Outros materiais
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 8 A 12POL, FM-material corpo: Outros materiais
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL, FM-material corpo: Outros materiais
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): ATÉ 2POL, FM-material corpo: Outros materiais
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): ACIMA DE 12POL, FM-material corpo: Outros materiais
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 8 A 12POL, FM-material corpo: Outros materiais
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL, FM-material corpo: Outros materiais
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): ATÉ 2POL, FM-material corpo: Outros materiais
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): ACIMA DE 12POL, FM-material corpo: Outros materiais
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 8 A 12POL, FM-material corpo: Outros materiais
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL, FM-material corpo: Outros materiais
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): ATÉ 2POL, FM-material corpo: Outros materiais
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): ACIMA DE 12POL, FM-material corpo: Outros materiais
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 8 A 12POL, FM-material corpo: Outros materiais
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL, FM-material corpo: Outros materiais
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): ATÉ 2POL, FM-material corpo: Outros materiais
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): ACIMA DE 12POL, FM-material corpo: Outros materiais

Família de Bens

Revenda de Fabricante:INDUSVALVES INDUSTRIA E COMERCIO DE VALVULAS E ACESSORIOS INDUSTRIAIS LTDA (07695648000179)

M-40 - Válvula de retenção tipo portinhola simples [ESTR] (98010895)

Revenda / Distribuição: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Parcial

Válvula de retenção tipo portinhola

- Classe de pressão: classe 300, Faixa de diâmetro: DE 8 A 12POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AC
- Classe de pressão: classe 300, Faixa de diâmetro: ATÉ 2POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AC
- Classe de pressão: classe 150, Faixa de diâmetro: DE 8 A 12POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AC
- Classe de pressão: classe 150, Faixa de diâmetro: DE 2 A 8POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AC
- Classe de pressão: classe 300, Faixa de diâmetro: DE 2 A 8POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AC
- Classe de pressão: classe 600, Faixa de diâmetro: ATÉ 2POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AC
- Classe de pressão: classe 125, Faixa de diâmetro: DE 2 A 8POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE LIGA DE COBRE
- Classe de pressão: classe 600, Faixa de diâmetro: DE 2 A 8POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AC
- Classe de pressão: classe 150, Faixa de diâmetro: ATÉ 2POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AL
- Classe de pressão: classe 125, Faixa de diâmetro: ATÉ 2POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE LIGA DE COBRE



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa	Número 7000284409-1	Data de Emissão 19 de maio de 2026.	Validade do CRC: 15 de dezembro de 2026.	Critério Determinante da Validade Econômico
	CNPJ 21399018000188	Razão Social FRANIK OIL & GAS LTDA	Emitente CADASTRO PETROBRAS	

Este documento substitui e cancela os anteriores.

Detalhamento:

- Classe de pressão: classe 900, Faixa de diâmetro: DE 8 A 12POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AL
- Classe de pressão: classe 900, Faixa de diâmetro: DE 2 A 8POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AL
- Classe de pressão: classe 900, Faixa de diâmetro: DE 2 A 8POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AI
- Classe de pressão: classe 900, Faixa de diâmetro: ATÉ 2POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AI
- Classe de pressão: classe 800, Faixa de diâmetro: ATÉ 2POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AL
- Classe de pressão: classe 800, Faixa de diâmetro: ATÉ 2POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AI
- Classe de pressão: classe 600, Faixa de diâmetro: DE 8 A 12POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AI
- Classe de pressão: classe 600, Faixa de diâmetro: DE 2 A 8POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AL
- Classe de pressão: classe 600, Faixa de diâmetro: DE 2 A 8POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AI
- Classe de pressão: classe 600, Faixa de diâmetro: ATÉ 2POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AL
- Classe de pressão: classe 600, Faixa de diâmetro: ATÉ 2POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AI
- Classe de pressão: classe 300, Faixa de diâmetro: DE 8 A 12POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AL
- Classe de pressão: classe 300, Faixa de diâmetro: DE 8 A 12POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AI
- Classe de pressão: classe 300, Faixa de diâmetro: DE 2 A 8POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AL
- Classe de pressão: classe 300, Faixa de diâmetro: DE 2 A 8POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AI
- Classe de pressão: classe 300, Faixa de diâmetro: ATÉ 2POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AL
- Classe de pressão: classe 300, Faixa de diâmetro: ATÉ 2POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AI
- Classe de pressão: classe 2500, Faixa de diâmetro: DE 8 A 12POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AL
- Classe de pressão: classe 2500, Faixa de diâmetro: DE 2 A 8POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AI
- Classe de pressão: classe 2500, Faixa de diâmetro: ATÉ 2POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AI
- Classe de pressão: classe 200, Faixa de diâmetro: DE 2 A 8POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE LIGA DE COBRE
- Classe de pressão: classe 200, Faixa de diâmetro: ATÉ 2POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE LIGA DE COBRE
- Classe de pressão: classe 1500, Faixa de diâmetro: DE 2 A 8POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AL
- Classe de pressão: classe 1500, Faixa de diâmetro: ATÉ 2POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AL
- Classe de pressão: classe 1500, Faixa de diâmetro: ATÉ 2POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AI
- Classe de pressão: classe 150, Faixa de diâmetro: DE 8 A 12POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AL
- Classe de pressão: classe 150, Faixa de diâmetro: DE 8 A 12POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AI
- Classe de pressão: classe 150, Faixa de diâmetro: DE 2 A 8POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE LIGA DE COBRE
- Classe de pressão: classe 150, Faixa de diâmetro: DE 2 A 8POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AL
- Classe de pressão: classe 150, Faixa de diâmetro: DE 2 A 8POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AI
- Classe de pressão: classe 150, Faixa de diâmetro: ATÉ 2POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE LIGA DE COBRE
- Classe de pressão: classe 150, Faixa de diâmetro: ATÉ 2POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AI

M-40 - Válvula globo reta [ESTR] (98010912)

Revenda / Distribuição: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Parcial

Detalhamento:

- Válvula globo
 - Classe de pressão: classe 300, Nome padronizado: Válvula globo, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol, FM-material corpo: Outros materiais
 - Classe de pressão: classe 300, Nome padronizado: Válvula globo, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: até 2pol, FM-material corpo: Outros materiais
 - FM-material corpo: Outros materiais, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol, Classe material do corpo: corpo classe AC, Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 150
 - Classe de pressão: classe 150, Nome padronizado: Válvula globo, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: até 2pol, FM-material corpo: Outros materiais
- Classe de pressão: Nome padronizado: Válvula globo, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: até 2pol



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa	Número 7000284409-1	Data de Emissão 19 de maio de 2026.	Validade do CRC: 15 de dezembro de 2026.	Critério Determinante da Validade Econômico
	CNPJ 21399018000188	Razão Social FRANIK OIL & GAS LTDA	Emitente CADASTRO PETROBRAS	

Este documento substitui e cancela os anteriores.

- Classe de pressão: classe 150, Nome padronizado: Válvula globo, Classe material do corpo: Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Classe de pressão: classe 150, Nome padronizado: Válvula globo, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol
- Classe de pressão: classe 150, Nome padronizado: Válvula globo, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Faixa de diâmetro: até 2pol, Classe material do corpo: corpo classe AC, Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 150

M-40 - Válvula de retenção tipo pistão [ESTR] (98011074)

Revenda / Distribuição: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Parcial

Detalhamento:

- Válvula de retenção tipo pistão
- Classe de pressão: classe 800, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol
 - Classe de pressão: classe 800, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: até 2pol
 - Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol
 - Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: até 2pol
 - Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol
 - Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: até 2pol
 - Classe de pressão: classe 2500, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol
 - Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol
 - Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: até 2pol
 - Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol
 - Classe de pressão: classe 125, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol
 - Classe de pressão: classe 125, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: até 2pol

M-40 - [PQ] Válvula gaveta [ESTR] (98011256)

Revenda / Distribuição: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Parcial

Detalhamento:

- Válvula gaveta
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 8 A 12POL, FM-material corpo: Outros materiais

Família de Bens

Revenda de Fabricante:METALURGICA GOLDEN ART S LTDA
(94354271000199)

M-40 - [PQ] Válvula esfera com vedação resiliente [ESTR] (98011114)

Revenda / Distribuição: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Parcial

- Válvula esfera metálica
- Classe de pressão: classe 800, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro: até 2pol
 - Classe de pressão: classe 800, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol
 - Classe de pressão: classe 800, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
 - Classe de pressão: classe 800, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: até 2pol
 - Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
 - Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa	Número 7000284409-1	Data de Emissão 19 de maio de 2026.	Validade do CRC: 15 de dezembro de 2026.	Critério Determinante da Validade Econômico
	CNPJ 21399018000188	Razão Social FRANIK OIL & GAS LTDA	Emitente CADASTRO PETROBRAS	

Este documento substitui e cancela os anteriores.

Detalhamento:

- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: até 2pol

M-40 - [PQ] Válvula esfera com vedação resiliente testada a fogo [ESTR] (98011115)

Revenda / Distribuição: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Parcial

Detalhamento:

- Válvula esfera metálica
- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
 - Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol
 - Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol
 - Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
 - Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol
 - Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol

Família de Bens

Revenda de Fabricante: MICROMAZZA INDUSTRIA DE VALVULAS LTDA (72096100000174)

M-40 - [PQ] Válvula de controle tipo esfera [CRIT] (98010988)

Revenda / Distribuição: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Parcial

Detalhamento:

- Válvula de controle
- classe de pressão:: ASME classe 800, Faixa de diâmetro p/PGBF: ATÉ 2 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço carbono
 - classe de pressão:: ASME classe 1500, Faixa de diâmetro p/PGBF: ATÉ 2 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço carbono
 - classe de pressão:: ASME classe 900, Faixa de diâmetro p/PGBF: ATÉ 2 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço carbono
 - classe de pressão:: ASME classe 600, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 2 A 8 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável
 - classe de pressão:: ASME classe 600, Faixa de diâmetro p/PGBF: ATÉ 2 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável
 - classe de pressão:: ASME classe 600, Faixa de diâmetro p/PGBF: ATÉ 2 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço carbono
 - classe de pressão:: ASME classe 300, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 2 A 8 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável
 - classe de pressão:: ASME classe 300, Faixa de diâmetro p/PGBF: ATÉ 2 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável
 - classe de pressão:: ASME classe 300, Faixa de diâmetro p/PGBF: ATÉ 2 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa	Número 7000284409-1	Data de Emissão 19 de maio de 2026.	Validade do CRC: 15 de dezembro de 2026.	Critério Determinante da Validade Econômico
	CNPJ 21399018000188	Razão Social FRANIK OIL & GAS LTDA	Emitente CADASTRO PETROBRAS	

Este documento substitui e cancela os anteriores.

- corbono
- classe de pressão:: ASME classe 150, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 2 A 8 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável
 - classe de pressão:: ASME classe 150, Faixa de diâmetro p/PGBF: ATÉ 2 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável
 - classe de pressão:: ASME classe 150, Faixa de diâmetro p/PGBF: ATÉ 2 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço corbono

M-40 - [PQ] Válvula esfera com vedação resiliente [ESTR] (98011114)

Revenda / Distribuição: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Parcial

- Válvula esfera metálica
- Classe de pressão: classe 800, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro: até 2pol
 - Classe de pressão: classe 800, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol
 - Classe de pressão: classe 800, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: até 2pol
 - Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol
 - Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
 - Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol
 - Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol
 - Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
 - Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: até 2pol
 - Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol
 - Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
 - Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol
 - Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
 - Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol
 - Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: acima de 12pol
 - Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol
 - Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
 - Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: até 2pol
 - Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: acima de 12pol
 - Classe de pressão: classe 2500, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol
 - Classe de pressão: classe 2500, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: até 2pol
 - Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol
 - Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: até 2pol
 - Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol
 - Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
 - Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: acima de 12pol
 - Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol
 - Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
 - Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: até 2pol
 - Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: acima de 12pol

Detalhamento:

M-40 - [PQ] Válvula esfera com vedação resiliente testada a fogo [ESTR] (98011115)

Revenda / Distribuição: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Parcial

Válvula esfera metálica



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa	Número 7000284409-1	Data de Emissão 19 de maio de 2026.	Validade do CRC: 15 de dezembro de 2026.	Critério Determinante da Validade Econômico
	CNPJ 21399018000188	Razão Social FRANIK OIL & GAS LTDA	Emitente CADASTRO PETROBRAS	

Este documento substitui e cancela os anteriores.

Detalhamento:

- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Classe de pressão: classe 2500, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol

M-40 - [PQ] Válvula gaveta [ESTR] (98011256)

Revenda / Distribuição: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Parcial

Detalhamento:

- Válvula gaveta
- Classe de pressão: classe 1500 - B-Especial, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL, FM-material corpo: Outros materiais
 - Classe de pressão: classe 800, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro(PGBF): ATÉ 2POL, FM-material corpo: Outros materiais
 - Classe de pressão: classe 800, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): ATÉ 2POL, FM-material corpo: Outros materiais
 - Classe de pressão: classe 800, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): ATÉ 2POL, FM-material corpo: Outros materiais
 - Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL, FM-material corpo: Outros materiais
 - Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 8 A 12POL, FM-material corpo: Outros materiais
 - Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL, FM-material corpo: Outros materiais
 - Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro(PGBF): ACIMA DE 12POL, FM-material corpo: Outros materiais
 - Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 8 A 12POL, FM-material corpo: Outros materiais
 - Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL, FM-material corpo: Outros materiais
 - Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 8 A 12POL, FM-material corpo: Outros materiais
 - Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL, FM-material corpo: Outros materiais
 - Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): ACIMA DE 12POL, FM-material corpo: Outros materiais
 - Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 8 A 12POL, FM-material corpo: Outros materiais
 - Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL, FM-material corpo: Outros materiais
 - Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro(PGBF): ACIMA DE 12POL, FM-material corpo: Outros materiais
 - Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 8 A 12POL, FM-material corpo: Outros materiais
 - Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL, FM-material corpo: Outros materiais
 - Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL, FM-material corpo: Outros materiais
 - Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): ACIMA DE 12POL, FM-material corpo: Outros materiais
 - Classe de pressão: pressão máx. trab. 10000 psi, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL, FM-material corpo: Outros materiais



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa	Número 7000284409-1	Data de Emissão 19 de maio de 2026.	Validade do CRC: 15 de dezembro de 2026.	Critério Determinante da Validade Econômico
	CNPJ 21399018000188	Razão Social FRANIK OIL & GAS LTDA	Emitente CADASTRO PETROBRAS	

Este documento substitui e cancela os anteriores.

- Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL, FM-material corpo: Outros materiais
- Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 8 A 12POL, FM-material corpo: Outros materiais
- Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL, FM-material corpo: Outros materiais
- Classe de pressão: classe 2500, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 8 A 12POL, FM-material corpo: Outros materiais
- Classe de pressão: classe 2500, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL, FM-material corpo: Outros materiais
- Classe de pressão: classe 2500, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro(PGBF): ATÉ 2POL, FM-material corpo: Outros materiais
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL, FM-material corpo: Outros materiais
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): ATÉ 2POL, FM-material corpo: Outros materiais
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 8 A 12POL, FM-material corpo: Outros materiais
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL, FM-material corpo: Outros materiais