



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa	Número 7000248216-0	Data de Emissão 18 de dezembro de 2024.	Validade do CRC: 16 de março de 2025.	Critério Determinante da Validade Técnico
	CNPJ 57948762000131	Razão Social DURCON EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LIMITADA	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 7000248216-0	Data de Emissão 18 de dezembro de 2024.	Validade do CRC: 16 de março de 2025.	Critério Determinante da Validade Técnico
	CNPJ 57948762000131	Razão Social DURCON EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LIMITADA	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:

Indicadores Financeiros (2023)

Patrimônio Líquido BRL: 23.663.677,39

Liquidez Corrente: 1.84

Alavancagem: 0.08

Legal: Aprovado

GRI: Baixo

TÉCNICO

Família de Bens

Fornecedor de Bens

1) M-70 - Partes e sobressalentes de visores de nível [PGAM] (98012206)

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Total

Detalhamento:

Partes de visor de nível

- Agrupamento família: PARTES DE VISOR DE NÍVEL

2) M-70 - Partes e sobressalentes de válvulas [PGAM] (98012187)

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Total

Detalhamento:

Partes de válvulas industriais

- Partes de válvulas ind. (PGBF): PARTES DE VÁLVULAS INDUSTRIAIS

3) M-41 - Visor de nível [OPER] (98010466)

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Total

Detalhamento:

Visores de nível de líquidos local

- tipo:: bicolor



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa	Número 7000248216-0	Data de Emissão 18 de dezembro de 2024.	Validade do CRC: 16 de março de 2025.	Critério Determinante da Validade Técnico
	CNPJ 57948762000131	Razão Social DURCON EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LIMITADA	Emitente CADASTRO PETROBRAS	

Este documento substitui e cancela os anteriores.

4) M-40 - Válvula gaveta de ligas de cobre e ferro fundido [OPER] (98012305)

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Total

Detalhamento:

- Válvula gaveta
- FM-material corpo: Liga Cobre e Ferro Fundido
 - Classe material do corpo: corpo classe liga de cobre
 - Classe material do corpo: corpo classe FF
 - Classe de pressão: classe 125
 - Classe de pressão: classe 150
 - Classe de pressão: classe 200
 - Classe de pressão: classe 250
 - Classe de pressão: classe 300
 - Classe de pressão: classe 800
 - Classe de pressão: classe JIS 5K
 - Classe de pressão: classe PN 10
 - Classe de pressão: classe PN 16
 - Classe de pressão: classe PN 25
 - Classe de pressão: pressão máx.tr. 1000w/300s psi
 - Faixa de diâmetro(PGBF): ACIMA DE 12POL
 - Faixa de diâmetro(PGBF): ATÉ 2POL
 - Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL
 - Faixa de diâmetro(PGBF): DE 8 A 12POL

5) M-40 - Válvula de recirculação [CRIT] (98012134)

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Total

6) M-40 - Válvula de controle tipo gaveta [CRIT] (98012065)

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Total

Detalhamento:

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

7) M-40 - Válvula borboleta tri-excêntrica [CRIT] (98011217)

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Total

- Válvula borboleta flangeada e lug
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro p/valv.borb.: DE 8 A 12 POL
 - Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro p/valv.borb.: DE 2 A 8 POL
 - Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro p/valv.borb.: ACIMA DE 12 POL



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa	Número 7000248216-0	Data de Emissão 18 de dezembro de 2024.	Validade do CRC: 16 de março de 2025.	Critério Determinante da Validade Técnico
	CNPJ 57948762000131	Razão Social DURCON EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LIMITADA	Emitente CADASTRO PETROBRAS	

Este documento substitui e cancela os anteriores.

Detalhamento:

- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro p/valv.borb.: DE 8 A 12 POL
 - Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro p/valv.borb.: DE 2 A 8 POL
 - Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro p/valv.borb.: ACIMA DE 12 POL
 - Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro p/valv.borb.: DE 8 A 12 POL
 - Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro p/valv.borb.: DE 2 A 8 POL
 - Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro p/valv.borb.: ACIMA DE 12 POL
 - Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro p/valv.borb.: DE 8 A 12 POL
 - Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro p/valv.borb.: DE 2 A 8 POL
 - Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro p/valv.borb.: ACIMA DE 12 POL
- Válvula borboleta wafer
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetros: DE 8 A 12POL
 - Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetros: DE 2 A 8POL
 - Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetros: ACIMA DE 12POL
 - Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetros: DE 2 A 8POL
 - Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetros: ACIMA DE 12POL
 - Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetros: DE 8 A 12POL
 - Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetros: DE 2 A 8POL
 - Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetros: DE 8 A 12POL
 - Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetros: DE 2 A 8POL
 - Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetros: ACIMA DE 12POL

8) M-40 - Válvula de acionamento rápido [CRIT] (98011079)

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Total

Detalhamento:

- Válvula de acionamento rápido
- Tipo: tipo globo, Material do corpo / tampa: corpo / tampa bronze, Faixa de diâmetro: ATÉ 2POL
 - Tipo: tipo globo, Material do corpo / tampa: corpo / tampa AC ASTM A216 WCB, Faixa de diâmetro: DE 2 A 8POL
 - Tipo: tipo globo, Material do corpo / tampa: corpo / tampa AC ASTM A216 WCB, Faixa de diâmetro: ATÉ 2POL

9) M-40 - Válvula do sistema de intertravamento tipo gaveta [CRIT] (98011078)

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Total

Detalhamento:

- Válvulas do sistema de intertravamento
- classe de pressão:: ASME classe 300, Faixa de diâmetro p/PGBF: ATÉ 2 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço carbono
 - classe de pressão:: ASME classe 150, Faixa de diâmetro p/PGBF: ATÉ 2 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço carbono

10) M-40 - Válvula do sistema de intertravamento tipo borboleta [CRIT] (98011076)



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa	Número 7000248216-0	Data de Emissão 18 de dezembro de 2024.	Validade do CRC: 16 de março de 2025.	Critério Determinante da Validade Técnico
	CNPJ 57948762000131	Razão Social DURCON EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LIMITADA	Emitente CADASTRO PETROBRAS	

Este documento substitui e cancela os anteriores.

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Total

Detalhamento:

Válvulas do sistema de intertravamento

- classe de pressão:: ASME classe 150, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 8 A 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável
- 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: ACIMA DE 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável

11) M-40 - Válvula de comporta ou de guilhotina [CRIT] (98011075)

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Total

Detalhamento:

Válvula de comporta

- Nome padronizado: Válvula de comporta, Classe de material válv.guilh.: corpo classe AC

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

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Total

Detalhamento:

Válvula de retenção tipo pistão

- Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diametro: de 8 a 12pol
- Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diametro: de 2 a 8pol
- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diametro: de 2 a 8pol
- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diametro: até 2pol
- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diametro: de 8 a 12pol
- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diametro: de 2 a 8pol
- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diametro: até 2pol
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diametro: até 2pol
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diametro: de 8 a 12pol
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diametro: de 2 a 8pol
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diametro: até 2pol
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diametro: acima de 12pol
- Classe de pressão: classe 2500, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diametro: até 2pol
- Classe de pressão: classe 2500, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diametro: de 2 a 8pol
- Classe de pressão: classe 2500, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diametro: até 2pol
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diametro: de 2 a 8pol
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diametro: até 2pol
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diametro: de 2 a 8pol
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diametro: até 2pol
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diametro: de 8 a 12pol



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa	Número 7000248216-0	Data de Emissão 18 de dezembro de 2024.	Validade do CRC: 16 de março de 2025.	Critério Determinante da Validade Técnico
	CNPJ 57948762000131	Razão Social DURCON EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LIMITADA	Emitente CADASTRO PETROBRAS	

Este documento substitui e cancela os anteriores.

- 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 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

13) M-40 - Válvula globo angular [CRIT] (98011048)

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Total

Válvula globo-angular

- Nome padronizado: Válvula globo angular Y, Classe de pressão: classe 900, Classe de material válv.angula: corpo classe AC, Faixa de diâmetro p/glob.ang: ATÉ 2 POL
- Nome padronizado: Válvula globo angular Y, Classe de pressão: classe 2500, Classe de material válv.angula: corpo classe AC, Faixa de diâmetro p/glob.ang: ATÉ 2 POL
- Nome padronizado: Válvula globo angular Y, Classe de pressão: classe 1500, Classe de material válv.angula: corpo classe AC, Faixa de diâmetro p/glob.ang: ATÉ 2 POL
- Nome padronizado: Válvula globo angular, Classe de pressão: classe 900, Classe de material válv.angula: corpo classe AC, Faixa de diâmetro p/glob.ang: ATÉ 2 POL
- Nome padronizado: Válvula globo angular, Classe de pressão: classe 600, Classe de material válv.angula: corpo classe AC, Faixa de diâmetro p/glob.ang: DE 2 A 8 POL
- Nome padronizado: Válvula globo angular, Classe de pressão: classe 600, Classe de material válv.angula: corpo classe AC, Faixa de diâmetro p/glob.ang: ATÉ 2 POL
- Nome padronizado: Válvula globo angular, Classe de pressão: classe 5K, Classe de material válv.angula: corpo classe AC, Faixa de diâmetro p/glob.ang: DE 2 A 8 POL
- Nome padronizado: Válvula globo angular, Classe de pressão: classe 300, Classe de material válv.angula: corpo classe AC, Faixa de diâmetro p/glob.ang: ATÉ 2 POL
- Nome padronizado: Válvula globo angular, Classe de pressão: classe 150, Classe de material válv.angula: corpo classe AC, Faixa de diâmetro p/glob.ang: DE 8 A 12 POL
- Nome padronizado: Válvula globo angular, Classe de pressão: classe 150, Classe de material válv.angula: corpo classe AC, Faixa de diâmetro p/glob.ang: DE 2 A 8 POL
- Nome padronizado: Válvula globo ang. c/ retenção, Classe de pressão: classe 10K, Classe de material válv.angula: corpo classe AC, Faixa de diâmetro p/glob.ang: DE 8 A 12 POL
- Nome padronizado: Válvula globo angular, Classe de pressão: classe 5K, Classe de material válv.angula: corpo classe FF, Faixa de diâmetro p/glob.ang: ATÉ 2 POL
- Nome padronizado: Válvula globo ang. c/ retenção, Classe de pressão: classe 5K, Classe de material válv.angula: corpo classe FF, Faixa de diâmetro p/glob.ang: DE 8 A 12 POL
- Nome padronizado: Válvula globo ang. c/ retenção, Classe de pressão: classe 5K, Classe de material válv.angula: corpo classe FF, Faixa de diâmetro p/glob.ang: DE 2 A 8 POL
- Nome padronizado: Válvula globo ang. c/ retenção, Classe de pressão: classe 10K, Classe de material válv.angula: corpo classe FF, Faixa de diâmetro p/glob.ang: DE 8 A 12 POL
- Nome padronizado: Válvula globo ang. c/ retenção, Classe de pressão: classe 10K, Classe de material válv.angula: corpo classe FF, Faixa de diâmetro p/glob.ang: DE 2 A 8 POL

Detalhamento:

14) M-40 - Válvula de fundo de tanque [CRIT] (98011027)

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Total

Válvulas de fundo de tanque

- Tipo: p/ fundo tanque vedação ext., Diâmetro: diâmetro 3pol, material do corpo:: AC ASTM A216 WCB
- Observação:
p/ fundo tanque vedação int. diâmetro

Detalhamento:



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa

Número
7000248216-0

Data de Emissão
18 de dezembro de 2024.

Validade do CRC:
16 de março de 2025.

Critério Determinante da Validade
Técnico

CNPJ
57948762000131

Razão Social
DURCON EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LIMITADA

Emitente
CADASTRO PETROBRAS

Este documento substitui e cancela os anteriores.

15) M-40 - Válvula de controle tipo axial [CRIT] (98010992)

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Total

Válvula de controle

- classe de pressão:: ASME classe 1500, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 8 A 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço liga
- classe de pressão:: ASME classe 1500, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 8 A 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável
- classe de pressão:: ASME classe 1500, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 8 A 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço carbono
- classe de pressão:: ASME classe 1500, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 2 A 8 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço liga
- classe de pressão:: ASME classe 1500, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 2 A 8 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável
- classe de pressão:: ASME classe 1500, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 2 A 8 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 liga
- classe de pressão:: ASME classe 1500, Faixa de diâmetro p/PGBF: ATÉ 2 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável
- 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 600, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 8 A 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável
- classe de pressão:: ASME classe 150, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 8 A 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável
- classe de pressão:: ASME classe 150, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 8 A 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço carbono
- 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: DE 2 A 8 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço carbono
- 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 carbono
- classe de pressão:: ASME classe 150, Faixa de diâmetro p/PGBF: ACIMA DE 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável
- classe de pressão:: ASME classe 150, Faixa de diâmetro p/PGBF: ACIMA DE 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço carbono

Detalhamento:

16) M-40 - Válvula de controle tipo globo [CRIT] (98010989)

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Total

Válvula de controle

- classe de pressão:: CLASSE 2500, Faixa de diâmetro p/PGBF: ATÉ 2 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável
- classe de pressão:: CLASSE 2500, Faixa de diâmetro p/PGBF: ATÉ 2 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço carbono
- classe de pressão:: CLASSE 1500, Faixa de diâmetro p/PGBF: ATÉ 2 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável
- classe de pressão:: CLASSE 1500, Faixa de diâmetro p/PGBF: ATÉ 2 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço carbono
- Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável, Faixa de diâmetro p/PGBF: ATÉ 2 POL, classe de pressão:: CLASSE



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa	Número 7000248216-0	Data de Emissão 18 de dezembro de 2024.	Validade do CRC: 16 de março de 2025.	Critério Determinante da Validade Técnico
	CNPJ 57948762000131	Razão Social DURCON EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LIMITADA	Emitente CADASTRO PETROBRAS	

Este documento substitui e cancela os anteriores.

Detalhamento:	900 - classe de pressão:: CLASSE 900, Faixa de diâmetro p/PGBF: ATÉ 2 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço carbono - Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável, Faixa de diâmetro p/PGBF: ATÉ 2 POL, classe de pressão:: CLASSE 600 - classe de pressão:: CLASSE 600, Faixa de diâmetro p/PGBF: ATÉ 2 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço carbono - Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável, Faixa de diâmetro p/PGBF: ATÉ 2 POL, classe de pressão:: CLASSE 300 - classe de pressão:: CLASSE 300, Faixa de diâmetro p/PGBF: ATÉ 2 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço carbono - classe de pressão:: CLASSE 150, Faixa de diâmetro p/PGBF: ATÉ 2 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável - classe de pressão:: CLASSE 150, Faixa de diâmetro p/PGBF: ATÉ 2 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço carbono
----------------------	---

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

Técnico: Aprovado	Tipo de Cadastramento Total
--------------------------	---------------------------------------

Detalhamento:	Válvula de controle - classe de pressão:: CLASSE 150, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 2 A 8 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável
----------------------	--

18) M-40 - Válvula borboleta tri-excêntrica testada a fogo [ESTR] (98010953)

Técnico: Aprovado	Tipo de Cadastramento Total
--------------------------	---------------------------------------

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.: ACIMA DE 12 POL - Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro p/valv.borb.: DE 8 A 12 POL - Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro p/valv.borb.: ACIMA DE 12 POL - Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro p/valv.borb.: DE 8 A 12 POL - Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro p/valv.borb.: ACIMA DE 12 POL
----------------------	---

19) M-40 - Válvula de retenção tipo disco axial [CRIT] (98010919)

Técnico: Aprovado	Tipo de Cadastramento Total
--------------------------	---------------------------------------

Detalhamento:	Válvula de retenção com mola - Classe de pressão: classe 900, 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: de 2 a 8pol - 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 AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol - Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: acima de 12pol
----------------------	---

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



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa

Número
7000248216-0
CNPJ
57948762000131

Data de Emissão
18 de dezembro de 2024.
Razão Social
DURCON EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LIMITADA

Validade do CRC:
16 de março de 2025.

Critério Determinante da Validade
Técnico
Emitente
CADASTRO PETROBRAS

Este documento substitui e cancela os anteriores.

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Total

Válvula globo

- Nome padronizado: Válvula globo de retenção, Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Nome padronizado: Válvula globo de retenção, Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Nome padronizado: Válvula globo de retenção, Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol
- Nome padronizado: Válvula globo de retenção, Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: Pressão máx. trabalho 3000 psi, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: Pressão máx. trabalho 3000 psi, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: Pressão máx. trabalho 5000 psi, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: Pressão máx. trabalho 5000 psi, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: acima de 12pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: acima de 12pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: acima de 12pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: acima de 12pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 4500, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa

Número
7000248216-0

Data de Emissão
18 de dezembro de 2024.

Validade do CRC:
16 de março de 2025.

Critério Determinante da Validade
Técnico

CNPJ
57948762000131

Razão Social
DURCON EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LIMITADA

Emitente
CADASTRO PETROBRAS

Este documento substitui e cancela os anteriores.

Detalhamento:

- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 2500, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 2500, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 2500, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 2500, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 2500, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 2500, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 2500, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 2500, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro: acima de 12pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: acima de 12pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: acima de 12pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: acima de 12pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: acima de 12pol



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa	Número 7000248216-0	Data de Emissão 18 de dezembro de 2024.	Validade do CRC: 16 de março de 2025.	Critério Determinante da Validade Técnico
	CNPJ 57948762000131	Razão Social DURCON EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LIMITADA	Emitente CADASTRO PETROBRAS	

Este documento substitui e cancela os anteriores.

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

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Total

Válvula de retenção tipo portinhola

- Nome padronizado: Válvula de retenção, Tipo: tipo portinhola, Classe de pressão: classe 900, Faixa de diâmetro: DE 8 A 12POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AL
- Nome padronizado: Válvula de retenção, Tipo: tipo portinhola, Classe de pressão: classe 900, Faixa de diâmetro: DE 2 A 8POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AL
- Nome padronizado: Válvula de retenção, Tipo: tipo portinhola, Classe de pressão: classe 900, Faixa de diâmetro: DE 2 A 8POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AL
- Nome padronizado: Válvula de retenção, Tipo: tipo portinhola, Classe de pressão: classe 600, Faixa de diâmetro: DE 8 A 12POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AL
- Nome padronizado: Válvula de retenção, Tipo: tipo portinhola, Classe de pressão: classe 600, Faixa de diâmetro: DE 2 A 8POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AL
- Nome padronizado: Válvula de retenção, Tipo: tipo portinhola, Classe de pressão: classe 600, Faixa de diâmetro: DE 2 A 8POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AL
- Nome padronizado: Válvula de retenção, Tipo: tipo portinhola, Classe de pressão: classe 600, Faixa de diâmetro: ACIMA DE 12POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AL
- Nome padronizado: Válvula de retenção, Tipo: tipo portinhola, Classe de pressão: classe 300, Faixa de diâmetro: DE 8 A 12POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AL
- Nome padronizado: Válvula de retenção, Tipo: tipo portinhola, Classe de pressão: classe 300, Faixa de diâmetro: DE 8 A 12POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AL
- Nome padronizado: Válvula de retenção, Tipo: tipo portinhola, Classe de pressão: classe 300, Faixa de diâmetro: DE 2 A 8POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AL
- Nome padronizado: Válvula de retenção, Tipo: tipo portinhola, Classe de pressão: classe 300, Faixa de diâmetro: DE 2 A 8POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AL
- Nome padronizado: Válvula de retenção, Tipo: tipo portinhola, Classe de pressão: classe 2500, Faixa de diâmetro: DE 8 A 12POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AL
- Nome padronizado: Válvula de retenção, Tipo: tipo portinhola, Classe de pressão: classe 2500, Faixa de diâmetro: DE 2 A 8POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AL
- Nome padronizado: Válvula de retenção, Tipo: tipo portinhola, Classe de pressão: classe 1500, Faixa de diâmetro: DE 2 A 8POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AL
- Nome padronizado: Válvula de retenção, Tipo: tipo portinhola, Classe de pressão: classe 150, Faixa de diâmetro: DE 8 A 12POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AL
- Nome padronizado: Válvula de retenção, Tipo: tipo portinhola, Classe de pressão: classe 150, Faixa de diâmetro: DE 8 A 12POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AL
- Nome padronizado: Válvula de retenção, Tipo: tipo portinhola, Classe de pressão: classe 150, Faixa de diâmetro: DE 2 A 8POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AL
- Nome padronizado: Válvula de retenção, Tipo: tipo portinhola, Classe de pressão: classe 150, Faixa de diâmetro: DE 2 A 8POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AL

Detalhamento:

Família de Serviços

Prestador de Serviços

1) Recuperação de válvulas manuais de bloqueio ou regulagem. [ESTR] (99007110)

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

TEC-SMS: Não Aprovado ou Não Avaliado

Parcial