



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa	Número 7000223911-0	Data de Emissão 18 de março de 2024.	Validade do CRC: 24 de julho de 2024.	Critério Determinante da Validade Econômico
	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 7000223911-0	Data de Emissão 18 de março de 2024.	Validade do CRC: 24 de julho de 2024.	Critério Determinante da Validade Econômico
	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 (2022)

Patrimônio Líquido BRL: 31.677.816,26

Liquidez Corrente: 3.99

Alavancagem: 0.00

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

Tipo de Inspeção

L - Liberado de inspeção

Detalhamento:

Visores de nível de líquidos local

- tipo: bicolor



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa	Número 7000223911-0	Data de Emissão 18 de março de 2024.	Validade do CRC: 24 de julho de 2024.	Critério Determinante da Validade Econômico
	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	Tipo de Inspeção Aguardando inspeção
Detalhamento:	Válvula gaveta <ul style="list-style-type: none">- 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	Tipo de Inspeção Q - Conforme Requisito Geral de Qualidade
--------------------------	---------------------------------------	----------------------------------------------------------------------

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

Técnico: Aprovado	Tipo de Cadastramento Total	Tipo de Inspeção Aguardando inspeção
Detalhamento:	Válvula de controle <ul style="list-style-type: none">- 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 de acionamento rápido [CRIT] (98011079)

Técnico: Aprovado	Tipo de Cadastramento Total	Tipo de Inspeção Q - Conforme Requisito Geral de Qualidade
--------------------------	---------------------------------------	----------------------------------------------------------------------

Detalhamento:	Válvula de acionamento rápido <ul style="list-style-type: none">- Tipo: tipo globo, Material do corpo / tampa: corpo / tampa bronze, Faixa de diâmetro: ATÉ 2POL	
----------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa	Número 7000223911-0	Data de Emissão 18 de março de 2024.	Validade do CRC: 24 de julho de 2024.	Critério Determinante da Validade Econômico
	CNPJ 57948762000131	Razão Social DURCON EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LIMITADA	Emitente CADASTRO PETROBRAS	

Este documento substitui e cancela os anteriores.

- Tipo: tipo globo, Material do corpo / tampa: corpo / tampa AC ASTM A216 WCB, Faixa de diametro: DE 2 A 8POL
- Tipo: tipo globo, Material do corpo / tampa: corpo / tampa AC ASTM A216 WCB, Faixa de diametro: ATÉ 2POL

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

Técnico: Aprovado	Tipo de Cadastramento Total	Tipo de Inspeção Q - Conforme Requisito Geral de Qualidade
--------------------------	---------------------------------------	----------------------------------------------------------------------

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

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

Técnico: Aprovado	Tipo de Cadastramento Total	Tipo de Inspeção Q - Conforme Requisito Geral de Qualidade
--------------------------	---------------------------------------	----------------------------------------------------------------------

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

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

Técnico: Aprovado	Tipo de Cadastramento Total	Tipo de Inspeção L - Liberado de inspeção
--------------------------	---------------------------------------	-----------------------------------------------------

Detalhamento:

Válvula de comporta

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

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

Técnico: Aprovado	Tipo de Cadastramento Total	Tipo de Inspeção Q - Conforme Requisito Geral de Qualidade
--------------------------	---------------------------------------	----------------------------------------------------------------------

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



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa	Número 7000223911-0	Data de Emissão 18 de março de 2024.	Validade do CRC: 24 de julho de 2024.	Critério Determinante da Validade Econômico
	CNPJ 57948762000131	Razão Social DURCON EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LIMITADA	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 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 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: de 2 a 8pol
- 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: 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 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: 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

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

Técnico: Aprovado	Tipo de Cadastramento	Tipo de Inspeção
	Total	Q - Conforme Requisito Geral de Qualidade
Detalhamento:	<p>Válvula globo-angular</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa	Número 7000223911-0	Data de Emissão 18 de março de 2024.	Validade do CRC: 24 de julho de 2024.	Critério Determinante da Validade Econômico
	CNPJ 57948762000131	Razão Social DURCON EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LIMITADA	Emitente CADASTRO PETROBRAS	

Este documento substitui e cancela os anteriores.

- 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

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

Técnico: Aprovado	Tipo de Cadastramento Total	Tipo de Inspeção Q - Conforme Requisito Geral de Qualidade
--------------------------	---------------------------------------	----------------------------------------------------------------------

- Detalhamento:**
- 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

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

Técnico: Aprovado	Tipo de Cadastramento Total	Tipo de Inspeção Q - Conforme Requisito Geral de Qualidade
--------------------------	---------------------------------------	----------------------------------------------------------------------

- Detalhamento:**
- 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



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa	Número 7000223911-0	Data de Emissão 18 de março de 2024.	Validade do CRC: 24 de julho de 2024.	Critério Determinante da Validade Econômico
	CNPJ 57948762000131	Razão Social DURCON EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LIMITADA	Emitente CADASTRO PETROBRAS	

Este documento substitui e cancela os anteriores.

- 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

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

Técnico: Aprovado	Tipo de Cadastramento Total	Tipo de Inspeção Q - Conforme Requisito Geral de Qualidade
Detalhamento:	Válvula de controle <ul style="list-style-type: none">- 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 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	

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

Técnico: Aprovado	Tipo de Cadastramento Total	Tipo de Inspeção Q - Conforme Requisito Geral de Qualidade
Detalhamento:	Válvula de controle <ul style="list-style-type: none">- classe de pressão:: CLASSE 150, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 2 A 8 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável	

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

Técnico: Aprovado	Tipo de Cadastramento Total	Tipo de Inspeção Q - Conforme Requisito Geral de Qualidade
Detalhamento:	Válvula de retenção com mola <ul style="list-style-type: none">- 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	



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa	Número 7000223911-0	Data de Emissão 18 de março de 2024.	Validade do CRC: 24 de julho de 2024.	Critério Determinante da Validade Econômico
	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 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

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

Técnico: Aprovado	Tipo de Cadastramento	Tipo de Inspeção
	Total	Q - Conforme Requisito Geral de Qualidade
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		



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa

Número
7000223911-0

Data de Emissão
18 de março de 2024.

Validade do CRC:
24 de julho de 2024.

Critério Determinante da Validade
Econômico

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 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
- 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



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa	Número 7000223911-0	Data de Emissão 18 de março de 2024.	Validade do CRC: 24 de julho de 2024.	Critério Determinante da Validade Econômico
	CNPJ 57948762000131	Razão Social DURCON EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LIMITADA	Emitente CADASTRO PETROBRAS	

Este documento substitui e cancela os anteriores.

- 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

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

Técnico: Aprovado	Tipo de Cadastramento	Tipo de Inspeção
	Total	Q - Conforme Requisito Geral de Qualidade
Detalhamento:	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 AI	
	- 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 AI	
	- 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 AI	
	- 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 AI	
	- 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 AI	
	- 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 AI	
	- 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 AI	
	- 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 AI	
	- 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 AI	

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