



# CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa	<b>Número</b> 7000166248-0	<b>Data de Emissão</b> 17 de março de 2022.	<b>Validade do CRC:</b> 22 de setembro de 2022.	<b>Critério Determinante da Validade</b> Econômico
	<b>CNPJ</b> 57948762000131	<b>Razão Social</b> DURCON EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LIMITADA	<b>Emitente</b> 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	<b>Número</b> 7000166248-0	<b>Data de Emissão</b> 17 de março de 2022.	<b>Validade do CRC:</b> 22 de setembro de 2022.	<b>Critério Determinante da Validade</b> Econômico
	<b>CNPJ</b> 57948762000131	<b>Razão Social</b> DURCON EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LIMITADA	<b>Emitente</b> 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 (2020)

Patrimônio Líquido BRL: 25.127.748,31

Liquidez Corrente: 2.45

Alavancagem: 10.67

**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	<b>Número</b> 7000166248-0	<b>Data de Emissão</b> 17 de março de 2022.	<b>Validade do CRC:</b> 22 de setembro de 2022.	<b>Critério Determinante da Validade</b> Econômico
	<b>CNPJ</b> 57948762000131	<b>Razão Social</b> DURCON EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LIMITADA	<b>Emitente</b> 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**

**Tipo de Inspeção**

Total

Aguardando inspeção

**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**

**Tipo de Inspeção**

Total

Q - Conforme Requisito Geral de Qualidade

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

**Técnico:** Aprovado

**Tipo de Cadastramento**

**Tipo de Inspeção**

Total

Aguardando inspeção

**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 de acionamento rápido [CRIT] (98011079)

**Técnico:** Aprovado

**Tipo de Cadastramento**

**Tipo de Inspeção**

Total

Q - Conforme Requisito Geral de Qualidade

**Detalhamento:**

- Válvula de acionamento rápido
- Tipo: tipo globo, Material do corpo / tampa: corpo / tampa bronze, Faixa de diâmetro: ATÉ 2POL



# CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa	<b>Número</b> 7000166248-0	<b>Data de Emissão</b> 17 de março de 2022.	<b>Validade do CRC:</b> 22 de setembro de 2022.	<b>Critério Determinante da Validade</b> Econômico
	<b>CNPJ</b> 57948762000131	<b>Razão Social</b> DURCON EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LIMITADA	<b>Emitente</b> CADASTRO PETROBRAS	

**Este documento substitui e cancela os anteriores.**

- 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

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

<b>Técnico:</b> Aprovado	<b>Tipo de Cadastramento</b> Total	<b>Tipo de Inspeção</b> 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)

<b>Técnico:</b> Aprovado	<b>Tipo de Cadastramento</b> Total	<b>Tipo de Inspeção</b> 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)

<b>Técnico:</b> Aprovado	<b>Tipo de Cadastramento</b> Total	<b>Tipo de Inspeção</b> 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)

<b>Técnico:</b> Aprovado	<b>Tipo de Cadastramento</b> Total	<b>Tipo de Inspeção</b> 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 diâmetro: de 8 a 12pol
- Classe de pressão: classe 900, 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 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



# CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa	<b>Número</b> 7000166248-0	<b>Data de Emissão</b> 17 de março de 2022.	<b>Validade do CRC:</b> 22 de setembro de 2022.	<b>Critério Determinante da Validade</b> Econômico
	<b>CNPJ</b> 57948762000131	<b>Razão Social</b> DURCON EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LIMITADA	<b>Emitente</b> 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:**

- 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



# CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa	<b>Número</b> 7000166248-0	<b>Data de Emissão</b> 17 de março de 2022.	<b>Validade do CRC:</b> 22 de setembro de 2022.	<b>Critério Determinante da Validade</b> Econômico
	<b>CNPJ</b> 57948762000131	<b>Razão Social</b> DURCON EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LIMITADA	<b>Emitente</b> 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)

<b>Técnico:</b> Aprovado	<b>Tipo de Cadastramento</b> Total	<b>Tipo de Inspeção</b> 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)

<b>Técnico:</b> Aprovado	<b>Tipo de Cadastramento</b> Total	<b>Tipo de Inspeção</b> 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	<b>Número</b> 7000166248-0	<b>Data de Emissão</b> 17 de março de 2022.	<b>Validade do CRC:</b> 22 de setembro de 2022.	<b>Critério Determinante da Validade</b> Econômico
	<b>CNPJ</b> 57948762000131	<b>Razão Social</b> DURCON EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LIMITADA	<b>Emitente</b> 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 borboleta [CRIT] (98010987)

<b>Técnico:</b> Aprovado	<b>Tipo de Cadastramento</b> Total	<b>Tipo de Inspeção</b> Q - Conforme Requisito Geral de Qualidade
<b>Detalhamento:</b>	Válvula de controle <ul style="list-style-type: none"><li>- classe de pressão:: ASME classe 900, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 2 A 8 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável</li><li>- classe de pressão:: ASME classe 150, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 8 A 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe liga de cobre</li><li>- 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</li><li>- classe de pressão:: ASME classe 150, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 2 A 8 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe liga de cobre</li><li>- Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 2 A 8 POL, classe de pressão:: ASME classe 150</li><li>- classe de pressão:: ASME classe 150, Faixa de diâmetro p/PGBF: ACIMA DE 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe liga de cobre</li><li>- classe de pressão:: ASME classe 150, Faixa de diâmetro p/PGBF: ACIMA DE 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável</li></ul>	

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

<b>Técnico:</b> Aprovado	<b>Tipo de Cadastramento</b> Total	<b>Tipo de Inspeção</b> Q - Conforme Requisito Geral de Qualidade
<b>Detalhamento:</b>	Válvula de retenção com mola <ul style="list-style-type: none"><li>- Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol</li><li>- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol</li><li>- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol</li><li>- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol</li><li>- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: acima de 12pol</li></ul>	

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

<b>Técnico:</b> Aprovado	<b>Tipo de Cadastramento</b> Total	<b>Tipo de Inspeção</b> Q - Conforme Requisito Geral de Qualidade
<b>Detalhamento:</b>	Válvula globo <ul style="list-style-type: none"><li>- Nome padronizado: Válvula globo de retenção, Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol</li><li>- 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</li><li>- 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</li><li>- 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</li><li>- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: Pressão máx. trabalho 3000 psi, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol</li><li>- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: Pressão máx. trabalho 3000 psi, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: até 2pol</li><li>- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: Pressão máx. trabalho 5000 psi, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol</li></ul>	



# CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa

**Número**  
7000166248-0

**Data de Emissão**  
17 de março de 2022.

**Validade do CRC:**  
22 de setembro de 2022.

**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: 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
- 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

**Detalhamento:**





# CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa	<b>Número</b> 7000166248-0	<b>Data de Emissão</b> 17 de março de 2022.	<b>Validade do CRC:</b> 22 de setembro de 2022.	<b>Critério Determinante da Validade</b> Econômico
	<b>CNPJ</b> 57948762000131	<b>Razão Social</b> DURCON EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LIMITADA	<b>Emitente</b> CADASTRO PETROBRAS	

**Este documento substitui e cancela os anteriores.**

- 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

## 18) 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

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



# CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa	<b>Número</b> 7000166248-0	<b>Data de Emissão</b> 17 de março de 2022.	<b>Validade do CRC:</b> 22 de setembro de 2022.	<b>Critério Determinante da Validade</b> Econômico
	<b>CNPJ</b> 57948762000131	<b>Razão Social</b> DURCON EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LIMITADA	<b>Emitente</b> CADASTRO PETROBRAS	

**Este documento substitui e cancela os anteriores.**

**Detalhamento:**

- 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