



## CRC – Certificado de Registro Cadastral

<b>Número</b>	<b>Data de Emissão</b>	<b>Validade do CRC:</b>	<b>Emitente</b>
7000089139-2	1 de novembro de 2018.	13 de junho de 2019.	CADASTRO PETROBRAS
<b>CNPJ</b>	<b>Razão Social</b>		
57948762000131	DURCON EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LIMITADA		

Informações da Empresa

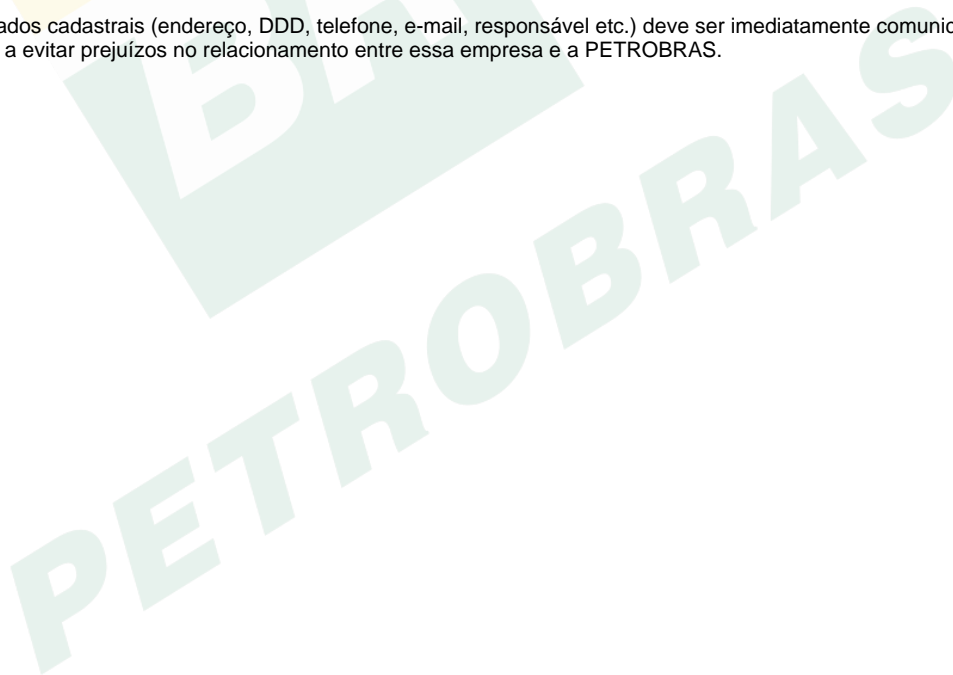
**Este documento substitui e cancela os anteriores.**

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

Número

7000089139-2

Data de Emissão

1 de novembro de 2018.

Validade do CRC:

13 de junho de 2019.

Emitente

CADASTRO PETROBRAS

Informações da Empresa

CNPJ

57948762000131

Razão Social

DURCON EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LIMITADA

**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 (2017)

Patrimônio Líquido BRL: 31.732.908,78    Liquidez Geral: 3.56    Liquidez Corrente: 12.67    Solvência Geral: 9.43    Alavancagem: 5.37

Legal: Aprovado

GRI: Baixo

## TÉCNICO

### Família de Bens

### Fornecedor de Bens

#### 1) M-40 - Válvula reguladora de pressão [OPER] (98010244)

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Total

Tipo de Inspeção

Aguardando inspeção

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

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Total

Tipo de Inspeção

B - Final fábrica com testemunho

## 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 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



# CRC – Certificado de Registro Cadastral

**Número** 7000089139-2      **Data de Emissão** 1 de novembro de 2018.      **Validade do CRC:** 13 de junho de 2019.      **Emitente** CADASTRO PETROBRAS

**CNPJ** 57948762000131      **Razão Social** DURCON EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LIMITADA

Informações da Empresa

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

- 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

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

**Técnico:** Aprovado

**Tipo de Cadastramento**

**Tipo de Inspeção**

Total

B - Final fábrica com testemunho

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



# CRC – Certificado de Registro Cadastral

<b>Número</b> 7000089139-2	<b>Data de Emissão</b> 1 de novembro de 2018.	<b>Validade do CRC:</b> 13 de junho de 2019.	<b>Emitente</b> CADASTRO PETROBRAS
<b>CNPJ</b> 57948762000131	<b>Razão Social</b> DURCON EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LIMITADA		

Informações da Empresa

**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 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
- 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



# CRC – Certificado de Registro Cadastral

**Informações da Empresa**

<b>Número</b>	7000089139-2	<b>Data de Emissão</b>	1 de novembro de 2018.	<b>Validade do CRC:</b>	13 de junho de 2019.	<b>Emitente</b>	CADASTRO PETROBRAS
<b>CNPJ</b>	57948762000131	<b>Razão Social</b>	DURCON EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LIMITADA				

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

- 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

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

<b>Técnico:</b> Aprovado	<b>Tipo de Cadastramento</b>	<b>Tipo de Inspeção</b>
	Total	B - Final fábrica com testemunho
<b>Detalhamento:</b>	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 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	
	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 8 A 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	

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

<b>Técnico:</b> Aprovado	<b>Tipo de Cadastramento</b>	<b>Tipo de Inspeção</b>
	Total	B - Final fábrica com testemunho
<b>Detalhamento:</b>	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 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 inoxidável	
	- classe de pressão: ASME classe 1500, Faixa de diâmetro p/PGBF: ACIMA DE 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável	
	- classe de pressão: ASME classe 900, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 8 A 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável	
	- 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	
	- 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 600, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 2 A 8 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável	
	- classe de pressão: ASME classe 300, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 8 A 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável	
	- classe de pressão: ASME classe 300, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 2 A 8 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe liga de cobre	
	- classe de pressão: ASME classe 300, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 2 A 8 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável	
	- classe de pressão: ASME classe 300, Faixa de diâmetro p/PGBF: ACIMA DE 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 liga de cobre	



# CRC – Certificado de Registro Cadastral

**Número** 7000089139-2 **Data de Emissão** 1 de novembro de 2018. **Validade do CRC:** 13 de junho de 2019. **Emitente** CADASTRO PETROBRAS

**Informações da Empresa** **CNPJ** 57948762000131 **Razão Social** DURCON EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LIMITADA

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

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

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

**Técnico:** Aprovado

**Tipo de Cadastramento**

**Tipo de Inspeção**

Total

Aguardando inspeção

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:**

## 7) M-40 - Válvula gaveta motorizada [CRIT] (Em cancel. NOVA: 98012065) (98010993)

**Técnico:** Aprovado

**Tipo de Cadastramento**

**Tipo de Inspeção**

Total

B - Final fábrica com testemunho

Válvula de controle

- classe de pressão:: ASME classe 2500, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 8 A 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe





# CRC – Certificado de Registro Cadastral

<b>Número</b> 7000089139-2	<b>Data de Emissão</b> 1 de novembro de 2018.	<b>Validade do CRC:</b> 13 de junho de 2019.	<b>Emitente</b> CADASTRO PETROBRAS
<b>CNPJ</b> 57948762000131	<b>Razão Social</b> DURCON EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LIMITADA		

Informações da Empresa

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

- aço liga
- classe de pressão:: ASME classe 2500, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 8 A 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável
- classe de pressão:: ASME classe 2500, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 8 A 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço carbono
- classe de pressão:: ASME classe 2500, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 2 A 8 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável
- classe de pressão:: ASME classe 2500, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 2 A 8 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço carbono
- Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço liga, Faixa de diâmetro p/PGBF: ACIMA DE 12 POL, classe de pressão:: ASME classe 2500
- classe de pressão:: ASME classe 2500, Faixa de diâmetro p/PGBF: ACIMA DE 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável
- classe de pressão:: ASME classe 2500, Faixa de diâmetro p/PGBF: ACIMA DE 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço carbono
- 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 material corpo p/PGBF: corpo classe aço liga, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 2 A 8 POL, classe de pressão:: ASME classe 1500
- 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: ACIMA DE 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável
- classe de pressão:: ASME classe 1500, Faixa de diâmetro p/PGBF: ACIMA DE 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço carbono
- Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço liga, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 8 A 12 POL, classe de pressão:: ASME classe 900
- classe de pressão:: ASME classe 900, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 8 A 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável
- classe de pressão:: ASME classe 900, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 8 A 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço carbono
- classe de pressão:: ASME classe 900, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 2 A 8 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço liga
- 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
- classe de pressão:: ASME classe 900, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 2 A 8 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço carbono
- Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço carbono, Faixa de diâmetro p/PGBF: ACIMA DE 12 POL, classe de pressão:: ASME classe 900
- 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 600, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 8 A 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço carbono
- classe de pressão:: ASME classe 600, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 2 A 8 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço liga
- classe de pressão:: ASME classe 600, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 2 A 8 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável
- classe de pressão:: ASME classe 600, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 2 A 8 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço carbono
- Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço carbono, Faixa de diâmetro p/PGBF: ACIMA DE 12 POL, classe de pressão:: ASME classe 600
- classe de pressão:: ASME classe 300, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 8 A 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe

**Detalhamento:**



# CRC – Certificado de Registro Cadastral

**Informações da Empresa**

<b>Número</b> 7000089139-2	<b>Data de Emissão</b> 1 de novembro de 2018.	<b>Validade do CRC:</b> 13 de junho de 2019.	<b>Emitente</b> CADASTRO PETROBRAS
<b>CNPJ</b> 57948762000131	<b>Razão Social</b> DURCON EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LIMITADA		

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

- aço inoxidável
- classe de pressão:: ASME classe 300, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 8 A 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço carbono
- classe de pressão:: ASME classe 300, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 2 A 8 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe liga de cobre
- classe de pressão:: ASME classe 300, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 2 A 8 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço liga
- classe de pressão:: ASME classe 300, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 2 A 8 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável
- Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço carbono, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 2 A 8 POL, classe de pressão:: ASME classe 300
- classe de pressão:: ASME classe 300, Faixa de diâmetro p/PGBF: ACIMA DE 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável
- classe de pressão:: ASME classe 300, Faixa de diâmetro p/PGBF: ACIMA DE 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço carbono
- 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
- 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 material corpo p/PGBF: corpo classe liga de cobre, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 2 A 8 POL, classe de pressão:: ASME classe 150
- 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: ACIMA DE 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe liga de cobre
- 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

## 8) M-40 - Válvula de fundo de tanque [OPER] (98011027)

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Tipo de Inspeção

Total

C - Acompanhamento de fabricação

Detalhamento:

Válvulas de fundo de tanque

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

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

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Tipo de Inspeção

Total

C - Acompanhamento de fabricação

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





# CRC – Certificado de Registro Cadastral

**Número** 7000089139-2 **Data de Emissão** 1 de novembro de 2018. **Validade do CRC:** 13 de junho de 2019. **Emitente** CADASTRO PETROBRAS

**CNPJ** 57948762000131 **Razão Social** DURCON EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LIMITADA

Informações da Empresa

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

**Detalhamento:**

- 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

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

Técnico: Aprovado

**Tipo de Cadastramento**  
Total

**Tipo de Inspeção**  
B - Final fábrica com testemunho

**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

<b>Número</b> 7000089139-2	<b>Data de Emissão</b> 1 de novembro de 2018.	<b>Validade do CRC:</b> 13 de junho de 2019.	<b>Emitente</b> CADASTRO PETROBRAS
<b>Informações da Empresa</b> <b>CNPJ</b> 57948762000131	<b>Razão Social</b> DURCON EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LIMITADA		

**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

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

**Técnico:** Aprovado

**Tipo de Cadastramento**

**Tipo de Inspeção**

Total

B - Final fábrica com testemunho

**Detalhamento:**

Válvula de comporta

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

## 12) M-40 - [PQ] Válvula borboleta bi-excêntrica [CRIT] (98011216)

**Técnico:** Aprovado

**Tipo de Cadastramento**

**Tipo de Inspeção**

Total

B - Final fábrica com testemunho

**Detalhamento:**

Válvula borboleta wafer

- Classe de pressão: pressão de trabalho 150psig, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetros: DE 2 A 8POL

## 13) M-40 - [PQ] Válvula borboleta tri-excêntrica [CRIT] (98011217)

**Técnico:** Aprovado

**Tipo de Cadastramento**

**Tipo de Inspeção**

Total

B - Final fábrica com testemunho

**Detalhamento:**

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
- 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



# CRC – Certificado de Registro Cadastral

**Informações da Empresa**

<b>Número</b> 7000089139-2	<b>Data de Emissão</b> 1 de novembro de 2018.	<b>Validade do CRC:</b> 13 de junho de 2019.	<b>Emitente</b> CADASTRO PETROBRAS
<b>CNPJ</b> 57948762000131	<b>Razão Social</b> DURCON EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LIMITADA		

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

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

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

Técnico: Aprovado

**Tipo de Cadastramento**

Total

**Tipo de Inspeção**

B - Final fábrica com testemunho

Válvula gaveta

- Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 8 A 12POL
- Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL
- Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro(PGBF): ATÉ 2POL
- Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro(PGBF): ACIMA DE 12POL
- Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 8 A 12POL
- Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL
- Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): ACIMA DE 12POL
- Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 8 A 12POL
- Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL
- Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): ATÉ 2POL
- Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): ACIMA DE 12POL
- Classe de pressão: classe 800, Classe material do corpo: corpo classe liga de cobre, Faixa de diâmetro(PGBF): ATÉ 2POL
- Classe de pressão: classe 800, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro(PGBF): ATÉ 2POL
- Classe de pressão: classe 800, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): ATÉ 2POL
- Classe de pressão: classe 800, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL
- Classe de pressão: classe 800, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): ATÉ 2POL
- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 8 A 12POL
- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL
- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro(PGBF): ATÉ 2POL
- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro(PGBF): ACIMA DE 12POL
- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 8 A 12POL
- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL
- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): ATÉ 2POL
- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): ACIMA DE 12POL
- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 8 A 12POL
- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL
- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): ATÉ 2POL
- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): ACIMA DE 12POL



# CRC – Certificado de Registro Cadastral

<b>Número</b> 7000089139-2	<b>Data de Emissão</b> 1 de novembro de 2018.	<b>Validade do CRC:</b> 13 de junho de 2019.	<b>Emitente</b> CADASTRO PETROBRAS
<b>CNPJ</b> 57948762000131	<b>Razão Social</b> DURCON EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LIMITADA		

Informações da Empresa

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

## Detalhamento:

- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe liga de cobre, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe liga de cobre, Faixa de diâmetro(PGBF): ATÉ 2POL
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 8 A 12POL
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro(PGBF): ATÉ 2POL
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro(PGBF): ACIMA DE 12POL
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 8 A 12POL
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): ATÉ 2POL
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): ACIMA DE 12POL
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 8 A 12POL
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): ATÉ 2POL
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): ACIMA DE 12POL
- Classe de pressão: classe 2500, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 8 A 12POL
- Classe de pressão: classe 2500, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL
- Classe de pressão: classe 2500, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro(PGBF): ATÉ 2POL
- Classe de pressão: classe 2500, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro(PGBF): ACIMA DE 12POL
- Classe de pressão: classe 2500, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 8 A 12POL
- Classe de pressão: classe 2500, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL
- Classe de pressão: classe 2500, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): ATÉ 2POL
- Classe de pressão: classe 2500, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL
- Classe de pressão: classe 2500, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): ATÉ 2POL
- Classe de pressão: classe 2500, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): ACIMA DE 12POL
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 8 A 12POL
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro(PGBF): ATÉ 2POL
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro(PGBF): ACIMA DE 12POL
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 8 A 12POL
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): ATÉ 2POL
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): ACIMA DE 12POL
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 8 A 12POL
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): ATÉ 2POL
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): ACIMA DE 12POL
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe liga de cobre, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 8 A 12POL
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe liga de cobre, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe liga de cobre, Faixa de diâmetro(PGBF): ATÉ 2POL
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe liga de cobre, Faixa de diâmetro(PGBF): ACIMA DE 12POL
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 8 A 12POL
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro(PGBF): ATÉ 2POL
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro(PGBF): ACIMA DE 12POL
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 8 A 12POL



# CRC – Certificado de Registro Cadastral

<b>Número</b> 7000089139-2	<b>Data de Emissão</b> 1 de novembro de 2018.	<b>Validade do CRC:</b> 13 de junho de 2019.	<b>Emitente</b> CADASTRO PETROBRAS
<b>Informações da Empresa</b> <b>CNPJ</b> 57948762000131	<b>Razão Social</b> DURCON EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LIMITADA		

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

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

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

**Técnico:** Aprovado

**Tipo de Cadastramento**

**Tipo de Inspeção**

Total

L - Liberado de inspeção

**Detalhamento:**

Visores de nível de líquidos local

- tipo: bicolor