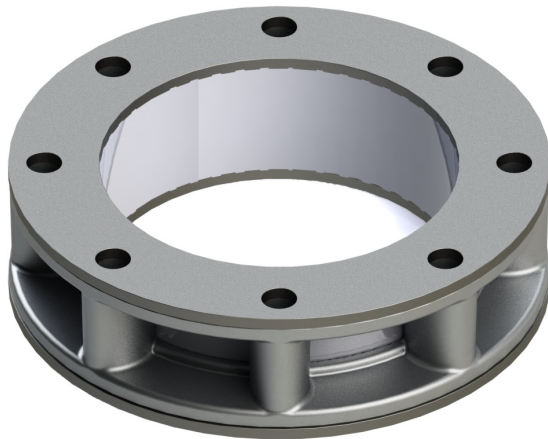


VISOR ALUMÍNIO FLANGE API NITRIL BRANCA

Código 02.0001.001.0014



Apresentação

O visor de alumínio redondo é um equipamento que permite a visualização e o acompanhamento da passagem do fluido presente na tubulação. Facilita a visualização do término do descarregamento, evitando possíveis contaminações no retorno do implemento à base de carregamento. Foi desenvolvido com o mesmo formato redondo se adequando a equipamento e tubulações redondas, facilitando sua instalação.

Características

- Visor de vidro com transparência superior a 92%, permitindo boa visualização do produto.
- Tubo de boro silicato embutido internamente que evita a corrosão e escurecimento causado por produto químico.
- Fácil instalação.



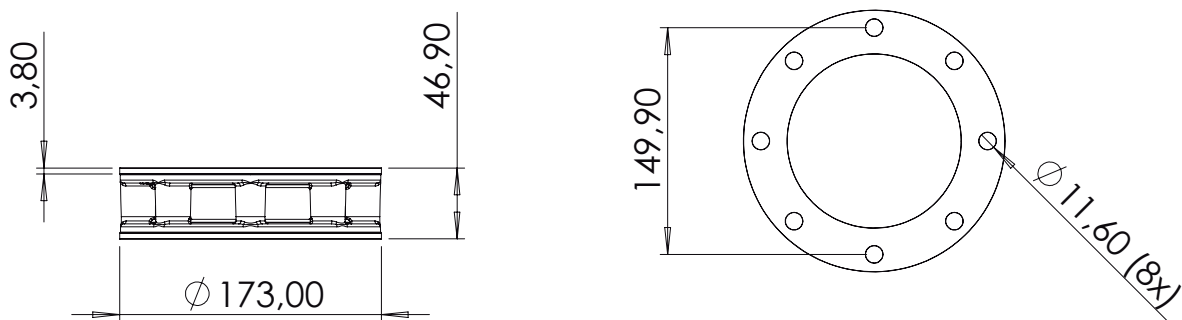
ESPECIFICAÇÕES

Diâmetro nominal	4"
Pressão ajuste	24 kPa (0,24 kgf/cm ²)
Req. de instalação	Tubulação com flange de 8 furos
Regulm. técnicos	DOT 49 CFR 178.347-3 Anexo H da Portaria 134/22
Compatibilidade	Conforme portaria Inmetro 101 / 2009 2A - 2B - 2C - 2D - 2E - 2F
Periódico	Verificação trimestral das vedações

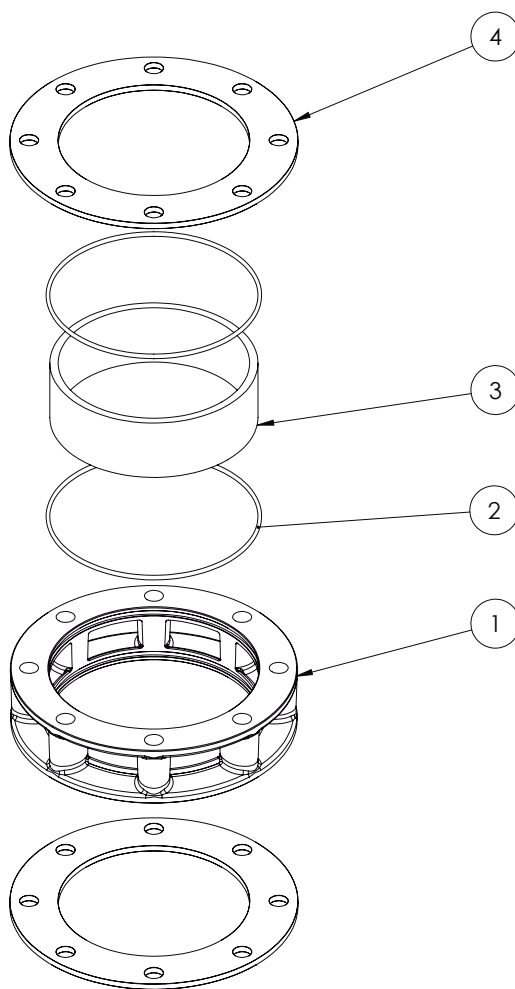
ELEMENTOS

Reposição	Visor Tubular 125 p/ Acrílico Maior	02.0002.001.0020
Vedação	Guarnição Visor Acril. Maior Nitril. Branca	03.0002.001.0019

DESENHO TÉCNICO



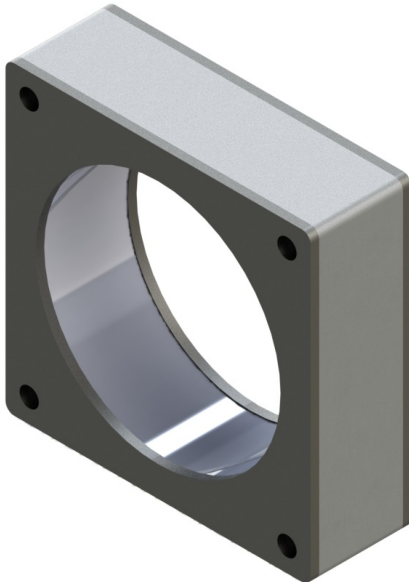
COMPONENTES



num.	componentes	quant.	código
01	CORPO VISOR ALUMÍNIO RED US	01	03.0002.001.0080
02	Anel oring buna 2159 DI 126,67xw2,62	02	03.0013.070.0000
03	vidro tubular para acrílico maior	01	02.0002.001.0020
04	Guarnição	02	03.0002.001.0019

VISOR ACRIL. FLANGE QUADRADO NACIONAL

Código 02.0001.001.0011



Apresentação

O visor quadrado é um equipamento que permite a visualização e o acompanhamento da passagem do fluido presente na tubulação. Facilita a visualização do término do descarregamento, evitando possíveis contaminações no retorno do implemento à base de carregamento. Foi desenvolvido com o mesmo formato da flange quadrada, facilitando sua operação.

Características

- Visor de acrílico com transparência superior a 92%, permitindo boa visualização do produto.
- Tubo de boro silicato embutido internamente que evita a corrosão e escurecimento causado por produto químico.
- Fácil instalação.



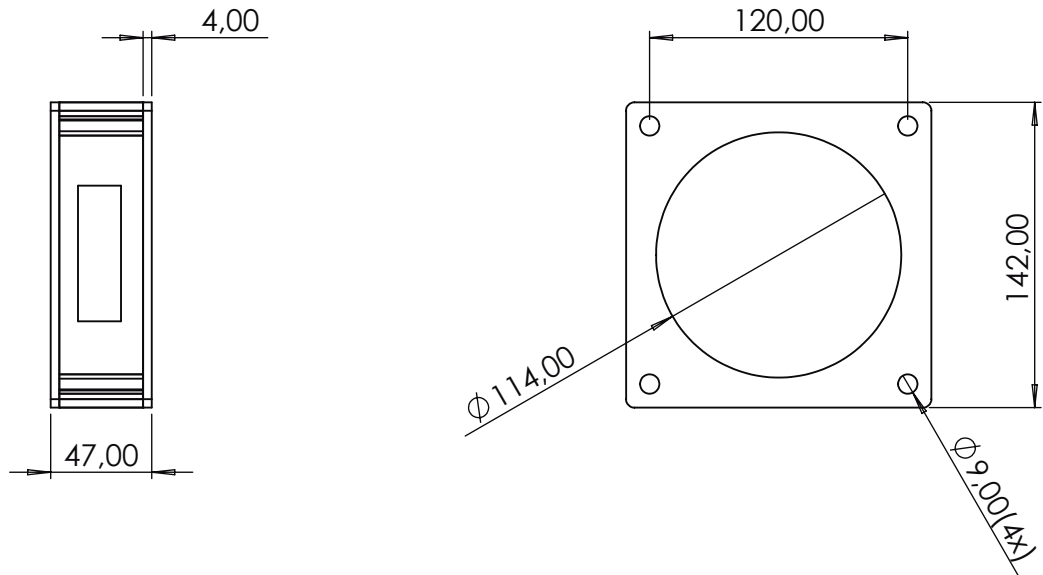
ESPECIFICAÇÕES

Diâmetro nominal	4"
Pressão ajuste	24 kPa (0,24 kgf/cm ²)
Req. de instalação	Tubulação com flange quadrada.
Regulm. técnicos	DOT 49 CFR 178.347-3 Anexo H da Portaria 134/22
Compatibilidade	Conforme portaria Inmetro 101 / 2009 2A - 2B - 2C - 2D - 2E - 2F
Periódico	Verificação trimestral das vedações

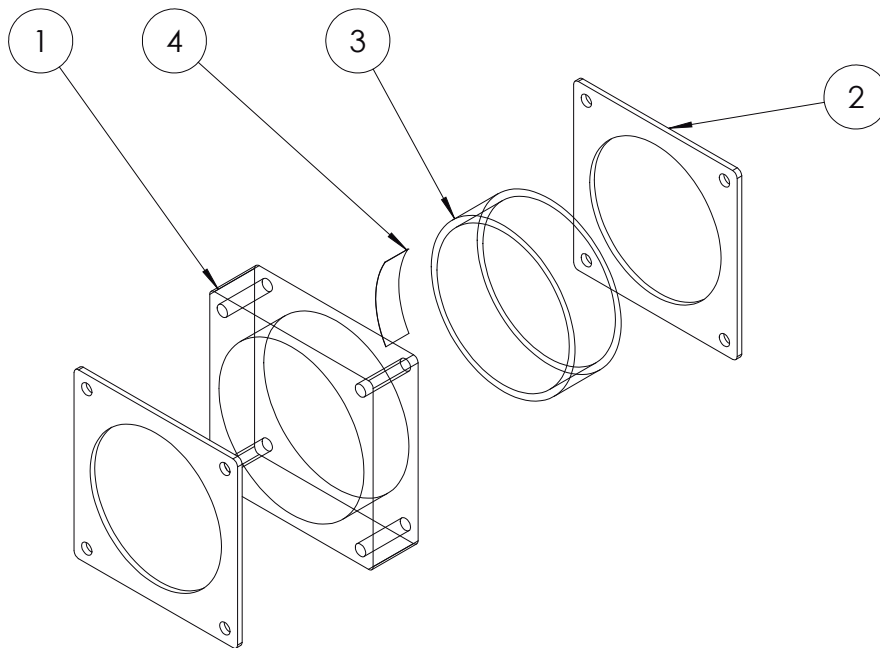
ELEMENTOS

Reposição	Visor Tubular 125 p/ Acrílico Maior	02.0002.001.0020
Vedação	Guarnição Quadrada Branca	03.0001.001.0061

DESENHO TÉCNICO



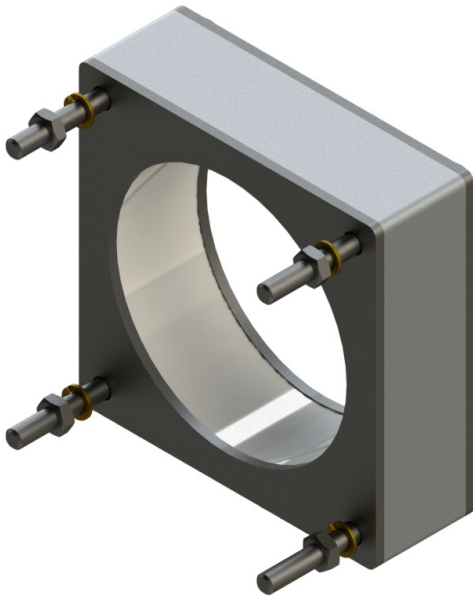
COMPONENTES



num.	componentes	quant.	código
01	Acrílico quadrado	01	03.0001.001.0062
02	Guarnição quadrada branca	02	03.0001.001.0061
03	Vidro tubular para acrílico maior	01	02.0002.001.0020
04	Adesivo visor acrílico	01	03.0018.053.0000

VISOR QUADRADO CJ FIXAÇÃO

Código 02.0001.001.0008



Apresentação

O visor quadrado é um equipamento que permite a visualização e o acompanhamento da passagem do fluido presente na tubulação. Facilita a visualização do término do descarregamento, evitando possíveis contaminações no retorno do implemento à base de carregamento. Foi desenvolvido com o mesmo formato da flange quadrada, facilitando sua operação.

Características

- Visor de acrílico com transparência superior a 92%, permitindo boa visualização do produto.
- Tubo de boro silicato embutido internamente que evita a corrosão e escurecimento causado por produto químico.
- Fácil instalação.



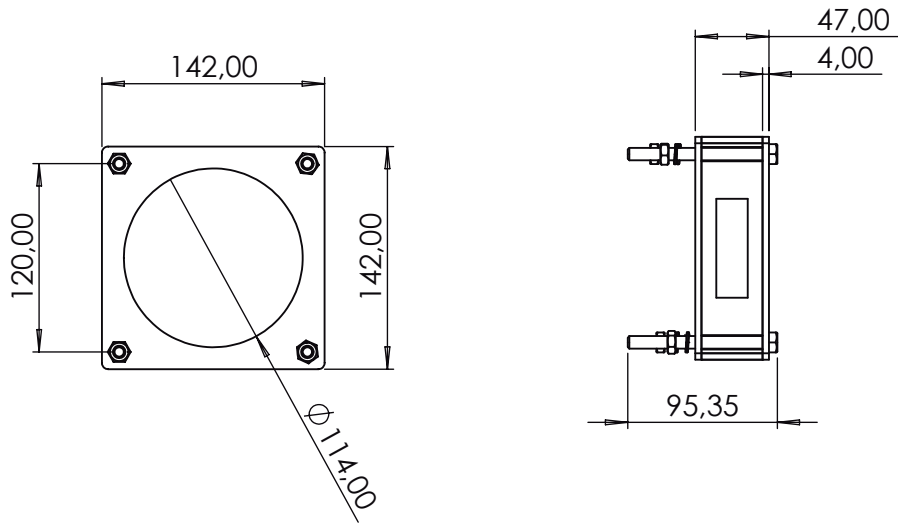
ESPECIFICAÇÕES

Diâmetro nominal	4"
Pressão ajuste	24 kPa (0,24 kgf/cm ²)
Req. de instalação	Tubulação com flange quadrada.
Regulm. técnicos	DOT 49 CFR 178.347-3 Anexo H da Portaria 134/22
Compatibilidade	Conforme portaria Inmetro 101 / 2009 2A - 2B - 2C - 2D - 2E - 2F
Periódico	Verificação trimestral das vedações

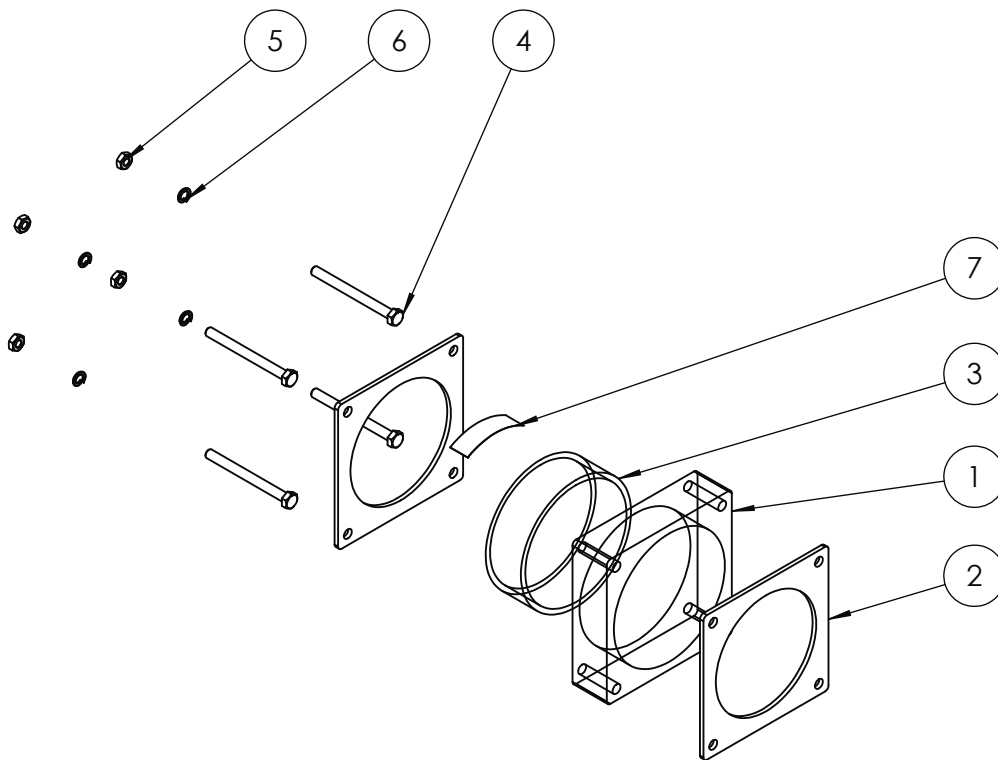
ELEMENTOS

Reposição	Visor Tubular 125 p/ Acrílico Maior	02.0002.001.0020
Vedação	Guarnição Quadrada Branca	03.0001.001.0061

DESENHO TÉCNICO



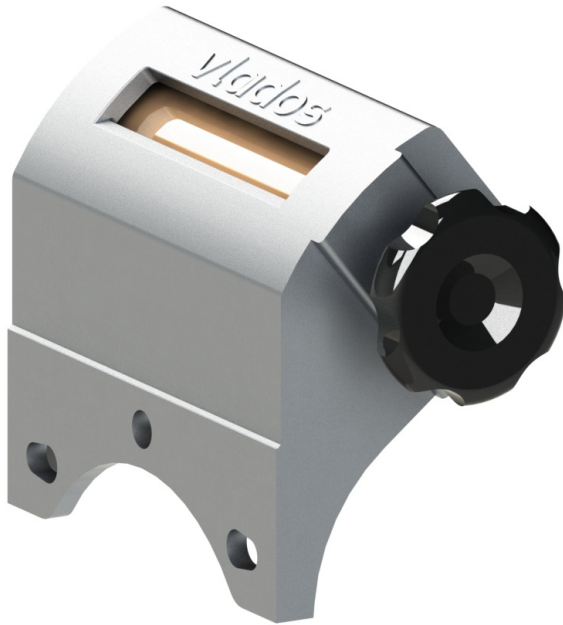
COMPONENTES



num.	componentes	quant.	código
01	CORPO VISOR ACRIL FL QUAD NAC	01	03.0001.001.0089
02	guarnição quadrada branca	02	03.0001.001.0061
03	vidro tubular para acrílico maior	01	02.0002.001.0020
04	parafuso sextavado 5-16w x 90mm	04	03.0014.034.0000
05	porca sextavada 5-16w	04	03.0016.008.0000
06	arruela pressão 5-16 zinc am	04	03.0019.011.0000
07	ADESIVO VISOR ACRILICO	01	03.0018.053.0000

MARCADOR DE COMBUSTÍVEL SHELL 8 POS

Código 01.0047.014.0000



Apresentação

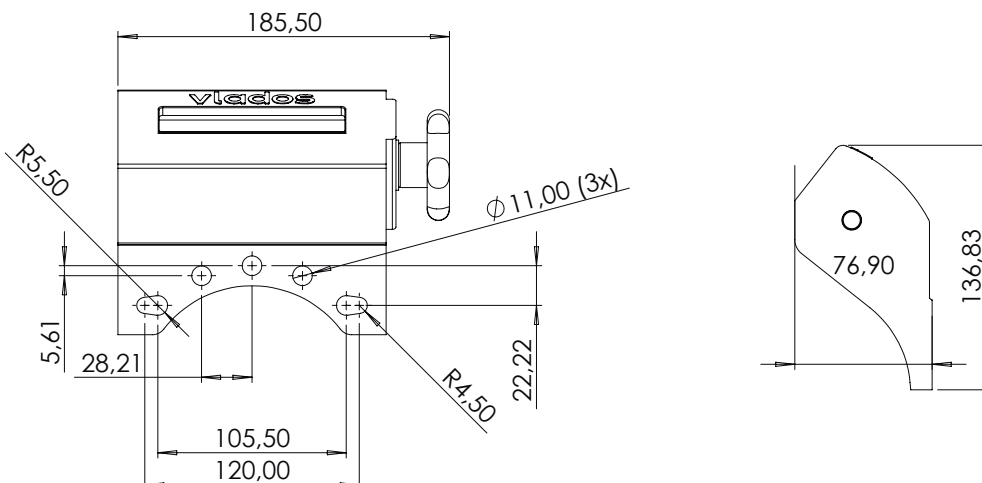
O marcador de combustível shell com 8 posições é um equipamento de identificação do produto transportado no caminhão tanque. Fixado próximo ao engate de descarga, o marcador possui padrões de identificação das bandeiras.

Características

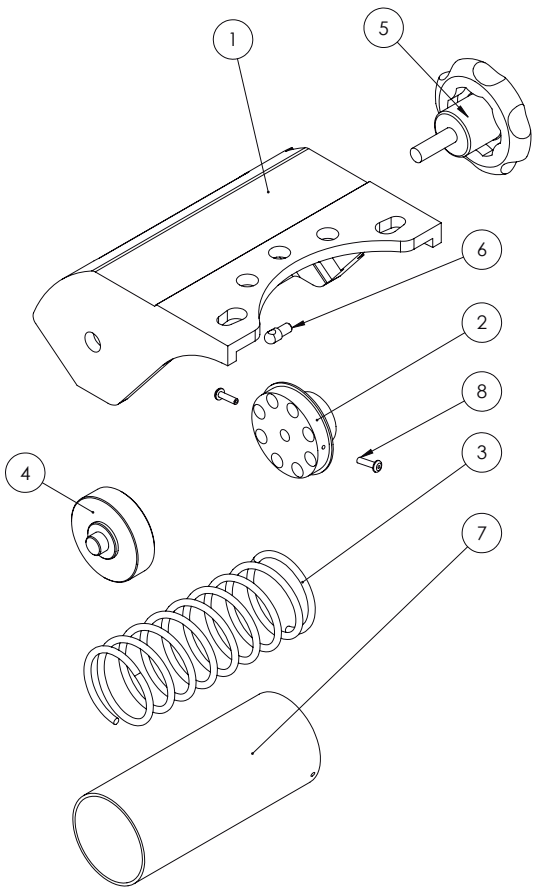
- Acionamento manual



DESENHO TÉCNICO

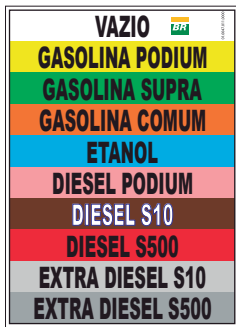


COMPONENTES



num.	componentes	quant.	código
01	Corpo marc. Vlados pintado 5F	01	19.0047.031.0001
02	Cilindro trava aluminio 8 furos	01	03.0047.013.0001
03	Mola Marcador Combustível	01	03.0047.001.0002
04	Cilindro mola marcador comb	01	03.0047.011.0002
05	Manípulo 43mm x 5-16"	01	03.0041.001.0005
06	Parafuso latão M5 x 0,8 com olhal	01	03.0014.025.0000
07	Cilindro giratório	01	03.0041.001.0002
08	REBITE POP ALU 3,2 X 12	02	03.0017.001.0000
09	Etiqueta Ades. Shell 8 Pos	01	03.0014.004.0001

PADRÕES DE ADESIVO



Identificação padrão BR - 10 Pos. código 01.0047.011.0000



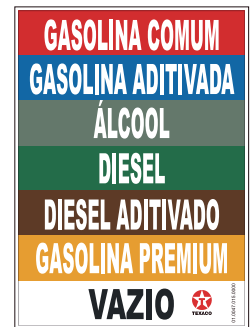
Ident. padrão COSAN - 10 posições código 01.0047.012.0000



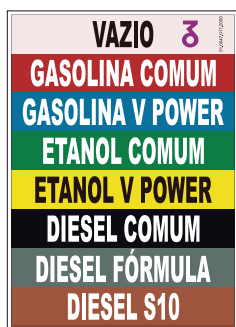
Ident. padrão IPIRANGA - 10 pos código 01.0047.013.0000



Ident. padrão SHELL - 8 pos código 01.0047.014.0000



Ident. padrão TEXACO - 7 posições código 01.0047.015.0000



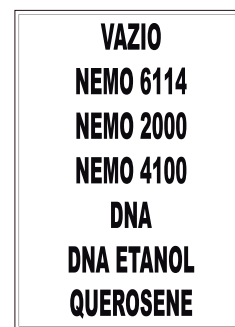
Ident. padrão RAÍZEN - DIESEL S10 8 Pos - código 01.0047.017.0000



Ident. pad. RAÍZEN - Querosene 8 Pos - cód. 01.0047.018.0000



Ident. padrão SHELL - 10 Posições cód. 01.0047.022.0000



Ident. padrão RAÍZEN - NEMO/DNA 7 Pos. - cód. 01.0047.027.0000