



O melhor do plástico.

LINHA PESADA

LÍNEA PESADA

2026/1

Tanques de expansão Reservatórios de água

Tanques de expansión y Reservórios agua

The logo for GRUPO ZONTA, featuring a stylized white 'Z' symbol followed by the text "GRUPO ZONTA" in white, bold, sans-serif capital letters.

GRUPO
ZONTA

¿POR QUÉ ELEGIR CIPLA CONDOR?

Em Historia

En septiembre de 1963 surge una subsidiaria de Cia Hansen Industrial, que pasa a llamarse Cipla. La Cia Industrial de Plásticos (Cipla) inicia sus actividades en un galpón de 800 m², con una máquina extrusora, una inyectora y un torno.

Al cumplir 25 años, en 1988, Cipla inicia una nueva etapa y pasa a llamarse Cipla Industria de Materiales de Construcción S/A, desvinculándose política y administrativamente del Grupo Hansen, con fuertes inversiones para consolidar la marca a nivel nacional y atender un mercado segmentado.

En junio de 2023, tras una operación de venta, la empresa pasó a denominarse Cipla Condor Industria Plástica LTDA y actualmente integra uno de los mayores grupos empresariales del Sur de Brasil, el Grupo Zonta.

La Empresa

Con más de 60 años de experiencia, Cipla Condor se destaca por la excelencia, calidad e innovación en productos plásticos. Actuamos en mercados estratégicos como Materiales de Construcción, Automotriz, Hospitalario e Infraestructura.

Nuestro parque fabril reúne tecnologías de Inyección, Soplado, Extrusión y Rotomoldeo en una misma planta industrial, ofreciendo flexibilidad y agilidad para atender las necesidades específicas de cada cliente. Suminstramos directamente a ensambladoras y sistemistas, garantizando productos confiables y de alto rendimiento.

Nuestros Productos

Nuestros tanques y depósitos de agua son producidos con materia prima de alto desempeño, especificada y homologada por las ensambladoras, lo que garantiza seguridad y durabilidad en los productos.

Nuestros Diferenciales

- Tecnología y calidad equivalentes a las piezas originales.
- Excelente relación costo-beneficio.
- Condiciones especiales de pago.
- Agilidad en la entrega.
- Servicio posventa dedicado y eficaz.

Certificación

Estamos certificados bajo la norma IATF 16949:2016 (norma internacional de gestión de la calidad específica para la industria automotriz), lo que demuestra nuestro compromiso con la excelencia en nuestro proceso productivo.

En Cipla, tradición, innovación y confianza se unen para entregarle lo mejor del plástico en piezas de repuesto.



POR QUE ESCOLHER A CIPLA CONDOR?

História

Em setembro de 1963, surge uma subsidiária da Cia Hansen Industrial, que passa a se chamar Cipla. A Cia Industrial de Plásticos Cipla inicia suas atividades em um galpão de 800 m², com uma máquina extrusora, uma injetora e um torno.

Ao completar 25 anos, em 1988, a Cipla inicia uma nova fase e passa a se chamar Cipla Indústria de Materiais de Construção S/A, desvinculando-se política e administrativamente do Grupo Hansen, com fortes investimentos para consolidar a marca em nível nacional e atender um mercado segmentado.

Em junho de 2023, após uma operação de venda, a empresa passou a se denominar Cipla Condor Indústria Plástica LTDA e atualmente integra um dos maiores grupos empresariais do Sul do Brasil, o Grupo Zonta.

A Empresa

Com mais de 60 anos de experiência, a Cipla Condor se destaca pela excelência, qualidade e inovação em produtos plásticos. Atuamos em mercados estratégicos como Materiais de Construção, Automotivo, Hospitalar e Infraestrutura.

Nosso parque fabril reúne tecnologias de Injeção, Sopro, Extrusão e Rotomoldagem na mesma planta industrial, oferecendo flexibilidade e agilidade para atender às necessidades específicas de cada cliente. Fornecemos diretamente para montadoras e sistemistas, garantindo produtos confiáveis e de alta performance.

Nossos Produtos

Os nossos tanques e reservatórios de água são produzidos com matéria-prima de alta performance especificada e homologada pelas montadoras, proporcionando segurança e durabilidade dos produtos.

Nossos diferenciais

- Tecnologia e qualidade equivalentes às peças genuínas;
- Excelente custo-benefício;
- Condições especiais de pagamento;
- Agilidade na entrega;
- Pós-vendas dedicado e efetivo.

Certificação

Somos certificados IATF 16949:2016 (norma internacional de gestão da qualidade específica para a indústria automotiva), o que demonstra nosso comprometimento com a excelência em nosso processo produtivo.

Na Cipla, tradição, inovação e confiança se unem para entregar a você o melhor do plástico em peças de reposição.



ÍNDICE

MERCEDES BENZ

368 500 01 49	05
368 500 04 49 (Euro VI)	06
382 500 12 49 (Euro VI)	07
384 500 05 49 (Euro VI)	08
384 500 82 49	09
384 500 84 49	10
384 500 89 49	11
695 500 00 49	12
695 500 00 49 (Euro VI)	13
696 500 00 49	14
696 500 71 49	15
382 500 74 49	16
634 500 00 49	17
979 500 03 49/04 49	18
667 500 03 49	19
958 500 02 49	20
384 500 71 49	21
694 869 70 20	22
331 860 70 60	23
331 860 73 60	24

VOLKSWAGEN

2P0 121 405	25
2P0 121 405C	26
2Z0 121 405	27
T75 121 405	28
2S0 121 405C	29
TE3 121 405	30
CONSTELLATION	31

FORD

6C45 8A084AD	32
6C45 8A084BC	33
9C45 8A084AA	34
9C45 8A084BA	35
98H U8A 084AA	36

VOLVO

16 764 00	37
20 783 901	38

AGRALE

6007013 020 003	39
6009001 514 004	40

SCÂNIA

15 11 775	41
-----------	----

BOMBONAS

	42
--	----



6673

com sensor e com tampas
/ con sensor e con tampas

6820

sem sensor e com tampas
/ sin sensor e con tampas

Componentes aplicados



6727 (000 501 69 15)
Tampa Plástica Vedada
Tapa de plástico roscable



6825 (979 501 04 15)
Tampa Plástica Roscável 0,7 bar.
Tapa de plástico roscable 0,7 bar.



6329 (368 540 04 17)
Sensor de nível
Sensor de nível

MODELOS USADOS

Ônibus O: O-500 M | O-500 R | O-500 U

Ônibus OF: OF-1119 | OF-1218 |
OF-1318 | OF-1319 | OF-1417 |
OF-1418 | OF-1519 | OF-1519 R |
OF-1721 | OF-1722 | OF-1724 |
OF-1724 L

Ônibus OH: OH-1215 L | OH-1518 |
OH-1519 | OH-1618 L | OH-1621 L |
OH-1622 L | OH-1626 L | OH-1628 L



Imagem ilustrativa

368 500 04 49



9600
com sensor e com tampas
/ con sensor e con tampas

Componentes aplicados



6727 (000 501 69 15)
Tampa Plástica Vedada
Tapa de plástico roscable



6731 (634 501 00 15)
Tampa Plástica Roscável 1 bar
Tapa de plástico roscable 1 bar.



6504 (970 545 01 24)
Sensor de nível
Sensor de nível

MODELOS USADOS

Ônibus: EURO VI – O 500



Imagem ilustrativa



9601
com sensor e com tampas
/ con sensor e con tampas

Componentes aplicados



6727 (000 501 69 15)
Tampa Plástica Vedada
Tapa de plástico roscable



6731 (634 501 00 15)
Tampa Plástica Roscável 1 bar
Tapa de plástico roscable 1 bar.



6504 (970 545 01 24)
Sensor de nível
Sensor de nível

MODELOS USADOS

Caminhões e Ônibus Euro VI:

Caminhões: Atron (1319 | 1635 | 2324) |
I-1620 Eletrônico | L-1622 Eletrônico |
LS-1634 Eletrônico.

Ônibus: O-500 M | O-500 R | O-500 U |
OF-1519 | OF-1519 R | H004.375 |
OF-1721 | OF-1724 L | OH-1518 | OH-1519
| OH-1621 L | OH-1622 L | OH-1626



Imagem ilustrativa

384 500 05 49



9599
com sensor e com tampas
/ con sensor e con tampas

Componentes aplicados



6727 (000 501 69 15)
Tampa Plástica Vedada
Tapa de plástico roscable



6731 (634 501 00 15)
Tampa Plástica Roscável 1 bar
Tapa de plástico roscable 1 bar.



6504 (970 545 01 24)
Sensor de nível
Sensor de nível

MODELOS USADOS

Ônibus: EURO VI – 0 500



Imagem ilustrativa

384 500 82 49



6681
sem sensor e com tampas
/ sin sensor e con tampas

Componentes aplicados



6727 (000 501 69 15)
Tampa Plástica Vedada
Tapa de plástico roscable



6825 (979 501 04 15)
Tampa Plástica Roscável 0,7 bar.
Tapa de plástico roscable 0,7 bar.

MODELOS USADOS

Caminhões: L/LK 1218 R | L/LK 1418 R |
L/LK 1620 (todos até D 189.961) | M96

Ônibus: OF-1620



Imagem ilustrativa

384 500 84 49



6670

com sensor e com tampas
/ con sensor e con tampas

Componentes aplicados



6727 (000 501 69 15)
Tampa Plástica Vedada
Tapa de plástico roscable



6825 (979 501 04 15)
Tampa Plástica Roscável 0,7 bar.
Tapa de plástico roscable 0,7 bar.



6301 (695 545 70 32)
Sensor de nível
Sensor de nível

MODELOS USADOS

Caminhões: L/LK 1218 R | L/LK 1418 R |
L/LK 1620 | M96

Ônibus OF: OF 1417 | OF 1418 | OF 1721
| OF 1722 | OF-1620

Ônibus OH: OH 1417 | OH-1421 L |
OH-1621 L (a partir do nº D196.083)



Imagem ilustrativa



6679
com sensor e com tampas
/ con sensor e con tampas

Componentes aplicados



6727 (000 501 69 15)
Tampa Plástica Vedada
Tapa de plástico roscable



6825 (979 501 04 15)
Tampa Plástica Roscável 0,7 bar.
Tapa de plástico roscable 0,7 bar.



6301 (695 545 70 32)
Sensor de nível
Sensor de nível

MODELOS USADOS

Caminhões L/LK: L/LK 1218 R | L/LK 1418 R | L/LK 1620

Ônibus OF: OF 1417 | OF-1721

Ônibus OH: OH 1417 | OH-1418 | OH-1518 | OH-1519 | OH-1521

Ônibus O-500: O-500 M | O-500 R | O-500 U



Imagem ilustrativa

695 500 00 49



6675
com sensor e com tampas
/ con sensor e con tampas

6674
sem sensor e com tampas
/ sin sensor e con tampas

Componentes aplicados



6727 (000 501 69 15)
Tampa Plástica Vedada
Tapa de plástico roscable



6825 (979 501 04 15)
Tampa Plástica Roscável 0,7 bar.
Tapa de plástico roscable 0,7 bar.



6504 (970 545 01 24)
Sensor de nível
Sensor de nível

MODELOS USADOS

Atron: Atron 1319 | Atron 1635 | Atron 2324

Ônibus OF: OF 1219 | OF 1519 | OF 1519 R | OF 1721 | OF 1724 | OF 1724 L

Ônibus OH: OH-1519 | OH-1621 L



Imagem ilustrativa

695 500 00 49



6646
com sensor e com tampas
/ con sensor e con tampas

Componentes aplicados



6727 (000 501 69 15)
Tampa Plástica Vedada
Tapa de plástico roscable



6731 (634 501 00 15)
Tampa Plástica Roscável 1 bar
Tapa de plástico roscable 1 bar.



6504 (970 545 01 24)
Sensor de nível
Sensor de nível

MODELOS USADOS

Caminhões e Ônibus Euro VI

Caminhões: Atron (1319 | 1635 | 2324) |
I-1620 Eletrônico | L-1622 Eletrônico |
LS-1634 Eletrônico.

Ônibus: O-500 M | O-500 R | O-500 U |
OF-1519 | OF-1519 R | H004.375 |
OF-1721 | OF-1724 L | OH-1518 | OH-1519 |
OH-1621 L | OH-1622 L | OH-1626



Imagem ilustrativa

696 500 00 49



6683

com sensor e com tampas
/ con sensor e con tampas

Componentes aplicados



6727 (000 501 69 15)
Tampa Plástica Vedada
Tapa de plástico roscable



6825 (979 501 04 15)
Tampa Plástica Roscável 0,7 bar.
Tapa de plástico roscable 0,7 bar.



6301 (695 545 70 32)
Sensor de nível
Sensor de nível

MODELOS USADOS

Caminhões L / LS / LK: L 1218 | L 1318 | L 1418 | L 1620 Eletrônico | L 1622 Eletrônico | LS 1634 mecânico e eletrônico | L-LS 1938 | L/LK/LS 2638 | M2000

Ônibus OF: OF 1417 | OF 1418 | OF 1721 | OF 1722 (todos de acordo com os chassis)

Ônibus OH / O-500: OH 1418 | OH 1421 | O 500



Imagem ilustrativa

696 500 71 49



6685
com sensor e com tampas
/ con sensor e con tampas

Componentes aplicados



6727 (000 501 69 15)
Tampa Plástica Vedada
Tapa de plástico roscable



6825 (979 501 04 15)
Tampa Plástica Roscável 0,7 bar.
Tapa de plástico roscable 0,7 bar.



6301 (695 545 70 32)
Sensor de nível
Sensor de nível

MODELOS USADOS

Caminhões (de acordo com os chassis): LS 1632 | LS 1634 | L/LS 1938 | L/LK/LS 2638 | M96

Ônibus OF: OF 1417 | OF 1721

Ônibus OH / O-500: OH 1417 | O 500



Imagem ilustrativa

382 500 74 49



6759
com sensor e com tampas
/ con sensor e con tapas

Componentes aplicados



6727 (000 501 69 15)
Tampa Plástica Vedada
Tapa de plástico roscable



6731 (634 501 00 15)
Tampa Plástica Roscável 1 bar
Tapa de plástico roscable 1 bar.



6301 (695 545 70 32)
Sensor de nível
Sensor de nível

MODELOS USADOS

Ônibus: O 400 | O 500

Ônibus OH (de acordo com o chassi):
OH 1623 | OH 1628



Imagem ilustrativa

634 500 00 49



6758

com sensor e com tampas

/ con sensor e con tampas



6828

com sensor e com tampas

/ con sensor e con tampas

6780

sem sensor e com tampas

/ sen sensor e con tampas

- **Opção com menor custo e mesma eficiência para O400/O500.**
- **Tanque com espessura acima do especificado.**
- **Validação 100% pelas garagens de ônibus.**
- **Substitui o código original: 629 500 00 49**

- *Opción de menor costo con la misma eficiencia que el O400/O500.*
- *El espesor del tanque supera las especificaciones.*
- *100% validado por garajes de autobuses.*
- *Sustituye el código original: 629 500 00 49*

Componentes aplicados



6727 (000 501 69 15)

Tampa Plástica Vedada

Tapa de plástico roscable



6731 (634 501 00 15)

Tampa Plástica Roscável 1 bar.

Tapa de plástico roscable 1 bar.



6322 (634 540 00 17)

Sensor de nível

Sensor de nível

MODELOS USADOS

Ônibus O-500: O-500: O 500 | O-500 R
| O-500 RS | O-500 RSD

Ônibus O-400: O 400

Ônibus OH (de acordo com o chassi):
OH 1623 | OH 1628



Imagem ilustrativa

979 500 04 49*

*Também código 979 500 03 49



6665

com sensor e com tampas
/ con sensor e con tampas



6666

sem sensor e com tampas
/ sin sensor e con tampas

Componentes aplicados



6688 (694 869 70 20)
Tampa Plástica Verde Vedada
Tapa de plástico roscable verde



6731 (634 501 00 15)
Tampa Plástica Roscável 1 bar
Tapa de plástico roscable 1 bar.



6504 (970 545 01 24)
Sensor de nível
Sensor de nível

MODELOS USADOS

Caminhões Accelo (até nº H022.056):
715 | 815 | 915 | 915C | 1016 | 1316 | LO
815 | LO 916



Imagem ilustrativa

667 500 03 49



6704
com sensor e com tampa
/ con sensor e con tampa

Componentes aplicados



6825 (979 501 04 15)
Tampa Plástica Roscável 0,7 bar.
Tapa de plástico roscable 0,7 bar.



6826 (consultar)
Sensor de nível
Sensor de nivel

MODELOS USADOS

Ônibus: LO 914 | LO 915



Imagem ilustrativa

958 500 02 49



9414
com sensor e com tampas
/ con sensor e con tampas

Componentes aplicados



9537 (970 501 01 65)
Tampa Preta
Tapa negra



6700 (000 501 64 15)
Tampa Plástica Roscável 1 bar.
Tapa de plástico roscable 1 bar.



6504 (970 545 01 24)
Sensor de nível
Sensor de nível

MODELOS USADOS

Linha Atego Euro III, V e VI



Imagem ilustrativa

384 500 71 49



9711 com tampas / con tapas

O tanque de expansão contém a tampa plástica com válvula de 0,7 bar, projetada para aliviar a pressão de forma eficiente. Qualquer excesso de pressão é liberado pela lateral da tampa, permitindo a saída da água, o que elimina a necessidade de instalar uma mangueira de respiro.

El tanque de expansión contiene una tapa de plástico con una válvula de 0,7 bar, diseñada para aliviar la presión de manera eficiente. Cualquier exceso de presión se libera a través del costado de la tapa, permitiendo que el agua escape, lo que elimina la necesidad de instalar una manguera de ventilación.

Componentes aplicados



6825 (979 501 04 15)

Tampa Plástica Roscável 0,7 bar.

Tapa de plástico roscable 0,7 bar.

MODELOS USADOS

Caminhões L / LK / LS / LA / LB (de acordo com os chassis): L-LB-LK 2318 | L-LK 1215 | L-LK 1218 | L-LK 1618 | L-LK-LA 1215 | L-LK-LS 2635 | L-LS 1935 | L-LS 1938 | LK 2420 | LS 1941



Imagem ilustrativa

694 869 70 20



6668
sem bomba e com tampa
/ sin bonba e con tampa

Componentes aplicados



6689 (694 869 70 72)
Tampa Plástica
Tapa de plástico

MODELOS USADOS

Caminhões L / LK / LS / Atron: L 1218
| L 1318 | L 1418 | L 1620 Eletrônico | L
1622 Eletrônico | LS 1634 (mecânico e
eletrônico) | LS 1938 | LS 2638
(L/LK/LS) | Atron 1319 | Atron 1635 |
Atron 2324



Imagem ilustrativa



6788
sem bomba e com tampa
/ sin bomba e con tampa

Componentes aplicados



6249 (325 869 00 33)
Tampa Plástica Preta
Tapa de plástico negra

MODELOS USADOS

Caminhões: 608 | 709 | 710 | 1113 | 1313 |
1513 | 2013



Imagem ilustrativa

331 860 73 60



6789
sem bomba e com tampa
/ sin bomba e con tampa

Componentes aplicados



6250 (350 868 70 72)
Tampa Plástica Preta
Tapa de plástico branca

MODELOS USADOS

Caminhões: 1113 | 1313 | 1318 | 1513 |
1518 | 1929 | 2013



Imagem ilustrativa

2P0 121 405



6667
com 1 retorno e com tampas
/ con 1 regreso e con tampas



6708
com 1 retorno e sem tampas
/ sin 1 regreso e sin tampas

Componentes aplicados



6702 (T75121484)
Tampa Plástica Roscável 1 bar.
Tapa de plástico roscable 1 bar.



6825 (250121483A)
Tampa Plástica Roscável 0,7 bar.
Tapa de plástico roscable 0,7 bar.

MODELOS USADOS

Caminhões: 5-150e | 7-110 | 8-120 |
8-140 | 8-150e | 8-160 | 8-160e |
9-150e | 9-160e | 10-160e

Ônibus: 8-160 OD | 9-160 OD



Imagem ilustrativa

2P0 121 405 C



6687

com 2 retornos e com tampas
/ con 2 regresos e con tampas



6709

com 2 retornos e sem tampas
/ con 2 regreso e sin tampas

Componentes aplicados



6702 (T75121484)

Tampa Plástica Roscável 1 bar.
Tapa de plástico roscable 1 bar.



6825 (250121483A)

Tampa Plástica Roscável 0,7 bar.
Tapa de plástico roscable 0,7 bar.

MODELOS USADOS

Caminhões: Advantech 5-150e | 8-160e
| 9-160e | 10-160e | 10-160e Plus |
13-160e



Imagem ilustrativa



6661

com Bocais Roscáveis, com tampas
/ con boquilla roscada e con tampa



6706

com Bocais Roscáveis, sem tampas
/ con boquilla roscada e sintampa

Componentes aplicados



6727 (T75121484)
Tampa Plástica Vedada
Tapa de plástico roscable



6731 (consultar)
Tampa Plástica Roscável 1,0 bar.
Tapa de plástico roscable 1,0 bar.

MODELOS USADOS

Caminhões: 14-220 | 17-210 | 17-240

Ônibus: 5-150 OD | 15-190 OD | 17-230 OD | 17-260 OD | 17-280 OT | 17-280 OT V-Tronic | 17.280 OT LE (Low Entry) | 18-310 OT | 18-330 OT | 26-330 OTA



Imagem ilustrativa

T75 121 405



6662

bocal soldável e sem tampa
/ Boquilla soldable e sin tapas

MODELOS USADOS

Caminhões: 17-210 | 17-240 | 14-220

Ônibus: 18-310 OT



Imagem ilustrativa

250 121 405 C



6312
com tampas
/ con tampas



6313
sem tampas
/ sin tampas

Componentes aplicados



6727 (T75121484)
Tampa Plástica Vedada
Tapa de plástico sin válvula



6825 (250121483A)
Tampa Plástica Roscável 0,7 bar.
Tapa de plástico roscable 0,7 bar.

MODELOS USADOS

Caminhões: 15-180 | 15-190 | 17-220 |
17-310 | 18-310 | 23-220 | 23-310 |
26-220 | 26-310 | 26-360



Imagem ilustrativa

TE3 121 405



6307
sem tampas
/ sin tampas

MODELOS USADOS

Caminhões: todos os anos a partir de 1992

Ônibus e micro-ônibus: todos os anos a partir de 1992



Imagem ilustrativa

CONSTELLATION*

*2T2 121 405 K | 2T2 121 405 L | 2U2 121 405



6000
tanque completo
/ tanque completo

MODELOS USADOS

2T2 121 405 K | 2T2 121 405 L | 2U2 121 405: Constellation (médios | pesados | Extra-pesados) após 2007 com motor Euro III e V | Constellation 33-460T - Modelo a partir de 2021 com motor Euro V | Constellation 33-480T - 25-460T | 25-480T / Modelo a partir de 2023 com motor Euro VI

2R2 121 405 K - código CIPLA sob consulta: Constellation 13-180e | 15-180 e anterior 2011.



Imagem ilustrativa

6C45 8A084 AD



6647
*com 2 retornos e com tampa
/ con 2 regresos e con tampa*

Componentes aplicados



6702 (F87Z-8101-AA / BC45-8101-AA)
*Tampa Plástica com Válvula 1 bar.
Tapa de plástico con válvula 1 bar.*

MODELOS USADOS

Caminhões Cargo (até 31.01.2010):

1722e | 1832e | 2422e | 2428e | 2622e |
2628e | 2632e | 2932e | 4432e | 4532e |
5032e | 6332e



Imagem ilustrativa

6C45 8A084 BC



6648
com 2 retornos e com tampa
/ con 2 regresos e con tampa

Componentes aplicados



6702 (F87Z-8101-AA / BC45-8101-AA)

Tampa Plástica com Válvula 1 bar.

Tapa de plástico con válvula 1 bar.

MODELOS USADOS

Caminhões Cargo (até 31.01.2010):

1316 Chile | 1317e | 1416 Argentina |
1516 Chile | 1517e | 1716 Argentina |
1717e | 1730 Argentina | 2631 | 4031 |
5031 | 712 | 712e | 814 | 815 | 815e |
815S | 915



Imagem ilustrativa

9C45 8A084 AA



6649
com 1 retorno e com tampa
/ con 1 regreso e con tampa

Componentes aplicados



6702 (F87Z-8101-AA / BC45-8101-AA)
Tampa Plástica com Válvula 1 bar.
Tapa de plástico con válvula 1 bar.

MODELOS USADOS

Caminhões Cargo (após 01-02-2010 até 03-04-2011): 1722e | 1832e | 2422e | 2428e | 2622e | 2628e | 2632e | 2932e | 4532e | 5032e | 6332e



Imagem ilustrativa

9C45 8A084 BA



6664

com 1 retorno e com tampa
/ con 1 regreso e con tampa

Componentes aplicados



6702 (F87Z-8101-AA / BC45-8101-AA)

Tampa Plástica com Válvula 1 bar.

Tapa de plástico con válvula 1 bar.

MODELOS USADOS

**Caminhões Cargo (após 01-02-2010
até 03-04-2011):** 712e | 815e | 1317e |
1517 | 1517e | 1717e.

Novo Cargo: 1119 | 816.



Imagem ilustrativa

98H U8A 084 AA



6312
com tampas
/ con tampas



6313
sem tampas
/ sin tampas

Componentes aplicados



6727 (F87Z-8101-AA)
Tampa Plástica Vedada
Tapa de plástico roscable



6825
Tampa Plástica com Válvula 0,7 bar.
Tapa de plástico con Válvula 0,7 bar.

MODELOS USADOS

Caminhões: Linha Cargo médio e pesado
abaixo de 2001



Imagem ilustrativa

16 764 00



9593
com sensor e com tampas
/ con sensor e con tampas

9594
sem sensor e com tampas
/ sin sensor e con tampas

Componentes aplicados



6703 (20 783 868)
Tampa plástica Vedada
Tapa de plástico vedada



9538 (1542591)
Tampa Verde com Válvula 0,7 bar.
Tapa de plástico roscable verde



9598 (21 399 626)
Sensor de Nível da Água
Sensor de nivel de agua

MODELOS USADOS

Caminhão: FH12 - Todos de 1994 a 2016

Ônibus: B11R | B12 | B12R | B310R |
B340M | B340R | B380R | B420R |
B450R | B5RH | B7 | B7R | B9 | B9R —
Todos de 1994 a 2016



Imagem ilustrativa

20 783 901



6663
com tampas
/ con tampas



6669
sem tampas
/ sin tampas

Componentes aplicados



6703 (20 783 868)
Tampa plástica Vedada
Tapa de plástico vedada



6731 (20 783 868)
Tampa com Válvula 1,0 bar.
Tapa con válvula 1,0 bar.

MODELOS USADOS

Caminhões: Linha VM 210 | Linha VM 220
| Linha VM 240 | Linha VM 260 |Linha VM
270 | Linha VM 310 | Linha VM 330



Imagem ilustrativa



6788
sem bomba e com tampa
/ sin bomba e con tampa

Componentes aplicados



6249 (consultar)
Tampa para Reservatório
Tapa del depósito

MODELOS USADOS

Caminhões, Ônibus e Micro-ônibus: 608
| 709 | 710 | 1113 | 1313 | 1513 | 2013



Imagem ilustrativa



6330
sem tampas e com sensor
/ sin tampa tampas e con sensor



6331
com tampas e com sensor
/ con tampas e con sensor

Componentes aplicados



6727 (F87Z-8101-AA)
Tampa Plástica Vedada
Tapa de plástico roscable



6825 (consultar)
Tampa plástica com Válvula 0,7 bar.
Tapa de plástica con válvula 0,7 bar.



6301 (consultar)
Sensor de Nível
Sensor de nivel

MODELOS USADOS

Caminhões: 6-000 | 7-000 | 7-500 |
8-500 | 8-500 CD | 8-500 CE | 8-500 TR
| 9-200 | 9-200 CE | 13-000 | 1600 D

Ônibus / Micro-ônibus: Volare A5
(2002) | Volare A8 (2002)



Imagem ilustrativa



9712
com sensor e tampas
/ con sensor e tampas

Componentes aplicados



7260 (13 74 050)
Tampa Plástica Vedada
Tapa plástica vedada



6731 (15 11 775)
Tampa Plástica Azul 1,0 bar.
Tapa de plástico azul 1,0 bar.



7261 (13 74 052)
Sensor de nível
Sensor de nível

MODELOS USADOS

Caminhões: Série 4 P/G/R - 1998 até 2007 - Série 5 P/G/R - 2009 até 2022



Imagem ilustrativa

BOMBONAS



5,12 e 20 litros
para líquidos potáveis
/ para líquidos potable



5,12 e 20 litros
para líquidos não potáveis
/ para líquidos no potable



5,25 x 2,5 litros
para 2 tipos de líquidos
/ para 2 tipos de líquidos



Componentes aplicados



Conjunto tampa e bico para bombona.
Conjunto de bomba y boquilla para bidón



O melhor do plástico.



CIPLA CONDOR INDÚSTRIA PLÁSTICA LTDA

🏠 Rua São Paulo, 1600 | Joinville/SC | CEP 89202-257

☎ +55 (47) 3026-9018 | Fax: +55 (47) 3026-9190

✉ comercialautomotiva@cipla.com.br

🌐 www.cipla.com.br

📷 [/cipla_brasil](https://www.instagram.com/cipla_brasil)

📺 [/ciplabrasil](https://www.youtube.com/ciplabrasil)

