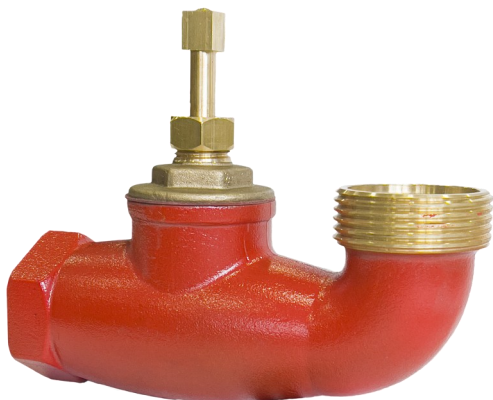


## Boca de incêndio 1½" - Tipo: "Lusalite"



Corpo em latão



Pintura poliéster Ral  
3000 / 70 µm

Referência	Ø de entrada ( mm)	Dimensões (mm) W x L x H
16.2		

**APLICAÇÃO:** Boca incêndio de parede. Uso exclusivo bombeiros.

### CARACTERÍSTICAS DA BOCA DE INCÊNDIO "BIP"

Corpo em latão

Entrada rosca BSP 1½"

Saída SI 45 mm

Acabamento poliéster 70 µm / Ral 3000



### NOTA

As encomendas devem ser realizadas pela referência

Opções	Storz	Armário Refª / Medida

## Boca de incêndio 1½" - Tipo: "Lusalite"



Corpo em latão



Pintura poliéster Ral  
3000 / 70 µm

Referência	Ø de entrada ( mm)	Dimensões (mm) W x L x H
16.2-45FT		

**APLICAÇÃO:** Boca incêndio de parede. Uso exclusivo bombeiros.

### CARACTERÍSTICAS DA BOCA DE INCÊNDIO "BIP"

Corpo em latão

Entrada rosca BSP 1½"

Saída SI 45 mm

Flange e tampão storz C52 (opcional)

Acabamento poliéster 70 µm / Ral 3000



### NOTA

As encomendas devem ser realizadas pela referência



Opções	Storz	Aro + porta: Refª / Medida
		20.2 / 300 x 400 (mm)

## Boca de Incêndio 2"



Corpo em latão



Pintura poliéster Ral  
3000 / 70 µm

Referência	Ø de entrada ( mm)	Dimensões (mm) W x L x H
16.3-2C52	DN50	

**APLICAÇÃO:** Boca de incêndio para acoplamento de mangueiras. Ideal para montagem em colunas secas e húmidas.

### CARACTERÍSTICAS DA BOCA DE INCÊNDIO “Tipo GLOBO”

Boca de incêndio em latão — PN 16

Entrada e saída 2"

Válvula de passagem tipo globo

Volante com indicação de abertura / fecho

Flange e tampão storz C52 em alumínio

Corrente metálica de ligação

Resistente a solicitações metálicas e a ambientes corrosivos

Acabamento (volante e corpo) em poliéster 70 µm / Ral 3000



### NOTA

As encomendas devem ser realizadas pela referência

Legislação aplicável: **NT13 ANEPC**

Opções	Storz	Armário Refª / Medida

## Boca de Incêndio 2"



Corpo em latão



Pintura poliéster Ral  
3000 / 70 µm

Referência	Ø de entrada ( mm )	Dimensões (mm) W x L x H
16.3-45FT	DN50	

**APLICAÇÃO:** Boca de incêndio para acoplamento de mangueiras. Ideal para montagem em colunas secas e húmidas.

### CARACTERÍSTICAS DA BOCA DE INCÊNDIO “Tipo GLOBO”

Boca de incêndio em latão — PN 16  
Entrada 2" / Saída a 45mm (rosca bombeiro)  
Válvula de passagem tipo globo  
Volante com indicação de abertura / fecho  
Flange e tampão storz C52 em alumínio  
Corrente metálica de ligação  
Resistente a solicitações metálicas e a ambientes corrosivos  
Acabamento (volante) em poliéster 70 µm / Ral 3000



### NOTA

As encomendas devem ser realizadas pela referência  
Legislação aplicável: **NT13 ANEPC**

Opções	Storz	Armário Refª / Medida

## Boca de Incêndio 2"



Corpo em alumínio



Pintura poliéster Ral  
3000 / 70 µm

Referência	Ø de entrada ( mm)	Dimensões (mm)
		W x L x H
16.3A-2C52	DN50	

**APLICAÇÃO:** Boca de incêndio para acoplamento de mangueiras. Ideal para montagem em colunas secas e húmidas.

### CARACTERÍSTICAS DA BOCA DE INCÊNDIO “Tipo GLOBO”

Boca de incêndio em alumínio — PN 16

Entrada e saída 2"

Válvula de passagem tipo globo

Volante com indicação de abertura / fecho

Flange e tampão storz C52 em alumínio

Corrente metálica de ligação

Resistente a solicitações metálicas e a ambientes corrosivos

Acabamento (volante e corpo) em poliéster 70 µm / Ral 3000



### NOTA

As encomendas devem ser realizadas pela referência

Legislação aplicável: **NT13 ANEPC**

Opções	Storz	Armário Refª / Medida

## Boca de Incêndio 2"



Corpo em latão



Pintura poliéster Ral  
3000 / 70 µm

Referência	Ø de entrada ( mm)	Dimensões (mm)
		W x L x H
16.3-2G50	DN50	

**APLICAÇÃO:** Boca de incêndio para acoplamento de mangueiras. Ideal para montagem em colunas secas e húmidas.

### CARACTERÍSTICAS DA BOCA DE INCÊNDIO “Tipo GLOBO”

Boca de incêndio em latão — PN 16

Entrada e saída 2"

Válvula de passagem tipo globo

Volante com indicação de abertura / fecho

União e tampão Guillemin DN 50, em alumínio

Fecho com vedante, em alumínio

Corrente metálica de ligação

Resistente a solicitações metálicas e a ambientes corrosivos

Acabamento (corpo e volante) em poliéster 70 µm / Ral 3000



### NOTA

As encomendas devem ser realizadas pela referência

Legislação aplicável: **NT13 ANEPC**

Opções	Storz	Armário Refª / Medida

## Válvula Candeia 2"



Corpo em alumínio



Pintura poliéster Ral  
3000 / 70 µm

Referência	Ø de entrada ( mm )	Dimensões (mm) W x L x H
16.3A-2G50	DN50	

**APLICAÇÃO:** Boca de incêndio para acoplamento de mangueiras. Ideal para montagem em colunas secas e húmidas.

### CARACTERÍSTICAS DA BOCA DE INCÊNDIO “Tipo GLOBO”

Boca de incêndio 2", em alumínio — PN 16

Entrada e saída 2"

Válvula de passagem tipo globo

Volante com indicação de abertura / fecho

União e tampão Guillemin DN 50, em alumínio

Fecho com vedante, em alumínio

Corrente metálica de ligação

Resistente a solicitações metálicas e a ambientes corrosivos

Acabamento (corpo e volante) em poliéster 70 µm / Ral 3000



### NOTA

As encomendas devem ser realizadas pela referência

Legislação aplicável: **NT13 ANEPC**

Opções	Storz	Armário Refª / Medida

## Válvula Candeia 2½”



Corpo em latão



Pintura poliéster Ral  
3000 / 70 µm

Referência	Ø de entrada ( mm )	Dimensões (mm)
		W x L x H
16.3-25B75	DN65	

**APLICAÇÃO:** Boca de incêndio para acoplamento de mangueiras. Ideal para montagem em colunas secas e húmidas.

### CARACTERÍSTICAS DA BOCA DE INCÊNDIO

Boca de incêndio em latão — PN25

Entrada e saída 2½”

Válvula de passagem tipo globo

Volante com indicação de abertura / fecho

Flange e tampão storz B75, em alumínio

Corrente metálica de ligação

Resistente a solicitações metálicas e a ambientes corrosivos

Acabamento do volante em poliéster 70 µm / Ral 3000



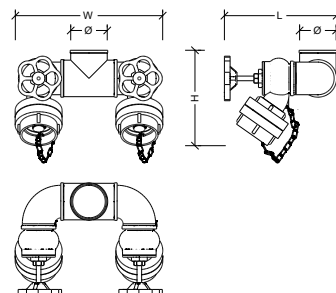
### NOTA

As encomendas devem ser realizadas pela referência

Legislação aplicável: **NT13 ANEPC**

Opções	Storz	Armário Refª / Medida
	Latão	

## Boca de Incêndio Dupla 2"



Corpo em latão



Pintura poliéster Ral 3000  
70 µm

Referência	Ø de entrada ( mm )	Dimensões ( mm ) W x L x H
16.3.2-2C52	DN50	300 x 210 x 200
16.3.2R-2C52	"	"

**APLICAÇÃO:** Ideal para montagem em colunas secas e húmidas. As bocas-de-incêndio devem ser montadas com as saídas de água viradas para o pavimento e a sua conceção deve ser tal que, o seu eixo forme um ângulo não inferior a 30° nem superior a 50° com o plano vertical.

### CARACTERÍSTICAS DA BOCA DE INCÊNDIO DUPLA

- Bocas de incêndio duplas em latão — PN 16
- Entrada e saídas 2"
- Válvula de passagem tipo globo
- Volantes com indicação de abertura / fecho
- Flanges e tampões storz C52, em alumínio
- Correntes metálicas de ligação
- Tê e curvas de 2", em latão, roscados
- Ponta de tubo ranhurado 2" x 8mm (opcional)
- Resistente a solicitações metálicas e a ambientes corrosivos
- Acabamento (volante/ tê/curvas) em poliéster 70 µm / Ral 3000



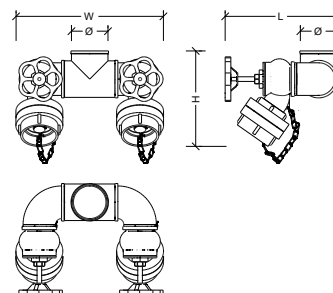
### NOTA

As encomendas devem ser realizadas pela referência  
Legislação aplicável: **NT13 ANEPC**



Opções	Storz	Armário Refª / Medida (LxHxP)
Ponta ranhurada	Latão	14.1.H — 500 x 800 x 300 mm 14.1.S — 500 x 800 x 300 mm

## Boca de Incêndio Dupla 2"



Corpo em latão



Pintura poliéster Ral 3000  
70 µm

Referência	Ø de entrada ( mm )	Dimensões (mm) W x L x H
16.3.2-45FT	DN50	300 x 210 x 200

**APLICAÇÃO:** Ideal para montagem em colunas secas e húmidas. As bocas-de-incêndio devem ser montadas com as saídas de água viradas para o pavimento e a sua conceção deve ser tal que, o seu eixo forme um ângulo não inferior a 30° nem superior a 50° com o plano vertical.

### CARACTERÍSTICAS DA BOCA DE INCÊNDIO DUPLA

- Boca de incêndio duplas em latão — PN 16
- Entrada 2" / Saídas roscadas a 45mm (rosca bombeiro)
- Válvula de passagem tipo globo
- Volantes com indicação de abertura / fecho
- Flanges e tampões storz C52, em alumínio
- Correntes metálicas de ligação
- Tê e curvas de 2", em latão
- Resistente a solicitações metálicas e a ambientes corrosivos
- Acabamento (volante/ tê/curvas) em poliéster 70 µm / Ral 3000

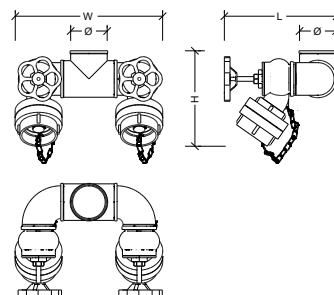


### NOTA

As encomendas devem ser realizadas pela referência  
Legislação aplicável: **NT13 ANEPC**

Opções	Storz	Armário Refª / Medida (LxHxP)
	Latão	14.1.H — 500 x 800 x 300 mm 14.1.S — 500 x 800 x 300 mm

## Boca de Incêndio Dupla 2"



Corpo em alumínio



Pintura poliéster Ral 3000  
70 µm

Referência	Ø de entrada ( mm )	Dimensões ( mm ) W x L x H
16.3.2A-2C52	DN50	300 x 210 x 200

**APLICAÇÃO:** Ideal para montagem em colunas secas e húmidas. As bocas-de-incêndio devem ser montadas com as saídas de água viradas para o pavimento e a sua conceção deve ser tal que, o seu eixo forme um ângulo não inferior a 30° nem superior a 50° com o plano vertical.

### CARACTERÍSTICAS DA BOCA DE INCÊNDIO DUPLA

Bocas de incêndio duplas em alumínio — PN 16

Entrada e saídas 2"

Válvula de passagem tipo globo

Volantes com indicação de abertura / fecho

Flanges e tampões storz C52, em alumínio

Correntes metálicas de ligação

Tê e curvas de 2", em aço galvanizado (EN10224:1994)

Resistente a solicitações metálicas e a ambientes corrosivos

Acabamento (volante/ tê/curvas) em poliéster 70 µm / Ral 3000



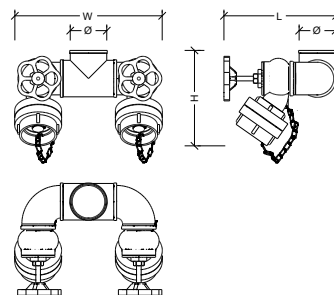
### NOTA

As encomendas devem ser realizadas pela referência

Legislação aplicável: **NT13 ANEPC**

Opções	Storz	Armário Refª / Medida (LxHxP)
		14.1.H — 500 x 800 x 300 mm
		14.1.S — 500 x 800 x 300 mm

## Válvula Candeia Dupla 2½"



Referência	Ø de entrada ( mm)	Dimensões (mm) W x L x H
16.3.2-25B75	DN65	300 x 210 x 200

**APLICAÇÃO:** Bocas de incêndio para acoplamento de mangueiras. Uso exclusivo de bombeiros.

### CARACTERÍSTICAS DA BOCA DE INCÊNDIO DUPLA

- Válvula candeias duplas 2½", em latão — PN25
- Entradas e saídas 2½"
- Válvula de passagem tipo globo
- Volantes com indicação de abertura / fecho
- Flanges e tampões storz B75 em alumínio
- Correntes metálicas de ligação
- Tê e curvas de 2½", rem latão, roscados
- Acabamento (volante/ tê/curvas) em poliéster 70 µm / Ral 3000



### NOTA

As encomendas devem ser realizadas pela referência

Opções	Storz	Armário Refª / Medida (LxHxP)
	Latão	14.1.H — 600 x 800 x 350 mm 14.1.S — 600 x 800 x 350 mm