

SISTEMAS DE ALTO RISCO



ESPUMÍFERO Ø25 mm

650 x 1300 x 245 mm





Referência	Armário	Porta	Metros	Mangueira	Dimensões
AR.ESP25	Vermelho	Visor Bege	20 m	SATUR	650x1300x245
AR.ESP251515	INOX	INOX	20 m	SATUR	650x1300x245
AR.ESP25E25	Vermelho	Visor Bege	25 m	SATUR	650x1300x245
AR.ESP25E251515	INOX	INOX	25 m	SATUR	650x1300x245

liquídos (Classe B).

liquídos (Classe B).

Visor Vermelho

INOX

Vermelho

ESPUMÍFERO Ø33 mm

700 x 1400 x 245 mm

Para proteção de riscos com possibilidade de fogos em combustíveis liquídos (Classe B).

Para proteção de riscos com possibilidade de fogos em combustíveis



Referência	Armário	Porta	Metros	Mangueira	Dimensões
AR.ES3320	Vermelho	Visor Vermelho	20 m	SATUR	700x1400x245
AR.ES33201515	INOX	INOX	20 m	SATUR	700x1400x245
AR.ES3330	Vermelho	Visor Vermelho	30 m	SATUR	800x1600x245
AR.ES33301515	INOX	INOX	30 m	SATUR	800x1600x245

ESPUMÍFERO Ø45 mm

AR.ESP45LNX

AR.ESP45LNX1515 INOX

700 x 1000 x 245 mm



Referência	Armário	Porta	Metros	Mangueira	Dimensões
AR.ESP45	Vermelho	Visor Vermelho	20 m	SATUR	700x1000x245
AR.ESP45AE1515	INOX	INOX	20 m	SATUR	700x1000x245

20 m

20 m

Para proteção de riscos com possibilidade de fogos em combustíveis

LUNEX

LUNEX

700x1000x245

700x1000x245

ESPUMÍFERO FIBRA

700 x 1400 x 260 mm

Caixas fabricadas em fibra. Para proteção de riscos com possibilidade de fogos em combustíveis liquídos (Classe B).

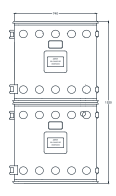


Referência	Armário	Porta	Metros	Mangueira	Dimensões
FIBRA25ESP	Vermelho	Cega Vermelha	20 m	SATUR25	700x1400x260
FIBRA2530ESP	Vermelho	Cega Vermelha	30 m	SATUR25	700x1400x260
FIBRA45ESP	Vermelho	Cega Vermelha	20 m	SATUR45	700x1400x260
FIBRA4530ESP	Vermelho	Cega Vermelha	30 m	SATUR45	700x1400x260
FIBRA45LNXESP	Vermelho	Cega Vermelha	20 m	LUNEX45	700x1400x260
FIBRA3320ESP	Vermelho	Cega Vermelha	20 m	SATUR33	700x1400x260

ESPUMÍFERO POLI

1520 x 740 mm





Caixas fabricadas em polietileno. Para proteção de riscos com possibilidade de fogos em combustíveis liquídos (Classe B).

Referência	Armário	Porta	Metros	Dimensões
POLI25ESPUM	Preto	Vermelho	25-20 m.	1520 x 740
POLI45ESPUM	Preto	Vermelho	45-20 m.	1520 x 740















	` Peças d	de Substituição para Sistemas de Alto Risco
0	Referência	Descrição
	080000250	Agulheta de espuma de baixa expansão Ø25 mm. Caudal 100 l/min. Rosca 1" macho
	Referência	Descrição
	080000249	Agulheta de espuma de baixa expansão Ø45 mm. Caudal 200 l/min. Rosca 1½" macho
	0800001249	Agulheta de espuma de baixa expansão Ø70 mm. Caudal 450 l/min. Rosca 2½"
	Referência	Descrição
	08000248	Agulheta de espuma de média expansão Ø45 mm. Caudal 200 l/min. Rosca 1½" macho
	080001248	Agulheta de espuma de média expansão Ø70 mm. Caudal 450 l/min. Rosca 2½" macho
L	Referência	Descrição
	080000251	Proporcionador de espuma Z1 para caudal de 100 l/min. Entrada e saída 1". Macho - Fêmea.
t a		
	Referência 080000247	Descrição Proporcionador de espuma Z2 para caudal de 200 l/min. Entrada e saída 2". Macho - Macho. Não inclui LTPZ2.
fa_	Referência	Descrição
	080001247	Proporcionador de espuma Z4 para caudal de 450 l/min. Entrada e saída 2 " Macho-Macho. Não inclui LTPZ2.
	Referência	Descrição
	LTPZ2	Mangueira de conexão ao proporcionador Z2 a bidão de espumífero. Entrada racor storz 25
(23 ·	Defenêncie	December 2
	Referência	Descrição
	VLE25BOLA VLE45BOLA	Válvula de esfera em latão cromado com manípulo e saída 1". Fêmea - Fêmea Válvula de esfera em latão cromado com manípulo e saída 1'½". Fêmea - Fêmea
	VLE2BOLAMH	Válvula de esfera em latão cromado com manípulo e saída 172. Femea - Femea Válvula de esfera em latão cromado com manípulo e saída 2". Macho - Fêmea
	Referência	Descrição
	RDH2M11/2LT	Redução em latão. Fêmea 2" a Macho 1½"
THE STATE OF	Referência	Descrição
	RDH2H11/2LT	Redução em latão Fêmea 2" a Fêmea 1½"



Referência	Descrição
RDH2H11/2LT	Redução em latão. Fêmea 2" a Fêmea 11/3"



Referência	Descrição
RDH2H11/2AC	Redução em aço. Fêmea 2" a Fêmea 1½"



Referência	Descrição
AUX-AF-1S	Litro de espumífero 1% AFFF S. Alta eficácia
AUX-AF-3S	Litro de espumífero 3% AFFF S. Alta eficácia
AUX-AF-3AC	Litro de espumífero 3% AFFF AC
AUX-AF-6AC	Litro de espumífero 6% AFFF AC
AUX-POLYFOAM3/3S	Litro de espumífero 3% AFFF - AR3. Resistente a Álcoois
AUX-POLYFOAM6/6	Litro de espumífero 6% AFFF - AR6. Resistente a Álcoois



















Referência	Descrição
VMAR3	Válvula de borboleta de 3" entre flanges com manípulo
VMAR4	Válvula de borboleta de 4" entre flanges com manípulo



Referência	Descrição
MTGMP2.5"	Monitor 2½" manual mediante alavanca. Caudal máximo 3.000 l/min. Corpo em aço inox 316. Pintado a Vermelho
MTGMP3.0"	Monitor 3" manual mediante alavanca. Caudal máximo 4.000 l/min. Corpo em aço inox 316. Pintado a Vermelho
MTGMP4.0"	Monitor 4" manual mediante alavanca. Caudal máximo 7.000 l/min. Corpo em aco inox 316. Pintado a Vermelho



Referência	Descrição
MTGMV2.5"	Monitor 2½" manual mediante volante. Caudal máximo 3.000 l/min. Corpo em aço inox 316. Pintado a Vermelho
MTGMV3.0"	Monitor 3" manual mediante volante. Caudal máximo 4.000 l/min. Corpo em aço inox 316. Pintado a Vermelho
MTGMV4.0"	Monitor 4" manual mediante volante. Caudal máximo 7.000 l/min. Corpo em aço inox 316. Pintado a Vermelho



Referência	Descrição	
MTGE2.5"	Monitor 2½" eléctrico. Caudal máximo 3.000 l/min. Corpo em aço inox 316	
MTGE3.0"	Monitor 3" eléctrico. Caudal máximo 4.000 l/min. Corpo em aço inox 316	
MTGE4.0"	Monitor 4" eléctrico. Caudal máximo 4.000 l/min. Corpo em aço inox 316	



Referência	Descrição
MTGS2.5"	Monitor 2½" de solo. Caudal máximo 3.000 l/min. Corpo em aço inox 316
MTGS3.0"	Monitor 3" de solo. Caudal máximo 4.000 l/min. Corpo em aço inox 316



Referência	Descrição
LZMTG2.5	Agulheta para sistemas de água. Caudal máximo 3.000 - 4.000 l/min. Corpo em latão. Agulheta para uso com monitores de 2½". Rosca entrada 2½"
LZMTG3.0	Agulheta para sistemas de água. Caudal máximo 3.000 - 4.000 l/min. Corpo em latão. Agulheta para uso com monitores de 3". Rosca entrada 3"
LZMTG4.0	Agulheta para sistema de água. Caudal máximo 7.000 l/min. Corpo em latão. Agulheta para uso con monitores de 4". Rosca entrada 4"



Referência	Descrição
LZMTG2.5A	Agulheta autoaspirante para sistema água e/ou espuma. Caudal máximo 3.000 - 4.000 l/min. Corpo em latão. Agulheta para uso com monitores de 2½"
LZMTG3.0A	Agulheta autoaspirante para sistema água e/ou espuma. Caudal máximo 3.000 - 4.000 l/min. Corpo em latão. Agulheta para uso com monitores de 3"
LZMTG4.0A	Agulheta autoaspirante para sistema água e/ou espuma. Caudal máximo 7.000 l/min. Corpo em latão. Agulheta para uso com monitores de 4"



Referência	Descrição
GISACHLL21/2"	Agulheta de cone cheio 2½". Corpo em aço inoxidável AISI 316



Referência	Descrição
GMG50	Grupo móvil de espuma. Inclui: - Depósito 50 litros - Agulheta de espuma, de baixa expansão,caudal 200l/min - Proporcionador Z2 caudal 200 l/min - Lanço de mangueira modelo LUNEX DN45mm comp.15m - Lanço de mangueira modelo LUNEX DN45 mm comprimento 10m. Não inclui espumífero
GMG100	Grupo móvil de espuma. Inclui: - Depósito 100 litros - Agulheta de espuma, de baixa expansão,caudal 200l/min - Proporcionador Z2 caudal 200 l/min - Lanço de mangueira modelo LUNEX DN45mm comp.15m - Lanço de mangueira modelo LUNEX DN45mm comp.15m - Lanço de mangueira
GMG200	Grupo móvil de espuma. Inclui: - Depósito 200 litros - Agulheta de espuma, de baixa expansão,caudal 200l/min - Proporcionador Z2 caudal 200 l/min - Lanço de mangueira modelo LUNEX DN45 mm comp. 15m - Lanço de mangueira modelo LUNEX DN45 mm comprimento 10m. Não inclui espumífero













