### KITS DE SUBSTITUIÇÃO

#### Acessórios para marcos de incêndio



#### Descrição dos produtos

- Kit de substituição para marco de incêndio
- Proteção contra roturas através de 'Flange de Fusível'
- Em caso de impacto ocasional que origine uma rotura não existe fuga de água
- O seccionamento do marco ocorre através da fratura da flange de fusível
- · A sua reparação consiste em substituir o conjunto da flange de fusível (kit de substituição)
- Esta reparação é rápida e de baixo custo
- · Disponível 2 modelos:
  - A. Kit de substituição SOMEPAL and CLASSIC
  - B. Kit de substituição IGNIS.





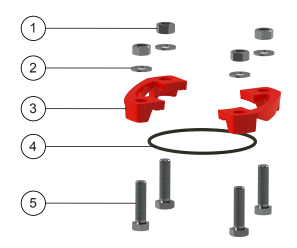


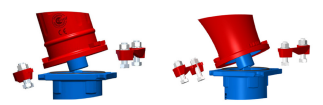


# KITS DE SUBSTITUIÇÃO Acessórios para marcos de incêndio



#### A . Kit de substituição SOMEPAL e CLASSIC





Fusível componente a substituir



Marco de incêndio SOMEPAL



Marco de incêndio CLASSIC

#### Lista de componentes

pos.	componentes	material	norma
1	Porca (4x)	Aço inox A4	EN 10088 - 1
2	Anilha (4x)	Aço inox A2	EN 10088 - 1
3	Flange fusível (2x)	Ferro fundido dúctil EN-GJS-500-7	EN 1563
4	O-ring (1x)	Elastómero EPDM	EN 681 - 1
5	Parafuso (4x)	Aço inox A2	EN 10088 - 1

#### Referências e dimensões

código	designação	Kg
		aprox.
11212000	Kit de Substituição (Somepal e Classic)	2

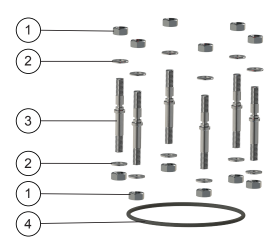
## KITS DE SUBSTITUIÇÃO

### Acessórios para marcos de incêndio



continuação da página anterior

#### B . Kit de substituição IGNIS





Fusível componente a substituir



Marco de incêndio **IGNIS** 

#### Lista de componentes

pos.	componentes	material	norma
1	Porca (12x)	Aço inox A4	EN 10088 - 1
2	Anilha (12x)	Aço inox A2	EN 10088 - 1
3	Perno roscado fusível (6x)	Aço inox A2	EN 10088 - 1
4	O-ring (1x)	Elastómero EPDM	EN 681 - 1

#### Referências e dimensões

código	designação	Kg
		aprox.
11212015	Kit de Substituição (Ignis)	2



