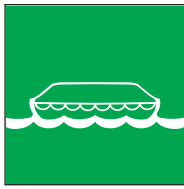


SEÑALES DE SEGURIDAD MARÍTIMA (O.M.I.)



REF. B-1
BOTE
SALVAVIDAS



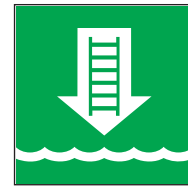
REF. B-2
BOTE DE
RESCATE



REF. B-3
BALSA
SALVAVIDAS



REF. B-4
BALSA SALVAVIDAS
ARRIABLE CON PESCANTE



REF. B-5
ESCALA DE
EMBARQUE



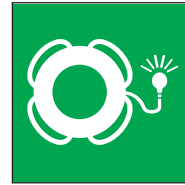
REF. B-6
RAMPA DE
EVACUACIÓN



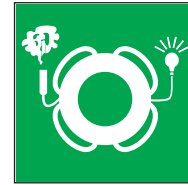
REF. B-7
ARO SALVAVIDAS



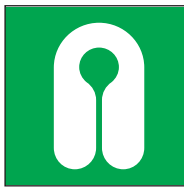
REF. B-8
ARO SALVAVIDAS
CON RABIZA



REF. B-9
ARO SALVAVIDAS
CON ARTEFACTO
LUMINOSO



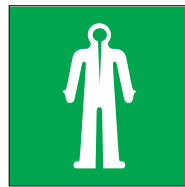
REF. B-10
ARO SALVAVIDAS CON
ARTEFACTO LUMINOSO
Y FUMÍGENO



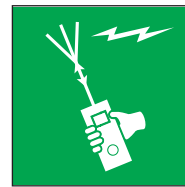
REF. B-11
CHALECO
SALVAVIDAS



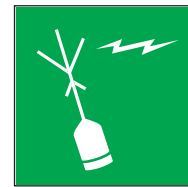
REF. B-12
CHALECO SALVAVIDAS
PARA NIÑOS



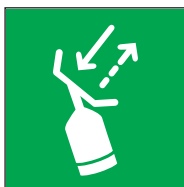
REF. B-13
TRAJE DE
INMERSIÓN



REF. B-14
APARATO RADIOELÉCTRICO
PORTÁTIL PARA EMBARCACIÓN
DE SUPERVIVENCIA



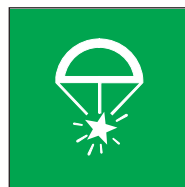
REF. B-15
RADIOBALIZA DE
LOCALIZACIÓN



REF. B-16
RESPONDEDOR
DE RÁDAR



REF. B-17
BENGALAS PARA
PEDIR SOCORRO



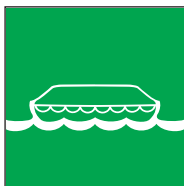
REF. B-18
BENGALAS CON
PARACAIDAS



REF. B-19
APARATO
LANZACABOS



REF. B-20
PUESTO DE REUNIÓN
Se exhibirá con el número
de puesto correspondiente.



REF. B-21
PUESTO
DE EMBARQUE



Podrá utilizarse en lugar de la señal de puesto de reunión cuando coincidan el puesto de embarque y el de reunión. Se empleará la señal adecuada al tipo de embarcación de supervivencia que haya en el puesto. Se exhibirá con el número de puesto correspondiente.



REF. B-22
INDICADOR
DE DIRECCIÓN

Puede utilizarse con cualquier señal. La flecha debe estar orientada hacia el dispositivo o el puesto.

MATERIAL

- Luminiscente

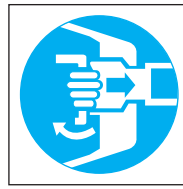
MEDIDAS

- 210 x 210 mm
- 148 x 148 mm

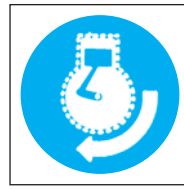
SEÑALES DE SEGURIDAD MARÍTIMA (O.M.I.)



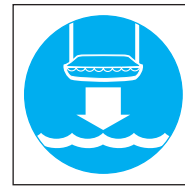
REF. A-1
ABRÓCHENSE
LOS CINTURONES



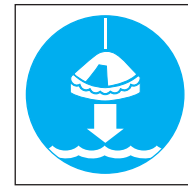
REF. A-2
CIERREN PUERTAS



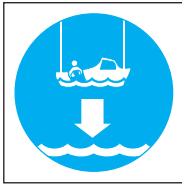
REF. A-3
ARRANQUE MOTOR



REF. A-4.1
ARRIEN BOTE
SALVAVIDAS



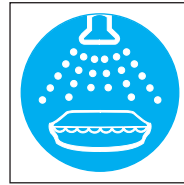
REF. A-4.2
ARRIEN BALSA
SALVAVIDAS



REF. A-4.3
ARRIEN BOTE
DE RESCATE



REF. A-5
LARGUEN TIRAS



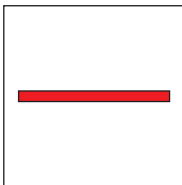
REF. A-6
ABRAN ROCIADORES



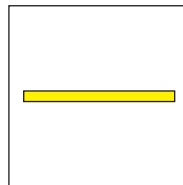
REF. A-7
ABRAN ALIMENTACIÓN
DE AIRE



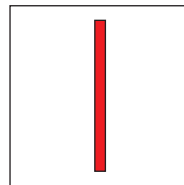
REF. A-8
SUELTEN
TRINCAS



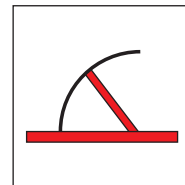
REF. 1.1
División de clase A



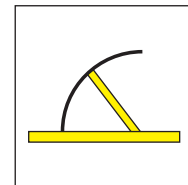
REF. 1.2
División de clase B



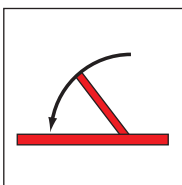
REF. 1.3
Zona vertical principal



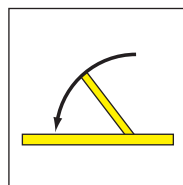
REF. 1.4
Puerta contraincendios
de bisagra de clase A



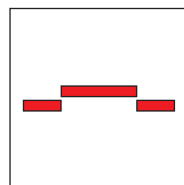
REF. 1.5
Puerta contraincendios
de bisagra de clase B



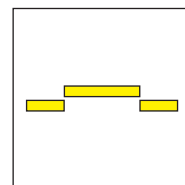
REF. 1.6
Puerta contraincendios
de bisagra, de cierre
automático y clase A



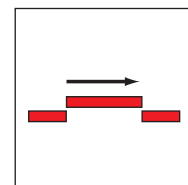
REF. 1.7
Puerta contraincendios
de bisagra, de cierre
automático y clase B



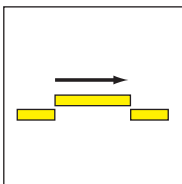
REF. 1.8
Puerta contraincendios
corredera de clase A



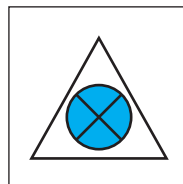
REF. 1.9
Puerta contraincendios
corredera de clase B



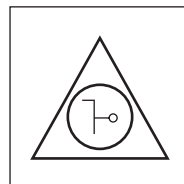
REF. 1.10
Puerta contraincendios
corredera de cierre
automático de clase A



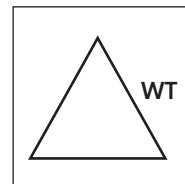
REF. 1.11
Puerta contraincendios
corredera de cierre
automático de clase B



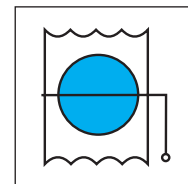
REF. 1.12
Telemando o dispositivo
de cierre de la
ventilación



REF. 1.13
Telemando de lumbrera



REF. 1.14
Telemando de puertas
contraincendios o
puertas estancas



REF. 1.15
Válvula de mariposa
contraincendios

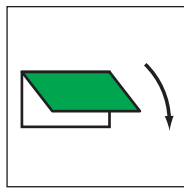
MATERIAL

- Luminiscente

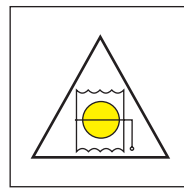
MEDIDAS

- 210 x 210 mm
- 148 x 148 mm

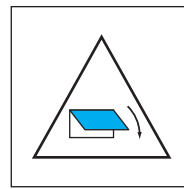
SEÑALES DE SEGURIDAD MARÍTIMA (O.M.I.)



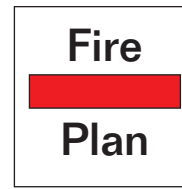
REF. 1.16
Dispositivo de cierre de las aberturas de ventilación



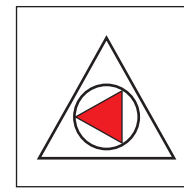
REF. 1.17
Telemando de las válvulas de mariposa contraincendios



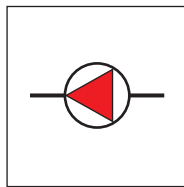
REF. 1.18
Telemando de los dispositivos de cierre de las aberturas de ventilación



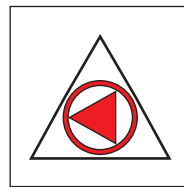
REF. 2.1
Plano de los dispositivos de protección contra incendios o de la protección estructural contra incendios



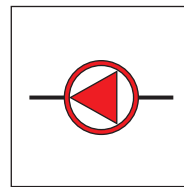
REF. 2.2
Telemando de las bombas contraincendios



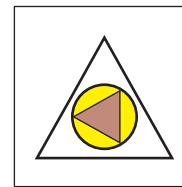
REF. 2.3
Bombas contraincendios



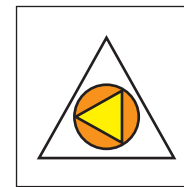
REF. 2.4
Telemando de la bomba contraincendios de emergencia o de la bomba contraincendios alimentada por la fuente de energía eléctrica de emergencia



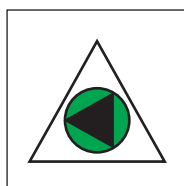
REF. 2.5
Bomba contraincendios de emergencia



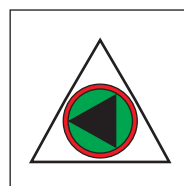
REF. 2.6
Telemando del dispositivo de cierre de las bombas de combustible



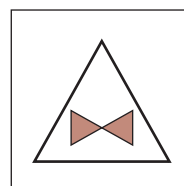
REF. 2.7
Telemando del dispositivo de cierre de las bombas de aceite lubricante



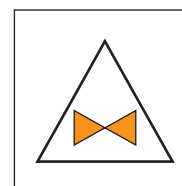
REF. 2.8
Telemando de las bombas de sentina



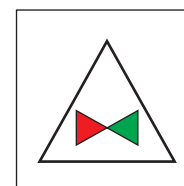
REF. 2.9
Telemando de la bomba de sentina de emergencia



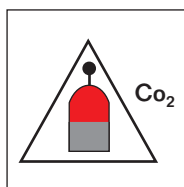
REF. 2.10
Telemando de las válvulas de combustible



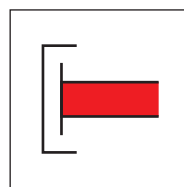
REF. 2.11
Telemando de las válvulas de aceite lubricante



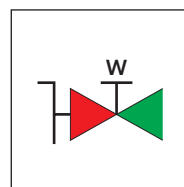
REF. 2.12
Telemando de las válvulas de las bombas contraincendios



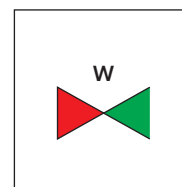
REF. 2.13
Estación de emisión teleaccionada



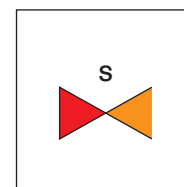
REF. 2.14
Conexión internacional a tierra



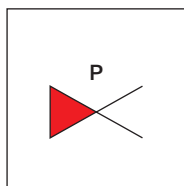
REF. 2.15
Boca contraincendios



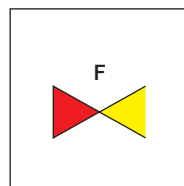
REF. 2.16
Válvula de sección del colector contraincendios



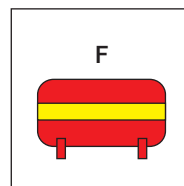
REF. 2.17
Válvula de sección del sistema de rociadores



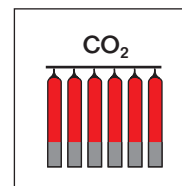
REF. 2.18
Válvula de sección del sistema de polvo



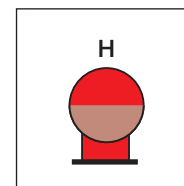
REF. 2.19
Válvula de sección del sistema de espuma



REF. 2.20
Instalación fija de extinción de incendios



REF. 2.21
Batería fija de extinción de incendios



REF. 2.22
Botella fija de extinción de incendios situada en una zona protegida

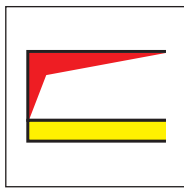
MATERIAL

- Luminiscente

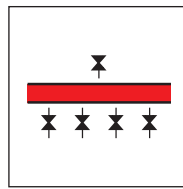
MEDIDAS

- 210 x 210 mm
- 148 x 148 mm

SEÑALES DE SEGURIDAD MARÍTIMA (O.M.I.)



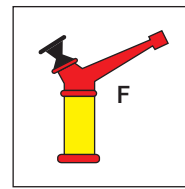
REF. 2.23
Tronco de alimentación de espuma de alta expansión (toma de salida)



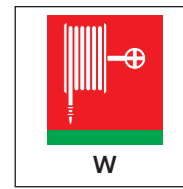
REF. 2.24
Válvulas del sistema de aspersión de agua



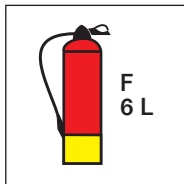
REF. 2.25
Instalación de gas inerte



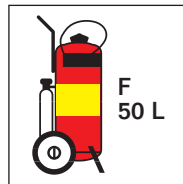
REF. 2.26
Cañón



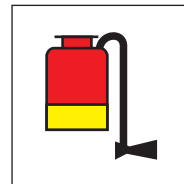
REF. 2.27
Manguera y lanza



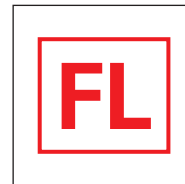
REF. 2.28
Extintor



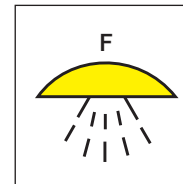
REF. 2.29
Extintor con ruedas



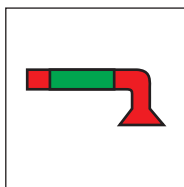
REF. 2.30
Lanzaespuma portátil o depósito de respoeto pertinente



REF. 2.31
Pañol de incendios



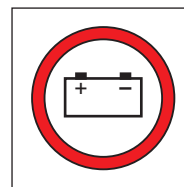
REF. 2.32
Espacio o grupo de espacios protegidos por un sistema de extinción de incendios



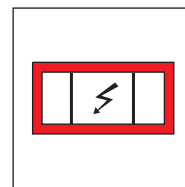
REF. 2.33
Nebulizador de agua



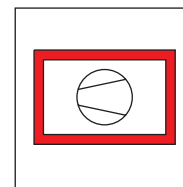
REF. 2.34
Fuente de energía eléctrica de emergencia (generador)



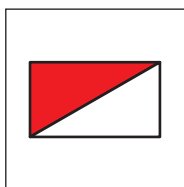
REF. 2.35
Fuente de energía eléctrica de emergencia (batería)



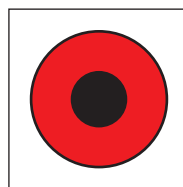
REF. 2.36
Cuadro de distribución de emergencia



REF. 2.37
Compresor de aire para los aparatos respiratorios



REF. 2.38
Cuadro de mandos del sistema de detección de incendios y de alarma contra incendios



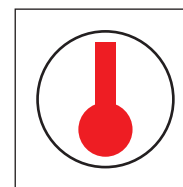
REF. 2.39
Pulsador/interruptor de la alarma general



REF. 2.40
Avisador de accionamiento manual



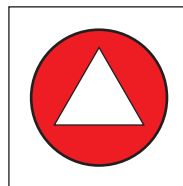
REF. 2.41
Espacio o grupo de espacios protegidos con detectores de humo



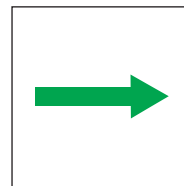
REF. 2.42
Espacio o grupo de espacios protegidos con detectores de calor



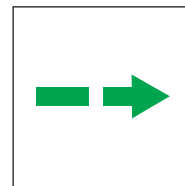
REF. 2.43
Espacio o grupo de espacios protegidos con detectores de llamas



REF. 2.44
Espacio protegido con detectores de gas



REF. 3.1
Vía de evacuación principal



REF. 3.2
Vía de evacuación secundaria



REF. 3.3
Aparato respiratorio para evacuaciones de emergencia

MATERIAL

- Luminiscente

MEDIDAS

- 210 x 210 mm
- 148 x 148 mm