

NAFFCO
PASSION TO PROTECT

Puertas con clasificación contra incendios





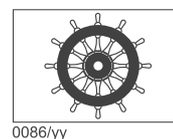
PRESENTACIÓN DE NAFFCO

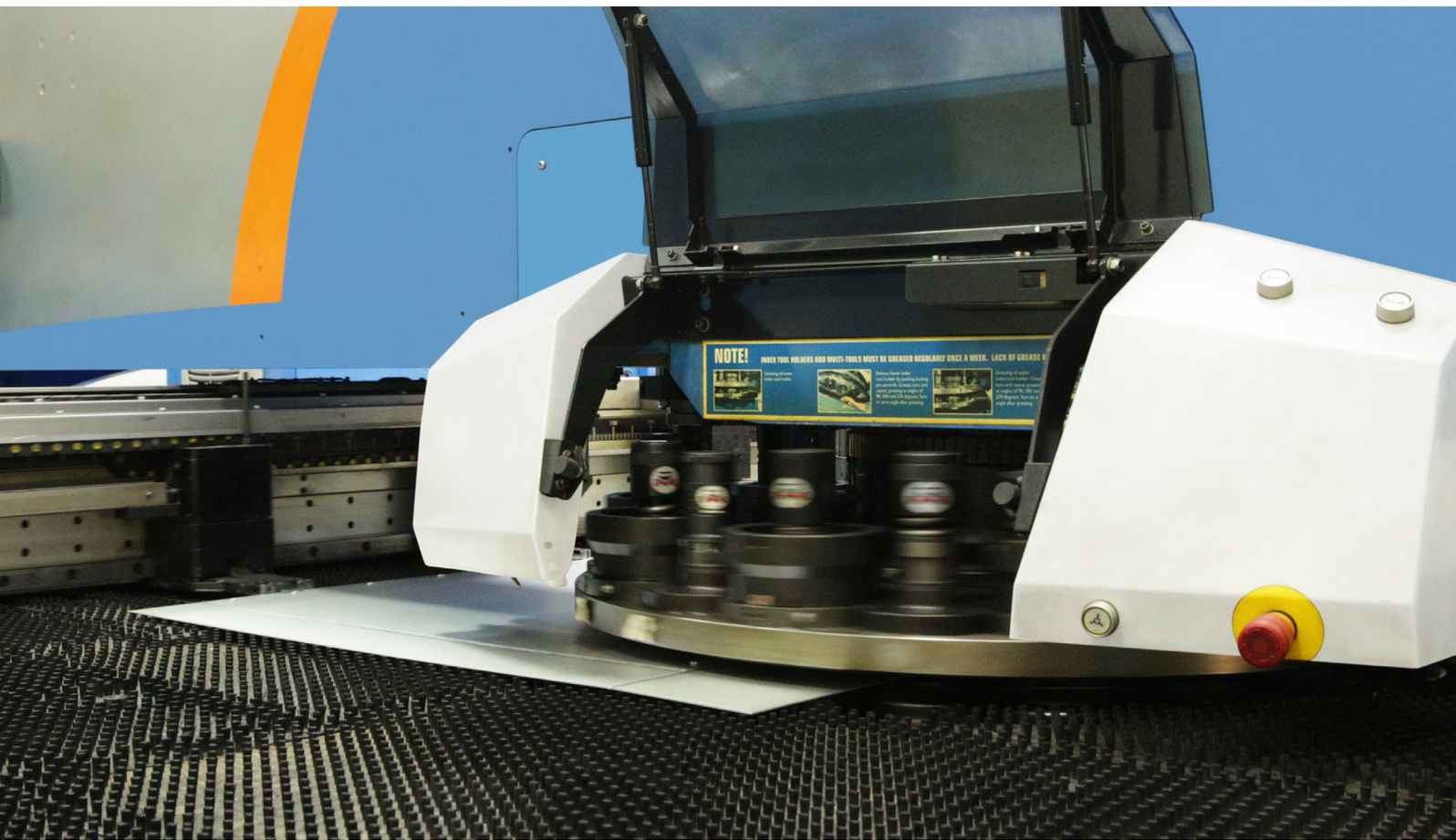
NAFFCO se fundó en Dubái (EAU), con el objetivo de convertirse en el principal fabricante y proveedor mundial de soluciones de seguridad y protección de la vida. Reconociendo la importancia y utilidad de tener un fácil acceso a múltiples servicios de protección y seguridad contra incendios, nos hemos especializado en ofrecer una completa gama unificada de soluciones de alta calidad para todo tipo de equipos contra incendios, sistemas de protección contra incendios, alarmas contra incendios, sistemas de emergencias direccionables, sistemas de seguridad, vehículos personalizados tales como camiones contra incendios, ambulancias, hospitales móviles y vehículos contra incendios para rescate aeroportuario (ARFF, por sus siglas en inglés).

NAFFCO dispone de los empleados más profesionales y dedicados de todo el mundo entre ellos más de 2.000 ingenieros y más de medio millón de metros cuadrados de instalaciones de fabricación. Actualmente, exportamos a más de 100 países de todo el mundo.

NAFFCO fabrica en sus instalaciones productos homologados por UL, FM, BSI y Global Mark, de conformidad con los estándares internacionales de fabricación de UL-DQS. BSI certifica el sistema de gestión de calidad, de conformidad con ISO 9001. Nuestros sistemas de gestión medioambiental (ISO 14001), seguridad y salud en el trabajo (OHSAS 18001) han sido certificados por UL-DQS. Del mismo modo, nuestra división de camiones y vehículos ha sido evaluada y certificada para cumplir los requerimientos del sistema de gestión de calidad en relación a la organización de la aviación, el espacio y la defensa (AS 9100) por parte de UL-DQS.

Nuestro éxito está impulsado por nuestra pasión por proteger y nuestra visión es convertirnos en el proveedor número uno en soluciones innovadoras para la protección de la vida, el medio ambiente y los bienes.





FABRICACIÓN

El departamento de fabricación de NAFFCO cuenta con la última tecnología, máquinas de última generación (máquinas herramienta de mando digital CNC, cizalladoras y plegadoras hidráulicas, todo tipo de máquinas de soldar MIG, TIG, ARC, etc.) y un completo taller de máquinas que nos permite cumplir cualquier requerimiento de fabricación.

NAFFCO tiene la capacidad de introducir en el mercado los sistemas y equipos tecnológicos más recientes en el campo de la seguridad contra incendios. Nuestros ingenieros y técnicos están bien cualificados y cuentan con una amplia experiencia en la fabricación de productos de calidad.

El departamento está equipado con instalaciones para la realización integral de pruebas para probar el equipo, de conformidad con las normas y requisitos de NFPA, EN, ICAO, KKK y Protección Civil, y para cumplir con las especificaciones de los clientes.

Teniendo en cuenta las instalaciones que hemos descrito y la excelencia en ingeniería, NAFFCO puede afrontar cualquier desafío para la producción de un gran volumen de materiales y equipos de seguridad contra incendios.



PUERTAS CON CLASIFICACIÓN CONTRA INCENDIOS

NAFFCO cuenta con una fábrica dedicada a la fabricación de puertas cortafuegos de última generación. Con una de las más altas capacidades productivas del sector, NAFFCO se posiciona como líder en el mercado de puertas y herrajes.

La fortaleza de NAFFCO reside en la fiabilidad que puede ofrecer. Gracias a uno de los mayores números de expertos profesionales de maquinaria sofisticada, NAFFCO asegura el cumplimiento de sus compromisos y los requisitos del cliente.

Nuestro estricto programa de calidad garantiza la satisfacción del cliente en todas y cada una de las unidades entregadas, convirtiendo a la marca NAFFCO en sinónimo de calidad.

Las puertas cortafuegos NAFFCO están diseñadas y fabricadas de acuerdo con normas reconocidas internacionalmente, tales como:

- NFPA 80
- SDI
- ANSI/UL 10B
- ANSI/UL 10C
- BS 476 Parte 22
- CAN/ULC-S104
- NAMM HMMA
- AHJ
- NFPA 252



La línea de producción de NAFFCO para puertas cortafuegos está equipada con la maquinaria CNC más avanzada.



PUERTAS DE ACERO

PUERTAS CON CLASIFICACIÓN CONTRA INCENDIOS

Las puertas de acero NAFFCO combinan la resistencia al fuego con la funcionalidad de las puertas sin comprometer ningún aspecto de ambos requisitos. Este tipo de puertas reduce la propagación del fuego y permite una salida segura, además de ofrecer un alto grado de compartimentación. Se trata de un tipo de puertas mucho más adecuado y preferible para todo tipo de edificios, con el fin de ofrecer viviendas seguras en el mundo de hoy día. Nuestro equipo técnico está siempre disponible para ofrecer asesoramiento y planificación.

DIMENSIONES

Dimensiones a medida disponibles (contacte con nuestro equipo técnico para informarse sobre las dimensiones máximas disponibles para juegos de puertas clasificadas contra incendios).

CLASIFICACIÓN CONTRA INCENDIOS

Hasta 120 minutos.

MIRILLA

Opcional (contacte con nuestro equipo técnico para informarse sobre las dimensiones máximas disponibles para paneles clasificados contra incendios)

REJILLAS DE VENTILACIÓN

Opcional (contacte con nuestro equipo técnico para informarse sobre las dimensiones máximas disponibles para rejillas automáticas de ventilación con clasificación contra incendios y la posibilidad de instalarlas)

MANILLAS Y TIRADORES

En función del requerimiento del cliente.

NUCLÉO CON FORMA DE PANAL

Los núcleos de panel Kraft con forma de panal proporcionan una rigidez extrema y uno de los niveles más altos de planicidad. Se fija a las planchas frontales con adhesivo ignífugo.

USO RECOMENDADO

- Aplicaciones interiores
- Aplicaciones residenciales
- Aplicaciones comerciales
- Campamentos de trabajo
- Almacenes
- Edificios públicos

ACABADOS

- Revestimiento de polvo de poliéster
- Revestimiento de polvo Epoxy
- Acabado en madera
- Acero inoxidable

NÚCLEO RÍGIDO DE ACERO

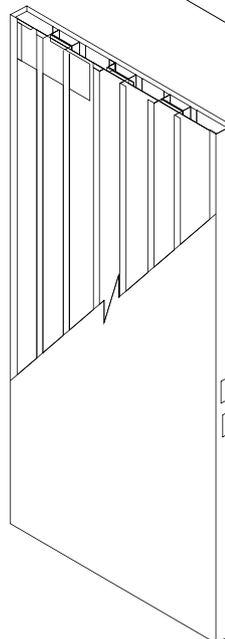
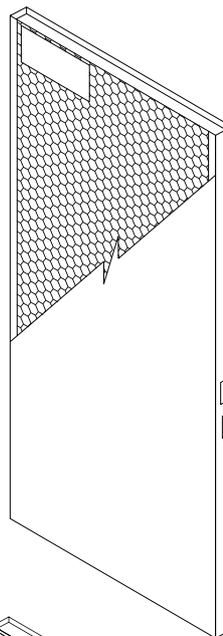
Las puertas rígidas de acero proporcionan la mayor durabilidad, aislamiento y resistencia al impacto. Las hojas de la puerta están compuestas por rigidizadores de acero en forma de sombrero que se extienden por toda la altura completa de la puerta y que están soldados en ciertos puntos a las hojas frontales de la hoja. Los espacios vacíos entre los rigidizadores adyacentes se rellenan con lana mineral.

USO RECOMENDADO

- Aplicaciones de alto impacto
- Aplicaciones de uso frecuente
- Edificios de servicios públicos
- Torres comerciales
- Instituciones educativas
- Edificios de salud pública

ACABADOS

- Revestimiento de polvo de poliéster
- Revestimiento de polvo Epoxy
- Acabado en madera



PUERTAS ACRISTALADAS

Las puertas acristaladas son adecuadas para cualquier aplicación en la que se requiera un entorno estético y bien iluminado, además de un entorno donde se requiera la visión del otro lado de una sala.

DIMENSIONES

Dimensiones personalizadas disponibles (*Contacte con nuestro equipo técnico para informarse sobre las dimensiones máximas disponibles para juegos de puertas cortafuegos*)

CLASIFICACIÓN CONTRA INCENDIOS

Hasta 120 minutos.

MANILLAS Y TIRADORES

En función del requerimiento del cliente.

APLICACIONES

- Centros comerciales
- Bibliotecas
- Escuelas e institutos
- Edificios públicos
- Hospitales
- Edificios corporativos

ACABADOS

- Revestimiento de polvo de poliéster
- Revestimiento de polvo Epoxy
- Acabado en madera
- Acero inoxidable



OPCIONES DE ACRISTALAMIENTO

En NAFFCO, tenemos varias opciones de acristalamiento disponibles. NAFFCO es la única empresa de los EÁU que fabrica mirillas homologadas por UL adecuadas para puertas metálicas.

DIMENSIONES

Póngase en contacto con nuestro equipo técnico para informarse sobre las dimensiones máximas disponibles para mirillas clasificadas contra incendios.

CLASIFICACIÓN CONTRA INCENDIOS

Hasta 120 minutos.



VIDRIO ARMADO CON MALLAS CUADRADAS SOLDADAS



VIDRIO TRANSPARENTE



VIDRIO TEMPLADO

PUERTAS DE ACERO CON ACABADO EN MADERA

(Clasificadas contra incendios/no clasificadas contra incendios)

Ofrecemos una amplia gama de acabados de madera que se adaptan a las diversas necesidades del cliente.

APLICACIONES

- Centros comerciales
- Hoteles
- Auditorios
- Edificios residenciales
- Salones
- Otras áreas comerciales



PANEL DE ACCESO

(Clasificadas contra incendios/no clasificadas contra incendios)

NAFFCO ha demostrado ser uno de los principales fabricantes de paneles de acceso en el mercado. Estos paneles de acceso están disponibles en tamaños y diseños personalizados. Con los paneles de acceso NAFFCO, el acceso a los tableros de conmutación, los espacios de tuberías y válvulas dentro de las paredes, especialmente en pasillos, puede ocultarse fácilmente para proporcionar un aspecto limpio. Disponemos de una amplia gama de paneles de acceso clasificados contra incendios, no clasificados contra incendios, empotrados y de seguridad.



PUERTAS CORREDERAS

Las puertas correderas NAFFCO se basan en un ingenioso diseño de ingeniería, versatilidad y durabilidad en la aplicación de todo el concepto de los paneles correderos en relación a la utilización del espacio que usted tiene, creando fácilmente más espacio. Se diferencia del montaje de puertas plegables, por ejemplo, en el que al menos la mitad de su apertura disponible está

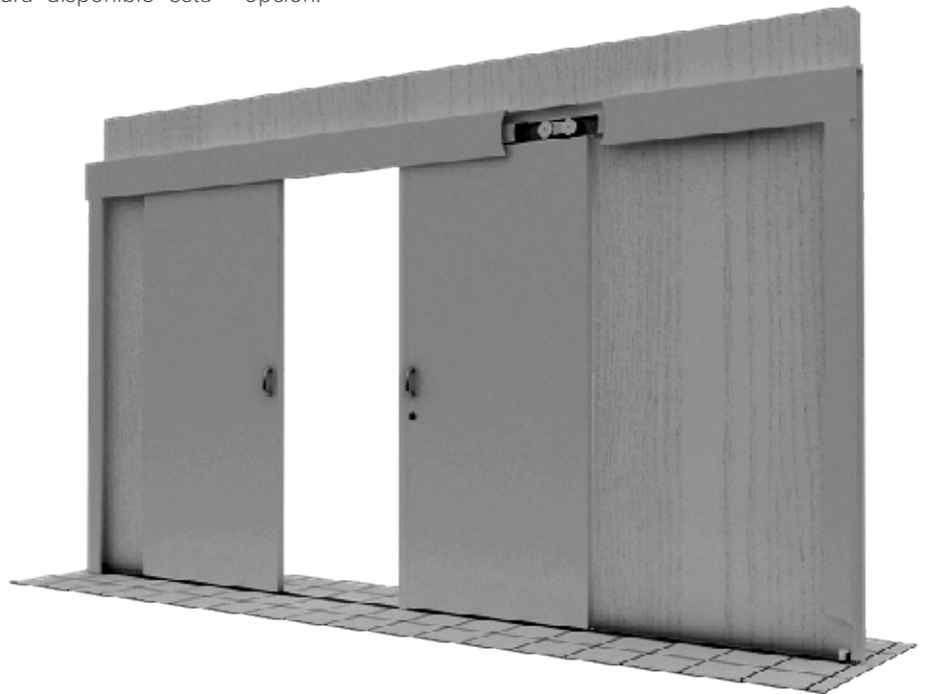
bloqueada. Nuestro sistema de puertas correderas permite una apertura total sin la pérdida de espacio. Esto se hace utilizando tecnología moderna y equipamientos de última generación diseñado para garantizar una fácil funcionalidad y fiabilidad a largo plazo. Si busca un sistema de deslizamiento suave y cómodo, las puertas correderas NAFFCO son la mejor opción.

OPCIONES

- Se opera manualmente
- Se opera eléctricamente

APLICACIONES

- Almacenes
- Garajes
- Almacenes
- Puertas de entrada
- Salones



MARCOS Y PUERTAS ACÚSTICAS

Las puertas acústicas NAFFCO han sido diseñadas para evitar que una cierta cantidad de sonido pase a través de una puerta al otro lado de la puerta. Al haber sido un requisito obligatorio para entornos ruidosos, como instalaciones de fabricación y estudios de música, estas puertas también tienen requisitos cada vez mayores en entornos empresariales y de oficina.

CLASIFICACIONES STC

Hasta 47 Db

ACABADOS

- Revestimiento de polvo de poliéster
- Revestimiento de polvo Epoxy
- Acabado en madera
- Acero inoxidable
- Acabado especial texturizado duro

APLICACIONES

- Estudios de grabación y reproducción de sonido
- Laboratorios de idiomas
- Cines y teatros
- Salas/plantas de motores y máquinas
- Salas de conferencia/reuniones/representaciones
- Auditorios y estadios
- Garajes



PUERTAS ANTIEXPLOSIÓN

La puerta antiexplosión está diseñada para proteger la vida humana de cualquier explosión accidental que pueda ocurrir en plantas petroquímicas o en instalaciones de fabricación industrial; para ofrecer protección y prevención de desastres en las instalaciones principales; y, para gestionar y controlar eficazmente la explosión en experimentos militares en instalaciones militares o en cualquier laboratorio propenso a explosiones.

Se pueden suministrar puertas con una clasificación de hasta 4 psi.



PERSIANAS

Las persianas de accionamiento manual se instalan con los sistemas de muelles más sofisticados del mercado. De este modo se garantiza que incluso las persianas de gran tamaño puedan subirse con el mínimo esfuerzo. Las persianas eléctricas proporcionan una seguridad sin esfuerzo. Se pueden cubrir grandes áreas con un solo obturador. Los controles y relés de grupo pueden operar múltiples instalaciones al mismo tiempo. La clasificación del incendio es superior a 120 minutos *según la homologación de UL*, y se puede cumplir el requerimiento de 240 minutos (según el proceso de homologación de BS). Por favor contacte con nuestro equipo técnico para informarse con mayor detalle.

OPCIONES

- Se opera manualmente
- Se opera eléctricamente
- Alta velocidad

APLICACIONES

Instalaciones industriales y almacenes



HERRAJES IGNÍFUGOS NAFFCO CERTIFICADOS

NAFFCO cuenta con una gama completa de herrajes certificados que satisfacen los variados requisitos de diseño. Todos los herrajes están disponibles en múltiples opciones de acabado.

DISPOSITIVO DE SALIDA

DISPOSITIVO DE SALIDA VERTICAL CONTRA INCENDIOS

Homologado por UL

- Cerrojos superiores e inferiores
- Las barras son de acero inoxidable de alta calidad
- Las barras pueden ajustarse a varias alturas y anchos de puerta.
- Sin empuñadura
- Adecuado para puertas de hoja dobles
- Acabados
 - Acero inoxidable
 - Acabado en aluminio
 - Acabado con pintura de aluminio
- Tamaños disponibles
 - Puertas de 22"
 - Puertas de 36"
 - Puertas de 48"

DISPOSITIVO DE SALIDA HORIZONTAL CONTRA INCENDIOS

Homologado por UL

- Ajustable a los requerimientos de anchura de la puerta
- Sin empuñadura
- Adecuado para puertas individuales de hoja
- Acabados
 - Acero inoxidable
 - Acabado en aluminio
 - Acabado con pintura de aluminio
- Tamaños disponibles
 - Puertas de 22"
 - Puertas de 36"
 - Puertas de 48"

DISPOSITIVO DE SALIDA DE INCENDIOS OCULTO

- Conexión superior e inferior
- Están disponibles características especiales
- Ajustable a altura y anchura de la puerta
- Sin empuñadura
- Adecuado para puertas de hoja individuales y dobles
- Acabados
 - Acero inoxidable
 - Acabado en aluminio
 - Acabado con pintura de aluminio
- Tamaños disponibles
 - Puertas de 22"
 - Puertas de 36"
 - Puertas de 48"



BISAGRAS

FIABILIDAD

NAFFCO produce bisagras de acero de la más alta calidad cumpliendo con los requisitos más exigentes.

La selección de bisagras está basada en los siguientes factores:

- Peso de puerta
- Frecuencia de uso
- Dimensiones de puerta

Bisagras de cojinete de bola son un requisito obligatorio para todas las aperturas de puerta clasificadas contra incendios.

NÚMERO DE BISAGRAS

Según las normas de la NFPA, las puertas de hasta 1520mm requieren dos (2) bisagras, por encima de las cuales cada 760 mm debe colocarse 1 bisagra.



CIERRAPUERTAS

CARACTERÍSTICAS.

- Homologado por UL
- Ajustable a todas las velocidades
- Velocidades de cierre ajustables
- Velocidad de avance ajustable
- Función de revisión posterior
- Rango de potencia/tamaño del resorte/muelle- 1 a 5
- El maniobrabilidad puede ser fácilmente ajustable en el lugar de instalación y permite abrir la puerta a un grado específico sin golpear la pared.



CERRADURAS

- NAFFCO ofrece juegos de cerraduras para empotrar y de bombín.
- De conformidad con los estándares de calidad más exigentes.
- Disponible en varios acabados.
- Disponibles las opciones certificadas por ANSI, BS y UL.

SISTEMA DE LLAVE

Las opciones de llave maestra están disponibles para todos los bombines de cerradura NAFFCO.

MANILLA.

Sin empuñadura



PERFILES ESTÁNDARES PARA MARCOS DE ACERO



REBAJO DOBLE



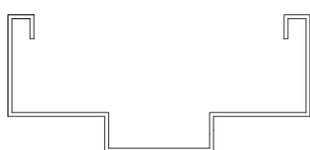
REBAJO INDIVIDUAL



REBAJO DOBLE - KERF



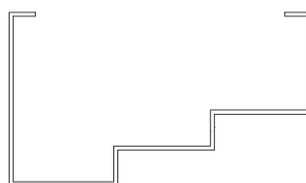
REBAJO DOBLE - KERF



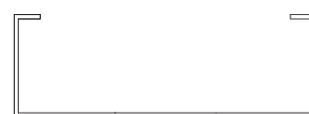
REBAJO DOBLE
CON ENVOLVENTE



REBAJO INDIVIDUAL
CON ENVOLVENTE

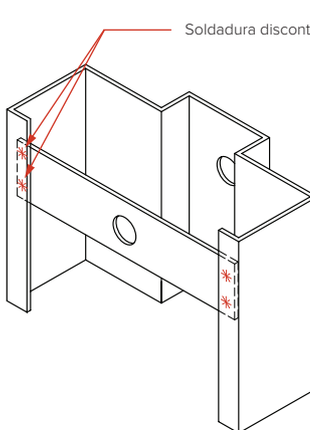


CON SALIDA DOBLE

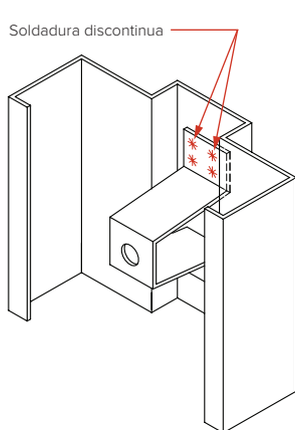


APERTURA DE TUBO

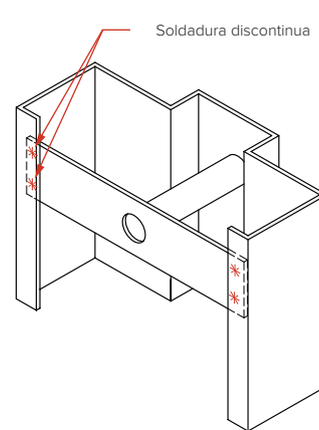
TIPOS ESTÁNDARES DE ANCLAJE



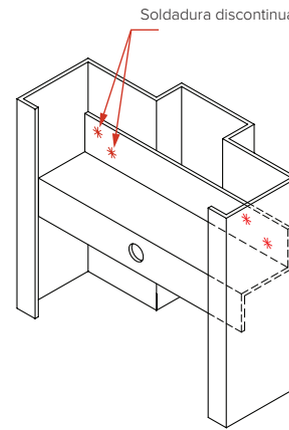
ANCLAJE DE BARRA PLANA



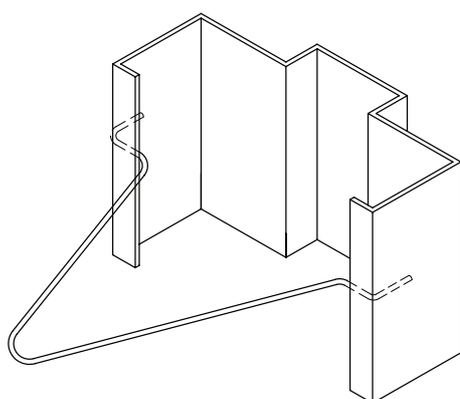
ANCLAJE EN 'U'



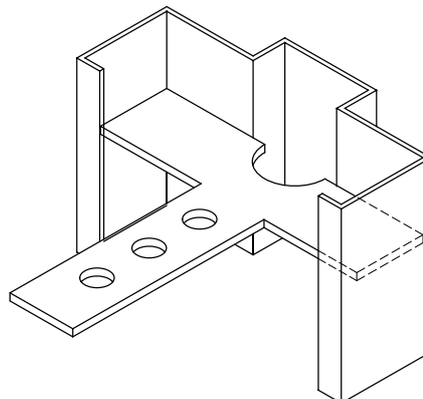
BARRA PLANA CON TUBO
ANCLAJE



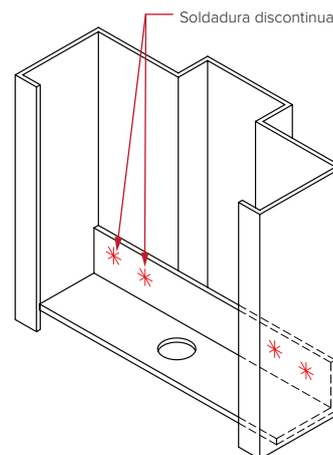
ANCLAJE EN 'Z'



ANCLAJE DE ALAMBRE



ANCLAJE EN 'I'



ANCLAJE DE SUELO

CERTIFICATE OF COMPLIANCE

Certificate Number 20160720-R25075
Report Reference R25075-20121231
Issue Date 2016-JULY-20

Issued to: NATIONAL FIRE FIGHTING MFG FZ CO
PO BOX 17014
JEBEL ALI FREE ZONE
DUBAI UNITED ARAB EMIRATES

This is to certify that representative samples of SWINGING-TYPE FIRE DOORS;
SWINGING-TYPE FIRE DOORS, POSITIVE-PRESSURE TESTED
Model FALCON, a single and a pair of Swinging-type fire door assembly of the hollow metal type with Rockwool insulation, intended for 2h (where applicable), 1-1/2h, 1h and 3/4h locations for use in masonry constructions. Doors Classified in accordance with ANSI/UL 10C.

Have been investigated by UL in accordance with the Standard(s) indicated on this Certificate.

Standard(s) for Safety: ANSI/UL 10C, Positive Pressure Fire Tests of Door Assemblies

Additional Information: See the UL Online Certifications Directory at www.ul.com/database for additional information

Only those products bearing the UL Certification Mark should be considered as being covered by UL's Certification and Follow-Up Service.

Look for the UL Certification Mark on the product.

Barthel

Bruce Mahrtens, Director North American Certification Program
UL LLC

Any information and documentation involving UL Mark services are provided on behalf of UL LLC (UL) or any authorized licensee of UL. For questions, please contact a local UL Customer Service Representative at <http://www.ul.com/customer-service>



CERTIFICATE OF COMPLIANCE

Certificate Number 20160720-R25075
Report Reference R25075-20130830
Issue Date 2016-JULY-20

Issued to: NATIONAL FIRE FIGHTING MFG FZ CO
PO BOX 17014
JEBEL ALI FREE ZONE
DUBAI UNITED ARAB EMIRATES

This is to certify that representative samples of SWINGING-TYPE FIRE DOORS;
SWINGING-TYPE FIRE DOORS, POSITIVE-PRESSURE TESTED
Model EAGLE, a single and a pair of Swinging-type fire door assembly of the hollow metal type with honeycomb construction, intended for 2h (where applicable), 1-1/2h, 1h and 3/4h locations for use in masonry constructions. Doors Classified in accordance with ANSI/UL 10C.

Have been investigated by UL in accordance with the Standard(s) indicated on this Certificate.

Standard(s) for Safety: ANSI/UL 10C, Positive Pressure Fire Tests of Door Assemblies

Additional Information: See the UL Online Certifications Directory at www.ul.com/database for additional information

Only those products bearing the UL Certification Mark should be considered as being covered by UL's Certification and Follow-Up Service.

Look for the UL Certification Mark on the product.

Barthel

Bruce Mahrtens, Director North American Certification Program
UL LLC

Any information and documentation involving UL Mark services are provided on behalf of UL LLC (UL) or any authorized licensee of UL. For questions, please contact a local UL Customer Service Representative at <http://www.ul.com/customer-service>



CERTIFICATE OF COMPLIANCE

Certificate Number 20160222-R25075
Report Reference R25075-20151229
Issue Date 2016-FEBRUARY-22

Issued to: NATIONAL FIRE FIGHTING MFG FZ CO
PO BOX 17014
JEBEL ALI FREE ZONE
DUBAI UNITED ARAB EMIRATES

This is to certify that representative samples of SWINGING-TYPE FIRE DOORS; SWINGING-TYPE FIRE DOORS, POSITIVE-PRESSURE TESTED
Model COOL-TRR 250 °F, pair of swinging-type fire door assembly of the composite type with temperature rated core material, rated up to and including 3 hr, 250 °F Temperature Rise Rating.

Have been investigated by UL in accordance with the Standard(s) indicated on this Certificate.

Standard(s) for Safety: ANSI/UL 10C, Positive Pressure of Fire Tests of Door Assemblies
ANSI/UL 10B, Fire Tests of Door Assemblies

Additional Information: See the UL Online Certifications Directory at www.ul.com/database for additional information

Only those products bearing the UL Certification Mark should be considered as being covered by UL's Certification and Follow-Up Service.

Look for the UL Certification Mark on the product.


Bruce Mahanovic, Director North American Certification Program

UL LLC

Any information and documentation involving UL Mark services are provided on behalf of UL LLC (UL) or any authorized licensee of UL. For questions, please contact a local UL Customer Service Representative at <http://ul.com/about/locations>



CERTIFICATE OF COMPLIANCE

Certificate Number 20150821-R38488
Report Reference R38488-20150818
Issue Date 2015-AUGUST-21

Issued to: NATIONAL FIRE FIGHTING MFG FZ CO
PO BOX 17014, JEBEL ALI FREE ZONE,
DUBAI UNITED ARAB EMIRATES

This is to certify that representative samples of FIRE-PROTECTION-RATED GLAZING MATERIALS
Ceramic type glass glazing material. The glass is clear, not tinted. Firelite, Firelite NT, FireLite Plus, FireLite IGU, WireLite and WireLite NT glazing material.

Have been investigated by UL in accordance with the Standard(s) indicated on this Certificate.

Standard(s) for Safety: UL 9 - Fire Tests of Window Assemblies
UL 10B - Fire Tests of Door Assemblies
UL 10C - Positive Pressure Fire Tests of Door Assemblies
ULC/CAN4-S106 - Standard Method for Fire Tests of Window and Glass Block Assemblies
ULC/CAN4-S104 - Standard Method for Fire Tests of Door Assemblies

Additional Information: See the UL Online Certifications Directory at www.ul.com/database for additional information

Only those products bearing the UL Certification Mark should be considered as being covered by UL's Certification and Follow-Up Service.

Look for the UL Certification Mark on the product.


Bruce Mahanovic, Director North American Certification Program

UL LLC

Any information and documentation involving UL Mark services are provided on behalf of UL LLC (UL) or any authorized licensee of UL. For questions, please contact a local UL Customer Service Representative at <http://ul.com/about/locations>





CERTIFICATE OF REGISTRATION

This is to certify that

National Fire Fighting Manufacturing FZCO (NAFFCO)

P.O.Box 17014
JEBEL ALI FREE ZONE
DUBAI
United Arab Emirates

Meets the requirements of the Exova BM TRADA Q-Mark International Fire Door Manufacture scheme to **STD 096 - Issue 2 - 09/02/2015** which only operates in Bahrain, Egypt, Iraq, Jordan, Kuwait, Lebanon, Libya, Oman, Qatar, Saudi Arabia and The United Arab Emirates for the products on the attached schedule

Tom Johnston
General Manager
Central Certification Services

Exova (UK) Ltd, (TIA Exova BM TRADA), Chiltern House, Stouffville Lane, 198B Wycombe, Buckinghamshire HP14 4EJ, UK
Registered Office: Exova (UK) Ltd, Lechenor Industrial Estate, Newbridge, Middlesex TW20 8PL, United Kingdom, Reg No. 32029429.

This certificate remains the property of Exova (UK) Ltd. This certificate and all copies or reproductions of the certificate shall be returned to Exova (UK) Ltd or destroyed if requested. Further justification regarding the scope of this certificate and certificate of the certificate is available through Exova BM TRADA or at the above address or on www.exovabmtrada.com

The use of the UKAS accreditation mark indicates accreditation in respect of those activities covered by the accreditation certification 012. Multiple clients - The scope of certification shown above includes the participating sites shown on the registration schedule.

Page 1 of 2

Certificate Number

307

Date of Initial Certification

13 January 2015

Date of last issue

24 June 2016

Date of Expiry

12 January 2018



Registration Schedule

Establishment
National Fire Fighting Manufacturing
FZCO (NAFFCO)

Address
P.O.Box 17014
JEBEL ALI FREE ZONE
DUBAI
United Arab Emirates

Scope

Assessment/ Test Report	Doorset Description	Rating	Test Type
TBWI/MK16	NAFFCO - SDD - 180	180 min	BS 476 Part 22
TBWI/MJ58	NAFFCO - SDDFG - 240	240 min	BS 476 Part 22
Chill/IF12019	NAFFCO - AP - 240	240 min	BS 476 Part 22
TBWI/O1019-1	NAFFCO-Falcon-180	180 min	BS 476 Part 22
TBWI/O1019-3	NAFFCO-Falcon & Eagle- 240	240 min	BS 476 Part 22
TBWI/P1026	NAFFCO-Cool TRR- 450°	120 min	BS 476 Part 22
TBWI/PF032	NAFFCO-Eagle- 120	120 min	BS 476 Part 22
TBWI/QA003	NAFFCO-LSADD-240 (With Vision Panels)	240 min	BS 476 Part 22
BMT/CNA/F14284	NAFFCO-LSADD-120	120 min	BS 476 Part 22
	NAFFCO-LSADD-180	180 min	
	NAFFCO-LSASD-240	240 min	
	NAFFCO-LSASD- 180 (with / without overpanel)	180 min	
BMT/CNA/F15251	NAFFCO-LSADD- 240 (with / without overpanel)	240 min	BS 476 Part 22
	NAFFCO-LSADD- 120 (with / without overpanel)	120 min	
	NAFFCO-LSADD- 180 (with / without overpanel)	180 min	
	NAFFCO-LSADD- 240 (with / without overpanel)	240 min	

This certification is awarded to the company named above and is not transferable.

Page 2 of 2

CERTIFICATE OF MEMBERSHIP 2015-2016

NAFFCO

is a member in good standing and is entitled to the benefits and privileges of membership.

Robert D. Maas
DHI President

Gerald S. Heppes, Sr. CAE
Chief Executive Officer





Sirviendo a Más De 100 Países En Todo El Mundo

NAFFCO

Email: info@naffco.com
www.naffco.com

In line with NAFFCO policy for continuous product development,
NAFFCO has the right to change specifications without prior notice.

NF-CA-FRD-U0318B-P0318A-DXB

FOR ANY ASSISTANCE, PLEASE CONTACT

800-NAFFCO

8 0 0 6 2 3 3 2 6
customerservice@naffco.com