



PADILLA
fire doors



PADILLA FIRE DOORS..... 7

1 REVER..... 8
REVER

2 CLASSIC..... 10
CLASSIC

3 GAMACOLOR..... 12
GAMACOLOR

4 ACÚSTICA..... 14
ACUSTICA



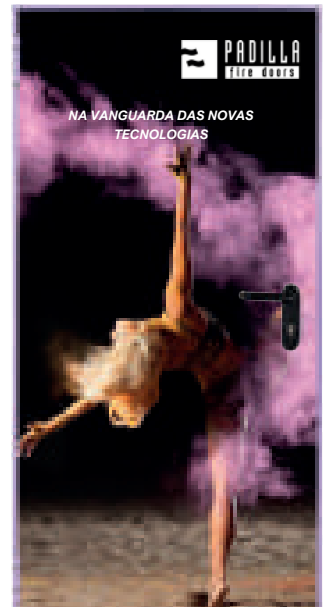
5 ENGLASS/FIREGLASS..... 16
ENGLASS/FIREGLASS

6 REGISTROS..... 18
REGISTROS

7 CORREDERAS..... 20
PORTA DE CORRER

8 TÉCNICAS..... 22
TÉCNICAS

9 PROYECTOS..... 25
PROYECTOS





DESDE 1987

Especialistas en puertas cortafuegos y de alta seguridad.

Especialistas em portas de corta fogo e de alta segurança.



TEATRO COLÓN, BUENOS AIRES. ARGENTINA



PADILLA
fire doors

HOTEL RITZ, PARÍS.
FRANCIA



PADILLA

 PADILLA
fire doors

PADILLA FIRE DOORS

**Empresa especializada en puertas cortafuegos y de seguridad.
Posicionada entre los principales fabricantes de Europa, más de 30 años
apostando por innovación, diseño, seguridad e internacionalización.
Con seña de identidad de satisfacer las necesidades del cliente y de un
mercado altamente competitivo.**

**Empresa especializada em portas corta-fogo e de segurança.
Posicionada entre os principais fabricantes da Europa, com mais de 30
anos de compromisso com a inovação, o design, a segurança e a
internacionalização.
A nossa marca é satisfazer as necessidades do cliente e de um
mercado altamente competitivo.**

1 REVER



EI₂ 60 / EI₂ 120 / MULTIUSOS



1 REVER

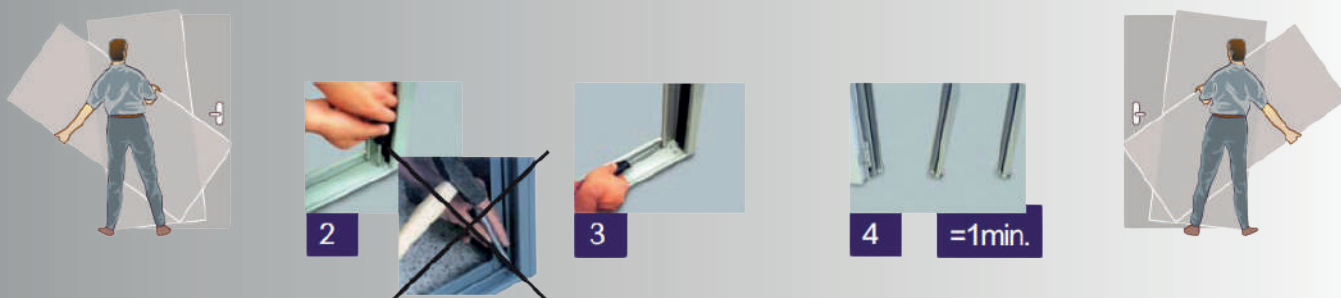
CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

La puerta REVER es la solución cortafuegos ideal para cumplir las normativas establecidas en prevención de incendios, asegurando la mejor calidad al mejor precio.

Consta de un marco reversible, presenta un acabado RAL 7035 Padilla ó RAL 9010 Padilla que la convierte en una puerta versátil en cualquier entorno arquitectónico.

A porta REVER é a solução corta-fogo ideai para cumprir as normas de proteção contra incêndios, garantindo a melhor qualidade ao melhor preço. Consta de um aro reversível, tem um acabamento RAL 7035 Padilla ou RAL 9010 Padilla que a torna uma porta versátil em qualquer ambiente arquitetónico.

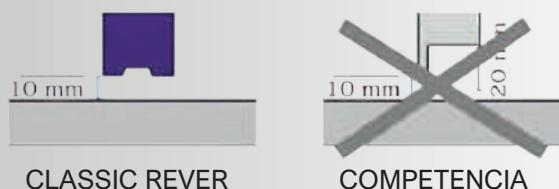


Desmontaje de la travesa inferior en un minuto, una vez instalada la puerta.
Desmontagem da travessa inferior num minuto, após a instalação da porta.

CLASSIC REVER MULTIUSOS



CLASSIC REVER EI₂



CLASSIC REVER

COMPETENCIA

Detalle de la parte baja de la puerta
Pormenor da parte inferior da porta

2 CLASSIC



EI₂ 60 / EI₂ 120 / MULTIUSOS

2 CLASSIC

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

La puerta CLASSIC se fabrica siguiendo rigurosos controles de producción que aseguran la total calidad del producto.

Su acabado RAL 7035 Padilla ó RAL 9010 Padilla encaja en cualquier tipo de arquitectura o decoración

A porta CLASSIC é produzida seguindo rigorosos controles de produção que asseguram a total qualidade do produto.

O seu acabamento RAL 7035 ou RAL 9010 Padilla enquadra-se em qualquer tipo de arquitetura ou decoração.

JUNTAS EN EL MARCO



JUNTA EN LA HOJA



JUNTAS ENTRE HOJAS



Certificados de humos fríos (Sa₄) y humos calientes (S200) *Opcionales



MARCO MC3 (estándar)
ARO MC3 (STANDARD)

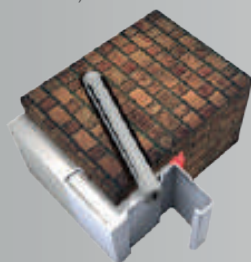


MIRILLA
ÓCULO



INSTALACIÓN
CON GARRAS

INSTALAÇÃO COM
BRAÇADEIRAS



INSTALACIÓN CON
TORNILLOS

INSTALAÇÃO DE
PARAFUSOS



PUNTO ANTIPALANCA
PONTO ANTI PÉ DE CABRA



BISAGRA ESTÁNDAR
CORTAFUEGOS
DOBRADIÇA PADRÃO CORTA-FOGO



PADILLA
fire doors

3 *GAMACOLOR*



EI₂ 60 / EI₂ 120 / MULTIUSOS



3 GAMACOLOR

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

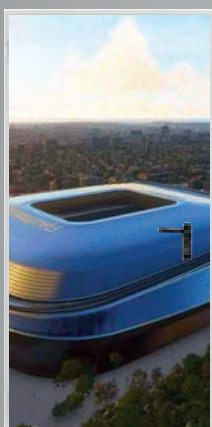
CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

La puerta GAMACOLOR, de atractivo diseño, comprende una amplia gama de acabados que armonizan con cualquier tipo de arquitectura. Proveen de un toque original a los entornos más clásicos, con terminaciones en PVC de imitación madera, INOX y aluminio o acabados de la gama RAL gofrada. Nuestro acabado es irrepetible y nuestras soluciones cubren todas las necesidades

A porta GAMACOLOR, de desenho atractivo, contempla uma ampla gama de acabamentos que harmonizam com qualquer tipo de arquitetura. São um toque de originalidade aos ambientes mais clássicos, com acabamentos em imitação de madeira, PVC, INOX e alumínio ou acabamentos RAL em relevo. O nosso acabamento é irrepetível e as nossas soluções cobrem todas as necessidades.



Modelo **INNOVA 2 "INNOVA ART"** EI₂ 60 Sa₄ S200



4 ACÚSTICA



EI₂ 60 / EI₂ 120 / ACÚSTICA

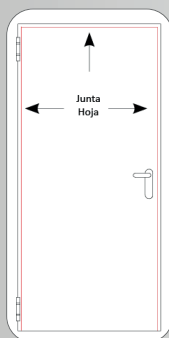
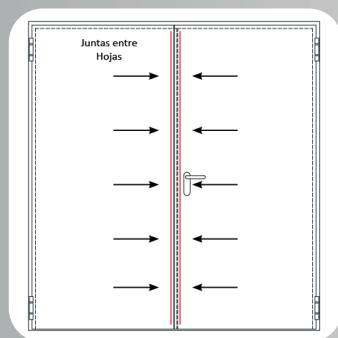
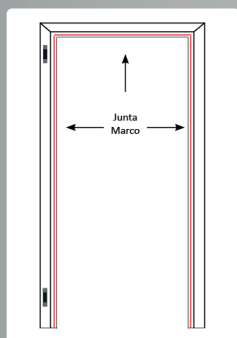
4 ACÚSTICA

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

La puerta ACÚSTICA se fabrica conforme a las normas ISO 140/3, ISO 717/1, ISO 717/2. Esta gama representa la solución ideal para el aislamiento acústico y térmico en edificios públicos y privados. De esta forma, con un acabado totalmente perfecto, Puertas Padilla asegura la máxima garantía y calidad de sus productos, cumpliendo con todas las normativas vigentes.

A porta ACÚSTICA é produzida de acordo com as normas ISO 140/3, ISO 717/1, ISO 717/2. Esta gama representa a solução ideal para o isolamento acústico e térmico em edifícios públicos e privados. Desta forma, com um acabamento totalmente perfeito, a Puertas Padilla assegura a máxima garantia e qualidade dos seus produtos, cumprindo todas as normas em vigor.

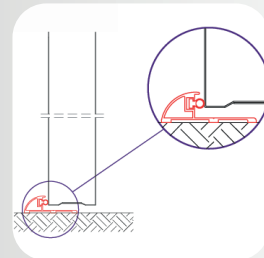
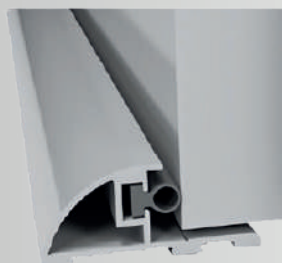


JUNTAS DE HUMOS
JUNTAS DE FUMO

JUNTAS ENTRE HOJAS
JUNTAS ENTRE FOLHAS



BURLETE
SOLEIRA MÓVEL



PP1



PADILLA
fire doors

5 ENGLASS/FIREGLASS



EI₂ 60 / EI₂ 120

5 ENGLASS/FIREGLASS

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

FIREGLASS da la solución a los problemas de sectorización y protección contra incendios mediante un sistema de cerramientos compuesto por puertas vidriadas cortafuegos, siempre con las pertinentes homologaciones y sujeto a la normativa vigente.

FIREGLASS é a solução para os problemas de sectorização e de protecção contra incêndios através de um sistema de encerramento composto por portas corta-fogo em vidro, sempre com as exigentes homologações e sujeito as normas em vigor.

ENSAYO

TESTADO



ENGLASS



PADILLA
fire doors

6 REGISTROS



EI₂ 60 / EI₂ 120



6 REGISTROS

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Los REGISTROS de Puertas Padilla responden a las demandas planteadas por los nuevos conceptos, tanto de calidad y de resistencia al fuego, como funcional y estética.

Ofrece una única solución práctica para cualquier tipo de instalación: gas, electricidad, agua, telecomunicaciones, etc.

Adaptándose en cada caso, a las diferentes normativas de obligado cumplimiento.

Os REGISTROS de Puertas Padilla respondem às exigências dos novos conceitos, tanto em qualidade e resistência ao fogo, como a nível funcional e de estética.

Oferece uma única solução prática para qualquer tipo de instalação: gás, eletricidade, água, telecomunicações, etc.

Adaptando-se em cada caso às diferentes normas obrigatórias.

ELEMENTOS DE SERIE

CARACTERÍSTICAS STANDARD



Manilla M1 Padilla
PUXADOR



Bisagra B05
DOBRADIÇA B05



CR1
CR1

*OPCIONALES:

*OPCIONAIS:



Cerradura de triangulillo
FECHADURA TRIANGULAR



Cerradura de cuadrillo
FECHADURA QUADRANGULAR



PADILLA
fire doors

7 *CORREDERAS*



EI 60 / EI 90 / EI 120 / EI 180 / EI 240

7 CORREDERAS

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

La exigencia en protección contra incendios en las instalaciones industriales nos ha llevado a realizar un proyecto de grandes dimensiones y alta calidad. La puerta CORREDERA ayuda a sectorizar los espacios en los centros comerciales, teatros o industrias.

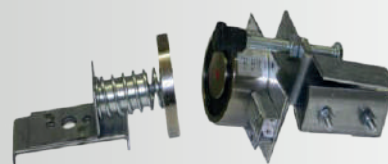
A exigência em protecção contra incêndios nas instalações industriais levaram-nos a realizar um projecto de grandes dimensão e de alta qualidade. A PORTA DE CORRER ajuda a sectorizar os espaços em centros comerciais, teatros ou indústrias.



AMORTIGUADOR FINAL DE CARRERA



ELECTROIMÁN



REDUCTOR DE VELOCIDAD



8 TÉCNICAS



8 TÉCNICAS

PUERTAS ANTIEXPLOSIÓN

- MC3 de espesor 1,5 mm.
- 63 mm de espesor de hoja.
- Cerradura homologada marcado CE.
- 4 Bisagras homologada reforzada marcado CE.
- Manilla cortafuegos antienganche norma DIN, en alma de acero y cubierta de INOX.
- Junta intumescente.
- Refuerzos especiales.



PUERTAS PARA TÚNELES

- MC3 de espesor 1,5 mm.
- 63 mm de espesor de hoja, estrictamente reforzadas internamente y rellena de lana de roca.
- Cerradura homologada marcado CE.
- 4 bisagras inoxidable B03 por hoja homologadas marcado CE.
- Manilla cortafuegos antienganche norma DIN, en alma de acero y acabado INOX.
- Junta intumescente/de humos fríos y reducción acústica.
- Cierrapuertas especiales.



PUERTAS DE HOSPITAL

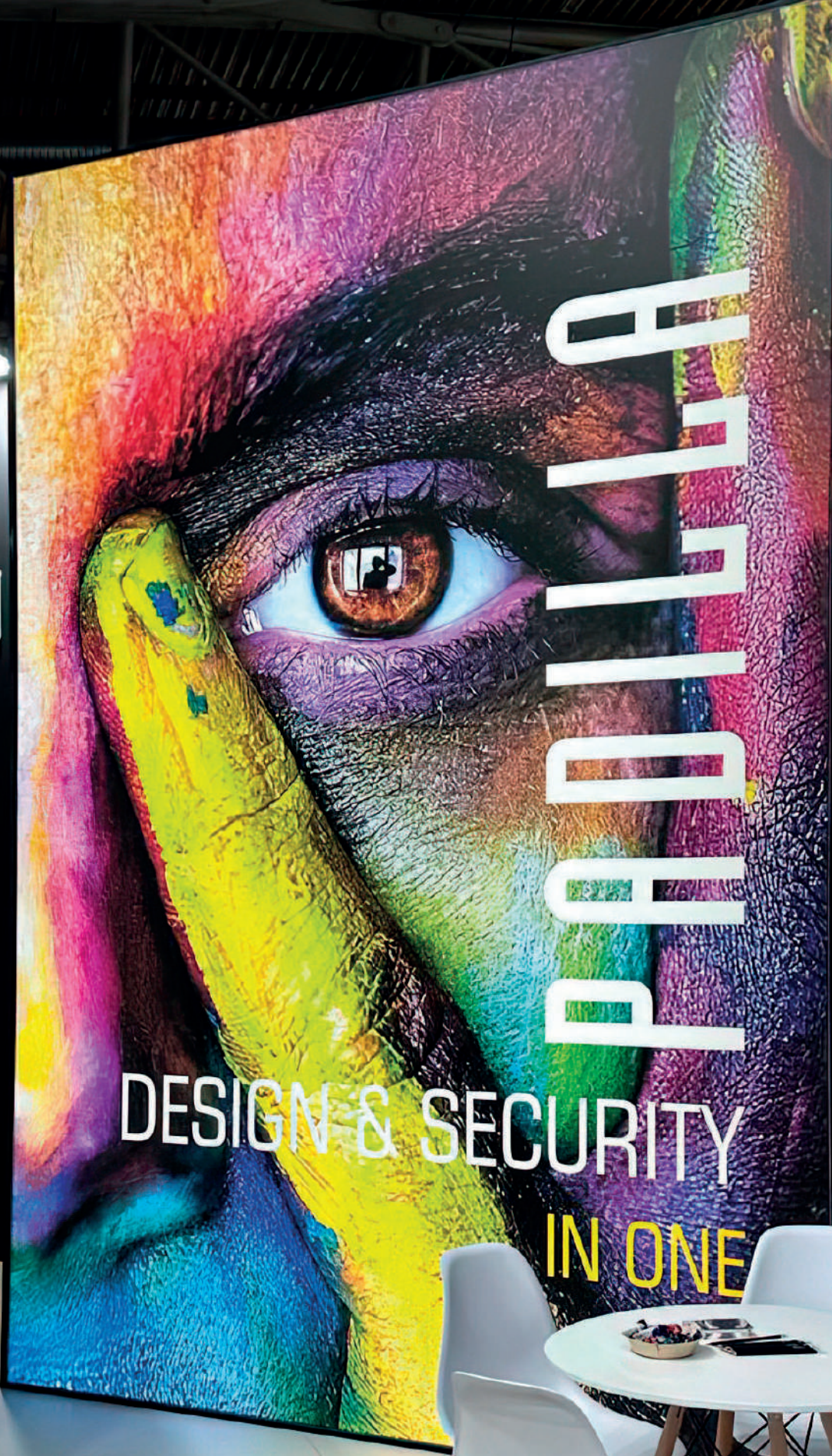
- MC3 de espesor 1,2 mm.
- 63 mm ó 53 mm de espesor de hoja.
- Cerradura homologada marcado CE ó bisagra INOX.
- Bisagra homologada marcado CE ó bisagra INOX.
- Manilla cortafuegos antienganche norma DIN, en alma de acero y frontal en acero inoxidable o en aluminio.
- Junta intumescente/acústicas/cortahumos.
- Acabado con pintura antibacteriana.



PUERTAS DE GRANDES DIMENSIONES

- Clasificación EI₂ 60 y EI₂ 120.
- Marco de acero realizado con gran solidez.
- Hoja (panel): grosor 100 mm.
- Cerradura de muelle y doble cilindro.
- Manilla en alma de acero y recubierta de nylon.
- Juntas termoexpansibles.
- Cierrapuertas hidráulico con sistema de regulación.





PADILLA

DESIGN & SECURITY
IN ONE



PADILLA
fire doors

9 PROYECTOS

▪ **CENTRAL NUCLEAR
DE CHERNOBYL**

▪ **AEROPUERTO DE DOMODEDOVO**

▪ **AEROPUERTO CHARLES DE
GAULLE**

▪ **BASE MARAMBIO**

▪ **CANAL DE PANAMÁ**

▪ **REFORMA DEL SANTIAGO
BERNABÉU**

▪ **HOSPITAL GRAL UNIVERS
SANTA LUCIA, CARTAGENA.**

▪ **TEATRO COLÓN**

**PADILLA
FIRE DOORS**

▪ **MUSEOS DEL VATICANO**

▪ **HOSPITAL SANT JOAN DE DEU.
BARCELONA.**

▪ **TAIPEI 101**

▪ **CIUDAD DEPORTIVA DEL PSG**

▪ **AEROPUERTO MARCO POLO**

▪ **AEROPUERTO
EL PRAT**

▪ **AEROPUERTO
ADOLFO
SÚAREZ**

▪ **HOTEL W**

▪ **HOSPITAL
UNIVERS. INFANTA
LEONOR. MADRID.**

▪ **HOTEL
RITZ**

▪ **TORRE
MILAD**

▪ **CAMP NOU**

**PADILLA FIRE DOORS EN EL NUEVO
SARCÓFAGO DE CHERNOBYL, UCRANIA.**



PADILLA FIRE DOORS EN LA ANTÁRTIDA





PADILLA

fire doors

*www.ppadilla.es
www.ppadilla.pt
www.padilla.pl
www.padillasrl.com
www.padilla-france.fr
www.padillacolombia.com.co*

