

UPAMA

puertas automáticas

Desde 1980



UPAMA, S.A., empresa líder en el sector de puertas metálicas enrollables y puertas peatonales de cristal automáticas desde 1980, presenta este catálogo esperando que sea una herramienta útil para la realización de sus proyectos de obra.

La marca UPAMA, por su política de calidad y de mejora continua, sigue apostando por el esfuerzo, la tecnología y la innovación (I+D+I). Así consigue desarrollar constantemente nuevos modelos y soluciones técnicas que amplían la extensa gama de productos y accesorios de los que ya dispone. Con esta dinámica de trabajo, UPAMA ha convertido su puerta metálica enrollable en producto estrella, elegida tanto por grandes empresas líderes como por particulares.



CALIDAD

UPAMA fabrica todos sus productos bajo el principio de CALIDAD TOTAL, por ello ha conseguido obtener las certificaciones según norma UNE-EN ISO 9001 Y UNE-EN ISO 14001, aunando así la gestión de CALIDAD y MEDIOAMBIENTE. En consonancia con un mercado cada vez más exigente, UPAMA entrega certificadas todas sus puertas conforme al mercado CE según normativa 13241/1.

EXPOSICIÓN, FÁBRICA Y OFICINAS

Avda. La Cantueña, 13 • Parque Industrial La Cantueña
28946 Fuenlabrada • Madrid (España)
Tel. : +0034 916 423 219 • +0034 902 153 595
upama@upama.es

upama.es



Puertas Metálicas Enrollables

Puertas Automáticas de Cristal



Asesoramiento

Nuestro equipo técnico comercial, altamente cualificado gracias a nuestra política de formación continua, está a su entera disposición para asesorarle y ofrecerle la solución que mejor se adapte a sus necesidades.

Fabricación a medida y plazo de entrega récord.

- Fabricamos puertas metálicas enrollables, puertas automáticas de cristal y desarrollamos proyectos y adaptamos los trabajos a sus requerimientos.
- Nuestra maquinaria y perfiladoras de última generación son manipuladas por personal altamente cualificado, por ello fabricamos los productos a medida. ¡Cada puerta es única!

Acabados

- Disponemos de horno de pintura propio, por lo que no dependemos de terceros para el acabado de nuestro producto. ¡Somos líderes en el plazo de entrega!

Montaje e instalación

Personal propio, en constante formación y con la colaboración de una gran red de instaladores a nivel nacional e internacional, lo que garantiza una entrega totalmente satisfactoria de todos nuestros trabajos.

Servicio post-venta: +0034 916 423 219

Equipo técnico de mantenimiento y reparaciones. ¡Atención prioritaria a clientes UPAMA!

Transporte a tus instalaciones

Contamos con flota de vehículos propia y colaboramos con distintas agencias de transporte para poder entregar su producto de manera que sea lo más ágil posible.

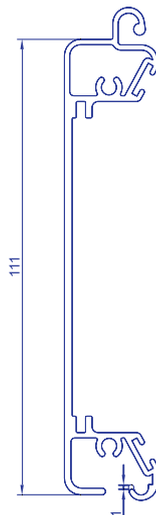
Servicio 24 horas: +0034 677 440 151

Disponemos de servicio de atención 24 horas, con el equipo técnico y los materiales necesarios para cubrir cualquier necesidad del cliente.

UPM-111 y UPM-111S



Lama plana de aluminio extrusionado, monopared, silenciosa y con gran estabilidad mecánica, seguridad y elegancia. Certificada para espacios de hasta 13.500 mm.



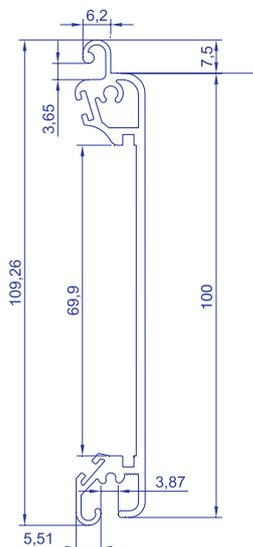
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Superficie de cobertura: 111 mm
- Espesor nominal: 1,9 mm
- Ancho máx.: 13.500 mm
- Alto máx.: 10.000 mm
- Modelos: Ciego, Microperforado, Troquelado, Troquelado o Microperforado con Policarbonato
- Acabados: Anodizado o Lacado según carta RAL

UPM-100 y UPM-100OS



Lama plana de aluminio extrusionado, monopared, silenciosa y versátil. Certificada para espacios de hasta 6.500 mm.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

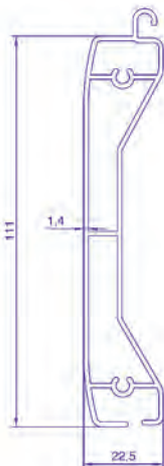
- Superficie de cobertura: 100 mm
- Espesor nominal: 1,9 mm
- Ancho máximo: 6.500 mm
- Alto máximo: 6.000 mm
- Modelos: Ciego, Microperforado, Troquelado, Troquelado o Microperforado con Policarbonato.
- Acabados: Anodizado o Lacado según carta RAL

Aluminio Extrusionado alta seguridad



DP-111

Lama de doble pared de extraordinaria robustez, es la más apropiada para instalaciones que requieran de un alto grado de seguridad sin menoscabo de su estética tanto interior como exterior.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Superficie de cobertura: 111 mm
- Espesor nominal: 1,4 + 1,4 mm
- Ancho máx.: 12 m
- Alto máx.: 10 m
- Modelos: Ciego
- Acabados: Anodizado o Lacado según carta RAL

Aluminio Extrusionado alta seguridad

UP-100



Su diseño curvo y de gran rigidez, además de ligero y resistente convierten a esta lama en la más versátil y apropiada para instalaciones a pie de calle, residenciales, comerciales e industriales.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

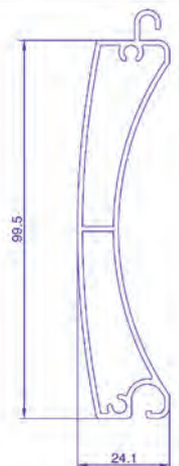
- Superficie de cobertura: 100 mm
- Espesor nominal: 3,2 mm
- Ancho máx.: 8 m
- Alto máx.: 6,5 m
- Modelos: Ciego, Troquelado y Troquelado con Policarbonato
- Acabados: Anodizado o Lacado según carta RAL



DP-100



Esta lama de doble pared curva nos garantiza un elevado nivel de seguridad y firmeza, funcionamiento silencioso y con una estética elegante tanto interior como exterior.



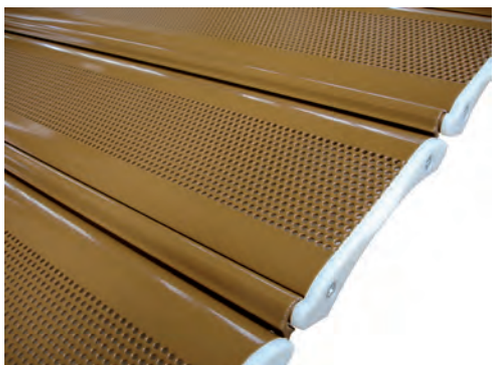
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Superficie de cobertura: 100 mm
- Espesor nominal: 1,3 + 1,3 mm
- Ancho máx.: 8 m
- Alto máx.: 6,5 m
- Modelos: Ciego
- Acabados: Anodizado o Lacado según carta RAL

Aluminio Extrusionado alta seguridad

UP-125 y DP-125 autoblocante

Autoblocante: El mecanismo autoblocante impide levantar el cierre desde abajo de forma manual, lo que dificulta robos e intrusiones.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

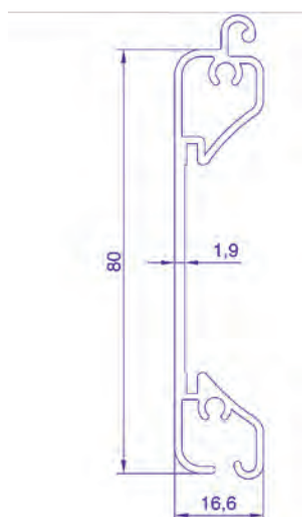
- **Superficie de cobertura:** 125 mm
- **Espesor nominal:** 1,8 mm (Up-125), 1,4 +1,4 mm (DP-125)
- **Ancho máx.:** 8 m
- **Alto máx.:** 6,5 m
- **Modelos:** Ciego, Microperforado, Troquelado, Troq. con Policarbonato (UP-125), Ciego (DP-125)
- **Acabados:** Anodizado o Lacado según carta RAL e imitación Madera



UP-80



De perfil más fino y elegante esta lama de seguridad totalmente plana, monopared, es la más apropiada para sustituir antiguas persianas o para nuevas instalaciones que dispongan de escaso espacio para su recogida. Ideales para ventanas, terrazas, garajes y locales.

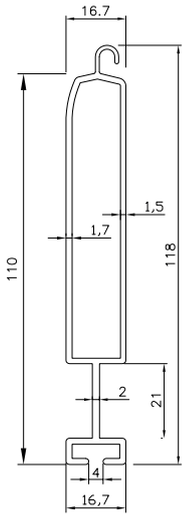


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

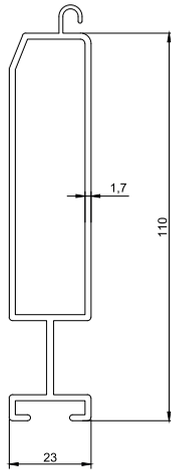
- Superficie de cobertura: 80 mm
- Espesor nominal: 1,9 mm
- Ancho máx.: 4 m
- Alto máx.: 4 m
- Modelos: Ciego, Microperforado, Troquelado y Troquelado con Policarbonato
- Acabados: Anodizado y Lacado según carta RAL o imitación Madera

Aluminio Extrusionado

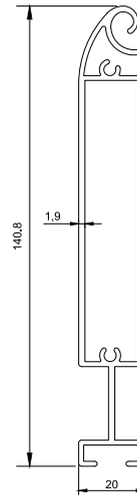
ZÓCALOS



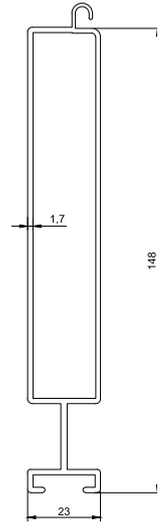
UP-80



UP-100/111

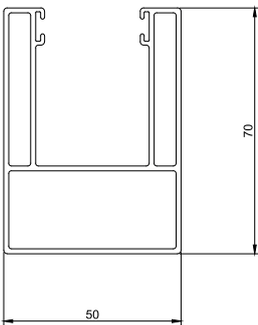


UP-125

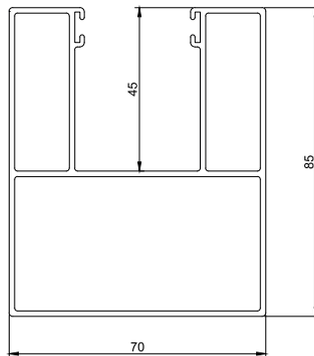


150

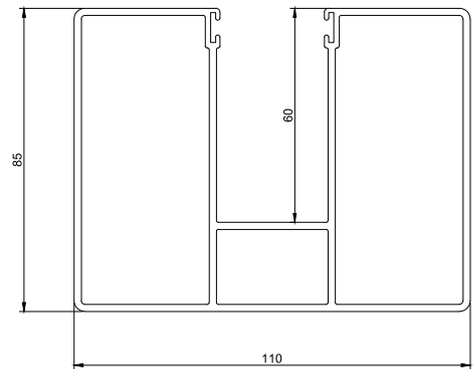
GUÍAS



70x50

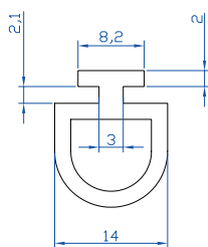


85x70

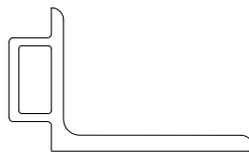


85x110

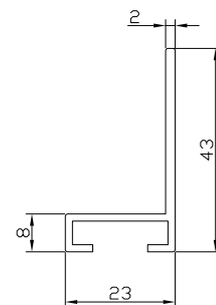
ACCESORIOS



Goma
estanqueidad



Perfil
tope

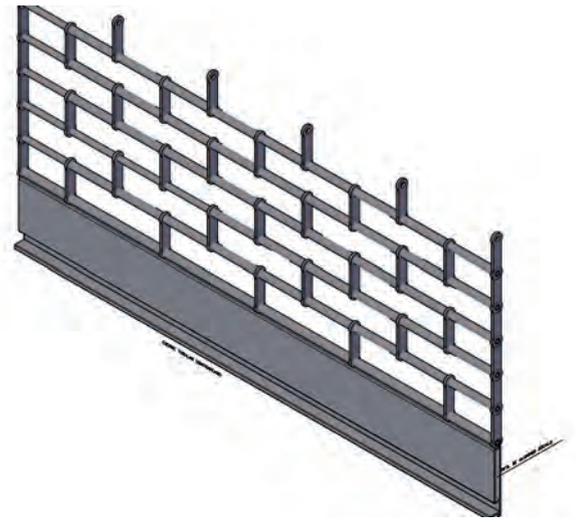


Perfil
goma

Tubular

Aluminio Extrusionado alta seguridad

Se fabrica con tubos de aluminio redondos horizontales, unidos entre sí por pletinas verticales y reforzados en su interior. Su principal característica es la plena visibilidad.



zócalo

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tubos horizontales de 13 \varnothing x 1,3 mm
- Refuerzo interior de tubo de 10 \varnothing mm
- Pletinas verticales de 80 mm x 20 mm x 3 mm
- Ancho máx.: 4 m
- Alto máx.: 4 m
- Modelos: "Ladrillo recto" y "Ladrillo contrapeado"
- Huecos de 200 mm x 55 mm
- Acabados: Lacado según carta RAL o anodizado



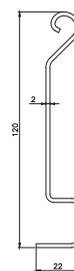
Por sus dimensiones y espesor, este modelo nos ofrece una mayor seguridad y resistencia. Se fabrica en sus versiones Ciega, Microperforada con taladros de 3 mm y Troquelada con ventanas de 100 mm x 50 mm.



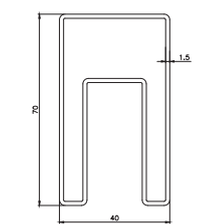
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Superficie de cobertura: 120 mm
- Espesor nominal: 1 mm
- Ancho máx. aconsejable: 6,5 m
- Alto máx. aconsejable: 5,5 m
- Modelos: Ciego, Microperforado y Troquelado
- Acabados: Galvanizado, Lacado al Horno y Acero Inoxidable

zócalo



guia



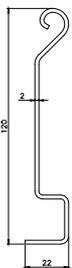
lama



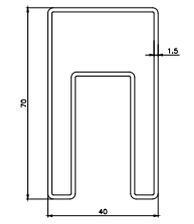
Lama de acero perfilado muy versátil y segura. Se fabrica en su versión Ciega o Microperforada, con taladros de 3 mm.



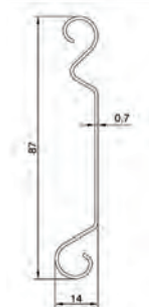
zócalo



guia



lama



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Superficie de cobertura: 77 mm
- Espesor nominal: 0,8 mm
- Ancho máx. aconsejable: 4,5 m
- Alto máx. aconsejable: 4,5 m
- Modelos: Ciego y Microperforado
- Acabados: Galvanizado, Lacado al Horno y Acero Inoxidable



Varillas

Este tradicional cierre es el más idóneo para locales que requieren de visibilidad total de sus escaparates.



Aros 8 mm



Conchas 8 mm



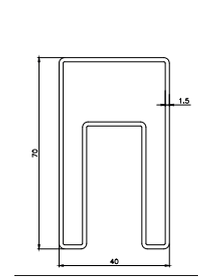
Conchas 6 mm



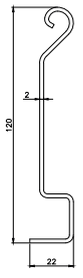
Rombos 8 mm



Rombos 7 mm



guía



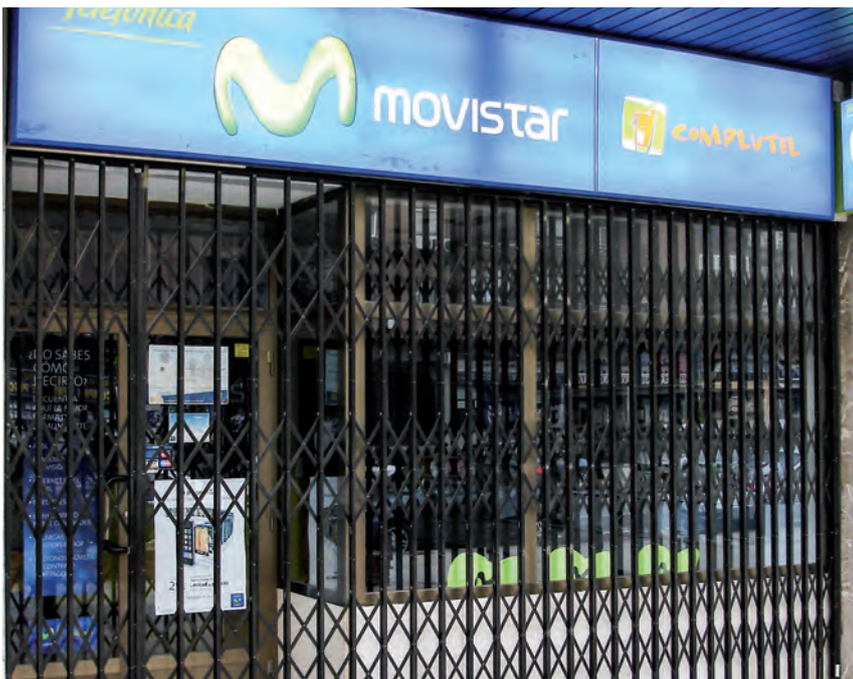
zócalo

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Varilla de 8 mm o 6 mm
- Ancho máx.: 6 mm
- Alto máx.: 4 m
- Modelos: Conchas, Aros y Rombos
- Acabados: Cincado en Plata, Lacado al Horno y Acero Inoxidable

Tijera

Cierres practicables por deslizamiento lateral sobre carriles.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- "U" de 10 mm x 20 mm x 10 mm x 1,5 mm
- Pletinas de 18 mm x 3 mm
- Casquillos metálicos
- Cerraduras embutidas o desmontables



Puertas Automáticas Peatonales

Cristal Desnudo



Confiere a los accesos la máxima elegancia y visibilidad del interior. Está orientado a puertas en las que el vidrio desnudo sea la mejor opción estética, para evitar la presencia de perfilierías. Este modelo resulta ideal para entradas de interior y en especial, para oficinas y locales comerciales.



Sección horizontal



Sección horizontal



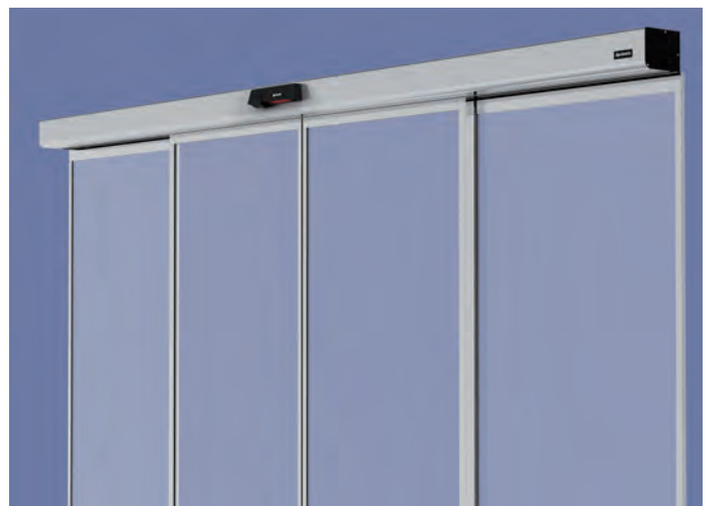
Sección vertical



Perfilería Small



Ha sido diseñado para ofrecer una imagen del acceso moderna y funcional, sin perder por ello solidez. Es el modelo idóneo para aquellos accesos en los que queremos garantizar unos niveles medios de estanqueidad pero con una visión amplia del interior, ya que la perfilería tiene unas medidas finales de 17 mm x 22 mm. Recomendado para entradas de puerta de calle, como farmacias, restaurantes y tiendas en general.



Sección vertical



Sección horizontal



Sección horizontal

Dual

Está diseñado para ofrecer las más altas prestaciones de estanqueidad y robustez cuidando la estética. Es el modelo ideal para accesos con mucho tránsito y en el que las personas portan carritos de la compra o maletas (aeropuertos, estaciones de tren, supermercados).

Garantiza la eficiencia energética en climatización.



Sección vertical



Sección horizontal



Sección horizontal

Puertas Automáticas Peatonales



Telescópica

Puertas cristal corredera telescópica. Son la mejor solución cuando no se tiene espacio suficiente para instalar dos hojas enfrentadas, ya que su forma de apertura de un paño sobre otro nos permite optimizar el paso libre. Está disponible en Perfilera small, dual y cristal desnudo.



Antipánico Integral

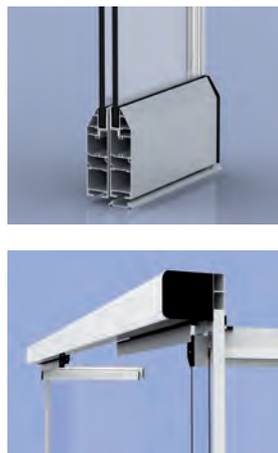
El sistema de puertas antipánico integral permite, mediante la transformación de la puerta corredera en batiente, la máxima apertura posible en caso de emergencia.

Es muy aconsejable para cualquier tipo de acceso con mucho tráfico y rápida necesidad de evacuación de personas, a la vez que supone un valor añadido en accesos donde en momentos puntuales se precisa de grandes espacios para el tránsito.

dual



cristal desnudo





TONI BENITEZ



**SISTEMA
COMPACT-ROLL**

Conjunto compacto de
puerta peatonal automática
y puerta enrollable

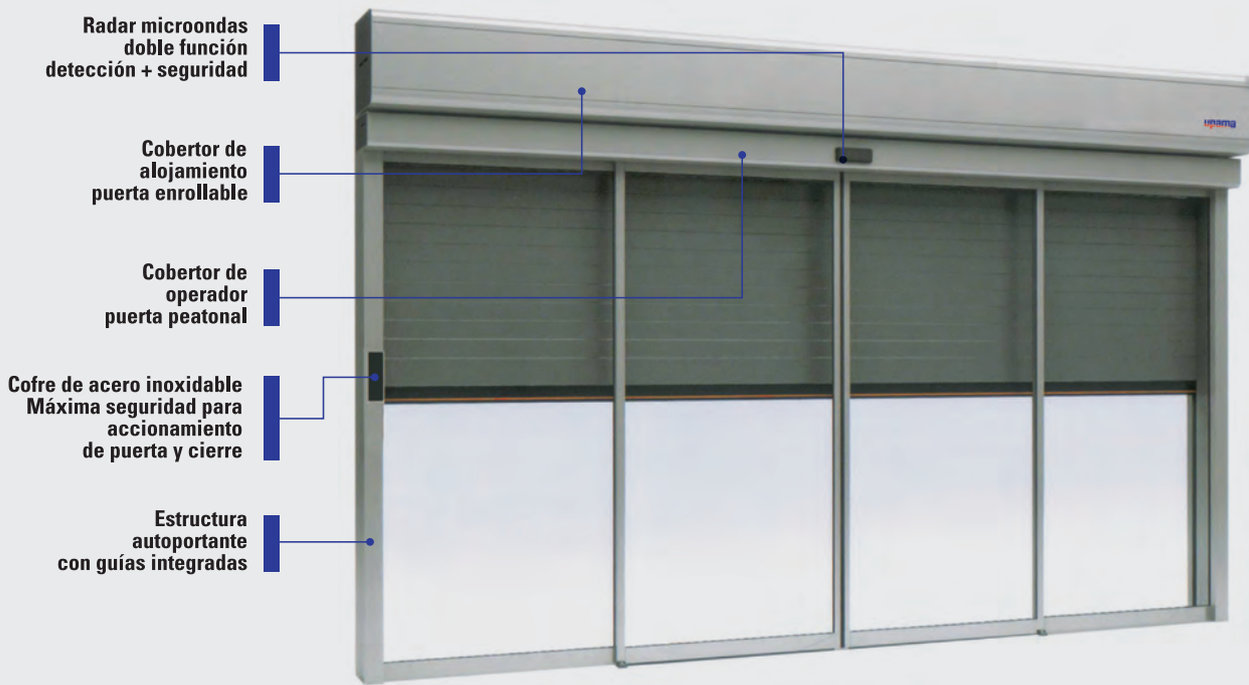
**SEGURIDAD
FUNCIONALIDAD
ELEGANCIA**



VENTAJAS:

- Intervención de una única empresa
- Proyectos adaptados a cada instalación
- Optimización del espacio
- Ahorro energético
- Instalación rápida y eficiente

PUERTAS ENROLLABLE Y PEATONAL INTEGRADAS EN UN ÚNICO ELEMENTO



SELECTOR DE FUNCIONES DIGITAL
MANDO, CONTROL Y PROGRAMACIÓN



COFRE BLINDADO DE ACERO INOX



TELEMANDO A DISTANCIA CUATRICANAL



TECLADO CONTROL DE ACCESO RETROILUMINADO



Vista exterior



Vista interior



ACCESORIOS PUERTAS AUTOMÁTICAS DE CRISTAL

radares



DM-41 Detección bidireccional



DT-90-C Detección bidireccional
Seguridad nivel C



DT-95-D Detección unidireccional
Seguridad nivel D

accionamientos



Receptor de señal y emisores



Llave 1^{er} ingreso



Pulsador interior



Control numérico

selectores de funciones



NS-5 Rotativo



NS-5 Consola digital

operadores

- NS-ECO: 90
- NS-PLUS: 120

- NS-MAXI: 200
- RV-REDUNDANTE



Sistema de polea dentada

Motor reductor de uso intensivo

Sistema de baterías de emergencia

Sistema de control señal de test

ACCESORIOS CIERRES ENROLLABLES

accionamientos



Receptor de señal y emisores



Llave de contacto

Cofre blindado



CQ-14



CQ-3

motores



Motor reductor
Centro de eje



Motor reductor
Lateral



Motor centro eje, 24V
silencioso uso intensivo

periféricos



Fotocélula. Emisor-espejo



Fotocélula. Emisor-receptor



Radiobanda
activa de seguridad

seguridad



Cerradura central



Cerraduras laterales



Cerradura de suelo

ejes de transmisión



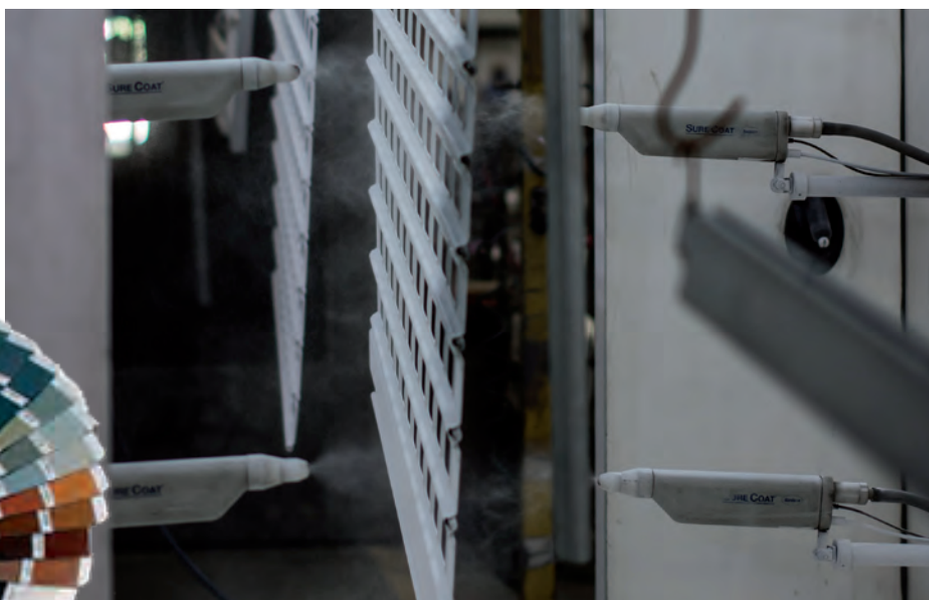
Compensado por muelles y poleas de nylon



Compensado por flejes

ACABADOS





APLICACIONES DE PINTURA EN HORNO PROPIO

Acabados en todos los colores de la carta RAL .

Lacados efecto madera



Castaño



Nogal oscuro



Enebro oscuro



Pino medio



Pino nudo huevo



Roble claro



Roble medio



Sapely español



Teka oscuro



Sapely oscuro

Acabados en anodizados



Plata mate



Plata brillo



Inox mate



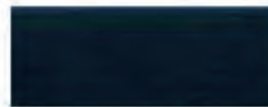
Inox brillo



Oro



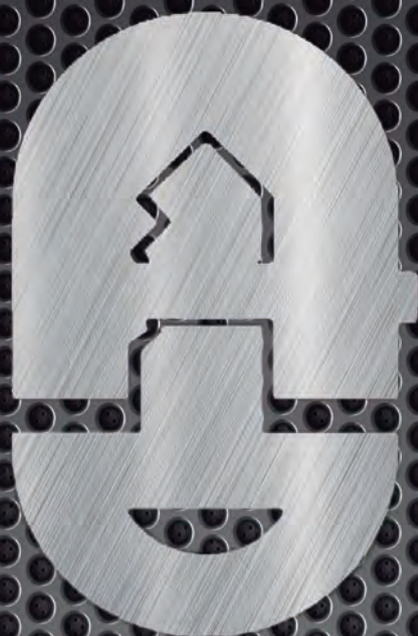
Bronce



Negro brillo



Burdeos



www.upama.es