



SIEMENS
Ingenuity for life

Convención de Ventas Marketing

1.2022

Marketing FY21

DielectroBalear
A Sonepar Company

5% DESCUENTO

5% de descuento para instaladores que compren en Dielectro Balear productos Mec 18, BJC y Siemens

Serie de interruptores BJC		Serie de interruptores Siemens	
Mega	Mega	Miro	Miro
Mega Plus	Vivo	Style	Style
Sol	Coral		

Rollup

SALTOKI

Consigue gratis un DOBLE CARGADOR USB

Consigue gratis un doble cargador USB por cada 200€* de compra de productos BJC y Siemens

BJC SIEMENS

* Valor neto de compra al distribuidor. Promoción válida del 1 al 31 de Mayo o hasta fin de existencias. Cargador + tapa valorado en 31€ PVR.

Posters

JOYSA S.L. CÓRDOBA

5% DESCUENTO DEL 1 AL 15 DE MAYO

BJC SIEMENS

Del 1 al 15 de mayo obtendrán el 5% de descuento los instaladores que compren en Joysa productos BJC y Siemens
* Excluidas obras y proyectos especiales

SuelBat, s.a. Bastegi Kalea, 1, 48970 Basauri, Bizkaia

Consigue gratis un DOBLE CARGADOR USB

Consigue gratis un doble cargador USB por cada 200€* de compra de productos BJC y Siemens

* Valor neto de compra al distribuidor. Promoción válida del 1 al 31 de Mayo o hasta fin de existencias. Cargador + tapa valorado en 31€ PVR.
* Promoción no válida para obras.

BJC SIEMENS

Banners

- Dielectro Balear
- Joysa
- Saltoki
- Gómez Moreno
- Suelbat
- Bigmat
- Garro
- Novelec
- Teselen
- Cell
- Ame
- ABC Grup
- Roxel
- Matel
- ...



> ALOR
FEGIME

BJC

Campaña MEC18, Iris, Iris Plus, Miro y Style
DOBLA TUS PUNTOS | Desde el 8 hasta el 15 de marzo

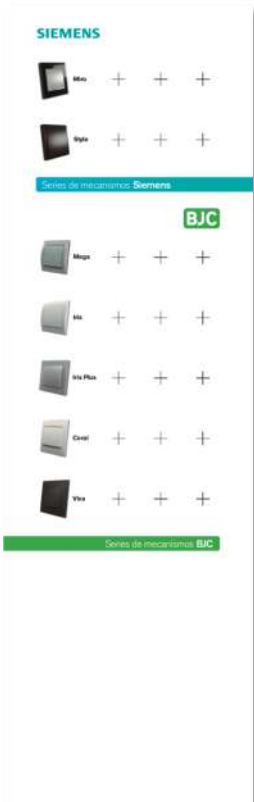
MEC18 Iris Iris Plus Miro Style

* Consulta con los proveedores los artículos y condiciones de esta promoción

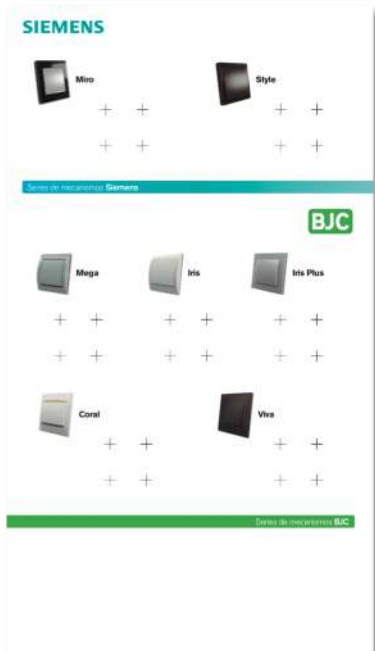


Banners digitales campaña MEC18
Iris, Iris Plus, Miro y Style

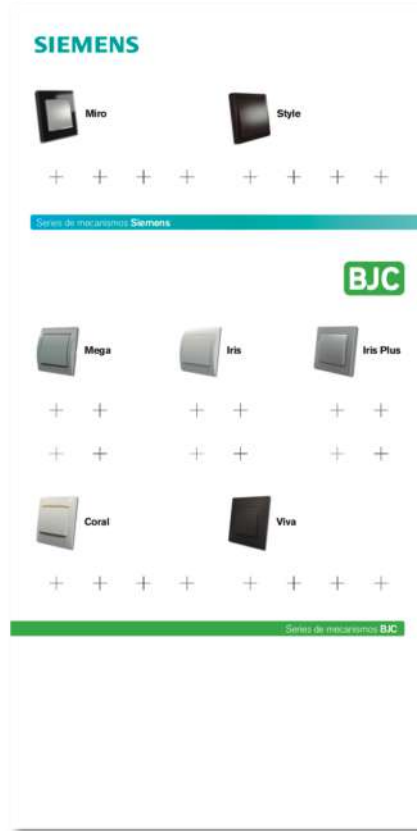




50x200 cm



107x188 cm



100x200 cm



100x100 cm



100x200 cm

IRIS PLUS⁺

Cada uno tiene su iris

Nuevos marcos Iris Plus

Porque todos tenemos una forma diferente de ver el mundo y de interpretar los espacios, te presentamos la nueva IRIS PLUS+. Nuevas opciones y acabados pero con el marco recto, que se unen a los cientos de posibilidades de la serie IRIS de siempre. Una familia todavía más completa, perfecta para adaptarse a cualquier entorno y tipo de decoración, que incluso brinda la posibilidad a todos los que ya tengan instalada la serie Iris, de renovar su imagen con un sencillo cambio de marcos.

Blanco Aluminio Chocolate Antracita cosco

www.bjc.es/es/iris-plus

GES NEWS Fegime

IRIS PLUS⁺

Todas las funciones que imaginas, en Iris Plus +

Blanco Aluminio Chocolate Antracita cosco

AUNA

IRIS PLUS⁺

Todas las funciones que imaginas, en Iris Plus +

Blanco Aluminio Chocolate Antracita cosco

Grudilec

IRIS PLUS⁺

Revista Rubí

IRIS PLUS⁺

Cada uno tiene su iris.
Ahora con Iris Plus



Blanco

Aluminio

Chocolate


Antracita oscura

Iris Plus

Gama ANTIBACTERIAS



 **Defensa contra transmisión de microorganismos**

 **Ideal zonas comunes**

 **Resistente a químicos**



Descubre la serie



Antibacteriano

ENCHUFE DOBLE USB



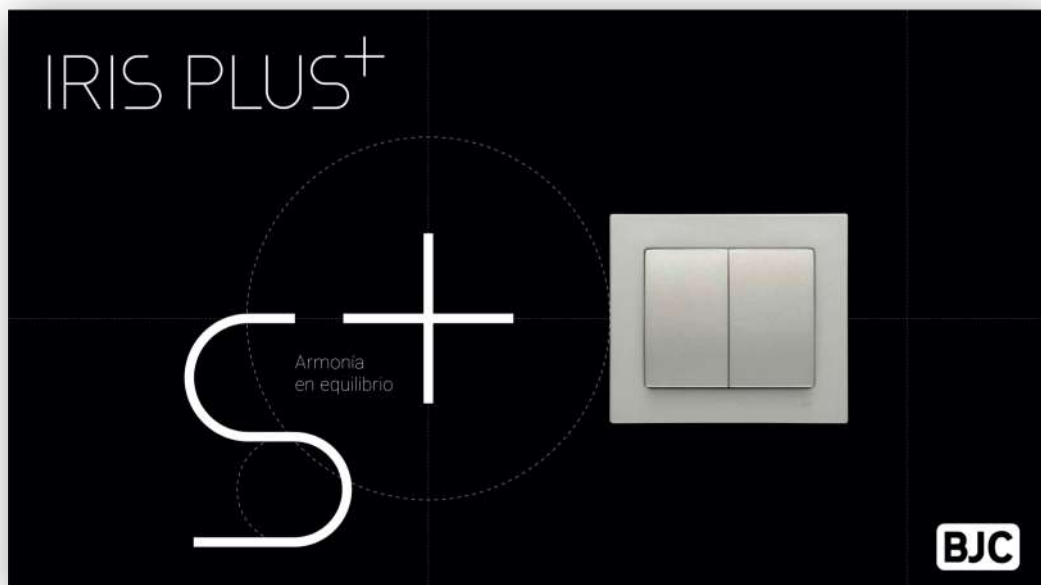
- + Optimiza espacio
- + Triple función donde haya un Schuko®
- + Protección frente a sobretensión
- + Carga 2,4 A
- + Ahorro en consumo

Conócelo ahora

bjc.es/enchufe-cargador-usb

Schuko doble USB

Diseño y maquetación presentación Powerpoint



Anuncio doble página



Nueva gama IRIS PLUS+

Atractiva para los arquitectos, por su estética de estilo cuadrado. Ideal para las reformas, simplemente cambiar los marcos. Interesante para decoradores e interioristas por su personal estética. El complemento ideal para la serie Iris.

- Diseño simple y limpio.
- Líneas rectas.
- Vista frontal líneas cuadradas.
- Superficie plana.
- Sin espaltes, vértices o marcos intermedios.
- Material Urea.

El mismo mecanismo de las series Iris y Mega también para Iris Plus

Con todas las funciones de la serie Iris

Lanzamiento Soluciones Antibacterianas

Logotipo - Tríptico - Presentación - Vídeo – Landingpage - Anuncio

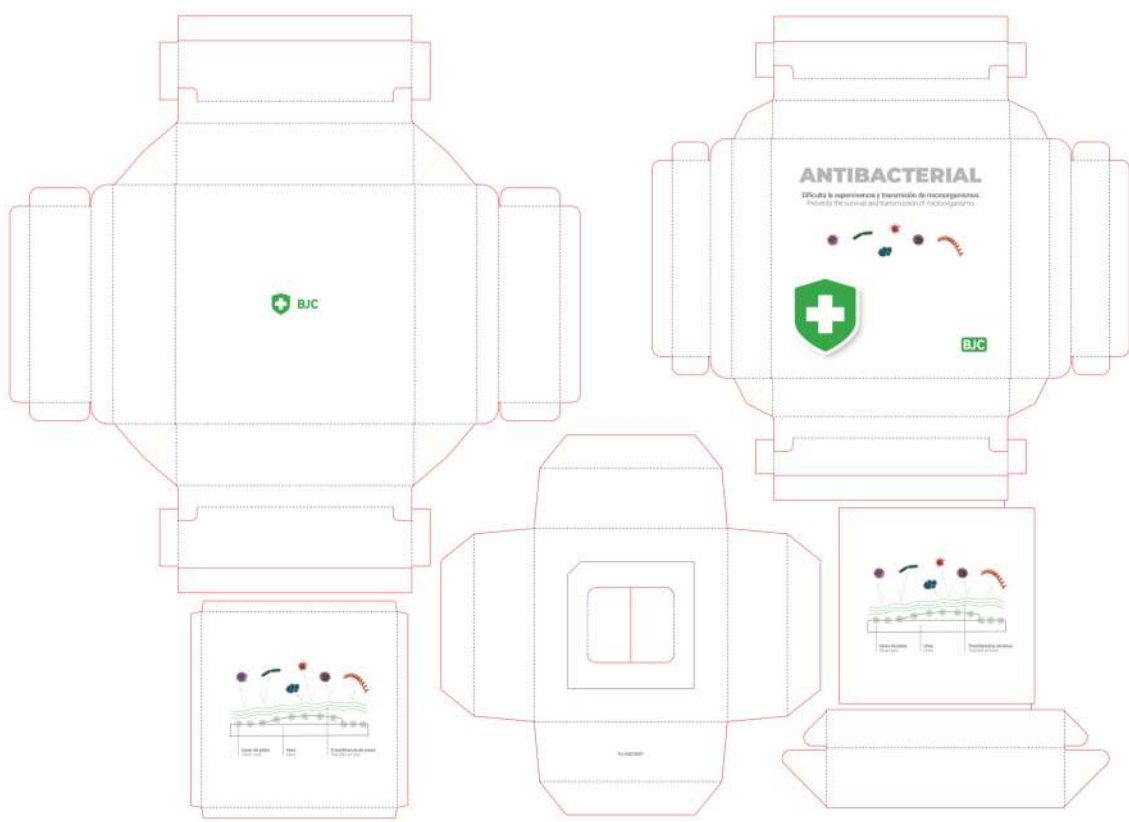
Logotipo antibacteriano



BJC



Packaging antibacteriano



Tríptico antibacteriano

ANTIBACTERIANO

Producto para nuevos tiempos

BJC presenta su gama de productos con acabado antibacteriano para Iris e Iris Plus. Este acabado dificulta la supervivencia y transmisión de microorganismos, lo que lo convierte en el aliado perfecto para reducir el riesgo de infección de patógenos mediante transmisión por contacto. El producto ha sido pensado para zonas de paso o lugares públicos de alto tránsito, ayudando a crear ambientes más higiénicos y saludables.

BJC
Una empresa del grupo Siemens

Filón de Electrónica, S.L. SAU
Av. de S.L. Soria, 93-101
01100 - Riba de Soria (Soria)
España | T. Spain
+34 913 131 383

Administración Ventas
+34 913 131 383
ventas@bjc.com

Servicio al Cliente
+34 913 131 320
cliente@bjc.com

Servicio de Asesoría Técnica (SAT)
+34 913 131 316
sat@bjc.com

www.bjc.com

SOLUCIONES ANTIBACTERIANAS

Dificulta la supervivencia y transmisión de microorganismos

BJC

PROPIEDADES ANTIBACTERIANAS

Durabilidad

El agente antibacteriano no se desmenuja con el tiempo, permanece adherido a la superficie y sigue funcionando. Por ello, incluso tras prolongados periodos de uso, el acabado sigue siendo eficaz. El agente antibacteriano no se desmenuja con el tiempo, permanece adherido a la superficie y sigue funcionando. Por ello, incluso tras prolongados periodos de uso, el acabado sigue siendo eficaz.

Certificación

El agente antibacteriano utilizado ha sido registrado en la FDA (Food and Drug Administration) y en la CE (European Commission) como agente antibacteriano. El agente antibacteriano utilizado ha sido registrado en la FDA (Food and Drug Administration) y en la CE (European Commission) como agente antibacteriano.

Zonas comunes

Producto ideal para ser instalado en lugares donde se requiere un alto nivel de higiene, como en zonas de paso, zonas de alto tránsito, zonas de alto tránsito, zonas de alto tránsito.

El agente antibacteriano

Los iones de plata actúan impidiendo que los microorganismos se reproduzcan y permanezcan en la superficie. Los iones de plata actúan impidiendo que los microorganismos se reproduzcan y permanezcan en la superficie.

El acabado antibacteriano de la serie Iris e Iris Plus es una defensa eficaz contra la transmisión de microorganismos.

Urea + acabado antibacteriano

El acabado antibacteriano de la serie Iris e Iris Plus es una barrera eficaz contra la transmisión de microorganismos.

La Urea, un compuesto orgánico, es un elemento clave en la estructura de la proteína. Proporciona una gran cantidad de energía y es esencial para la vida. La Urea es un compuesto orgánico que se encuentra en la orina y en la saliva. La Urea es un compuesto orgánico que se encuentra en la orina y en la saliva.

Características

- Resistencia a productos químicos de limpieza
- Resistencia a altas temperaturas
- Resistencia a la suciedad
- Resistencia a los rayos UV
- Resistencia a los golpes

Tabla de referencias de funciones antibacterianas

Función	Iris			Iris Plus		
	Mecanismo	Tubo/Tubo	Módulo	Mecanismo	Tubo/Tubo	Módulo
Antibacteriano	18300	18730-00	18200-00	18300	18730-00	18200-00
Conmutador	18300	18730-00	18200-00	18300	18730-00	18200-00
Conmutador	18300	18730-00	18200-00	18300	18730-00	18200-00
Conmutador de doble	18300	18730-00	18200-00	18300	18730-00	18200-00
Conmutador de triple	18300	18730-00	18200-00	18300	18730-00	18200-00
Conmutador de cuatro	18300	18730-00	18200-00	18300	18730-00	18200-00
Conmutador de cinco	18300	18730-00	18200-00	18300	18730-00	18200-00
Conmutador de seis	18300	18730-00	18200-00	18300	18730-00	18200-00
Conmutador de siete	18300	18730-00	18200-00	18300	18730-00	18200-00
Conmutador de ocho	18300	18730-00	18200-00	18300	18730-00	18200-00
Conmutador de nueve	18300	18730-00	18200-00	18300	18730-00	18200-00
Conmutador de diez	18300	18730-00	18200-00	18300	18730-00	18200-00
Conmutador de once	18300	18730-00	18200-00	18300	18730-00	18200-00
Conmutador de doce	18300	18730-00	18200-00	18300	18730-00	18200-00
Conmutador de trece	18300	18730-00	18200-00	18300	18730-00	18200-00
Conmutador de catorce	18300	18730-00	18200-00	18300	18730-00	18200-00
Conmutador de quince	18300	18730-00	18200-00	18300	18730-00	18200-00
Conmutador de dieciséis	18300	18730-00	18200-00	18300	18730-00	18200-00
Conmutador de diecisiete	18300	18730-00	18200-00	18300	18730-00	18200-00
Conmutador de dieciocho	18300	18730-00	18200-00	18300	18730-00	18200-00
Conmutador de diecinueve	18300	18730-00	18200-00	18300	18730-00	18200-00
Conmutador de veinte	18300	18730-00	18200-00	18300	18730-00	18200-00

Presentación antibacteriano

ANTIBACTERIANO
Dificulta la supervivencia y transmisión de microorganismos

Funciones principales

Las funciones antibacterianas de Iris e Iris Plus son idénticas en diseño a la gama Iris e Iris Plus estándar. La coincidencia visual **permite cambiar del modelo estándar a la versión antibacteriana si es preciso.**

- Interruptor/pulsador
- Doble interruptor/pulsador
- Pulsador timbre
- Pulsador luz
- Toma Schuko®
- Toma RJ simple
- Pulsador persianas
- Toma TV
- Pulsador/comutador de trador
- Targetero hotel

Vídeo antibacteriano

Enlace al vídeo: <https://youtu.be/V4KwHD-Y-G4>

**SOLUCIONES
ANTIBACTERIANAS**
Dificulta la supervivencia
y transmisión de microorganismos

**Destruye las bacterias, hongos,
virus y protozoos.**

Landingpage



Anuncio doble página

ANTIBACTERIANO

Dificulta la supervivencia y transmisión de microorganismos

Iris Plus antibacteriano

Iris antibacteriano

Producto para nuevos tiempos

BJC presenta su gama de productos con acabado antibacteriano para Iris e Iris Plus. Este acabado dificulta la supervivencia y transmisión de microorganismos, lo que le convierte en el aliado perfecto para reducir el riesgo de infección de patógenos mediante transmisión por contacto. El producto ha sido pensado para zonas de paso o lugares públicos de alto tránsito, ayudando a crear ambientes más higiénicos y saludables.

Las funciones antibacterianas de Iris e Iris Plus son idénticas en diseño a la gama Iris e Iris Plus estándar. La coincidencia visual permite cambiar del modelo estándar a la versión antibacteriana si es preciso.

Propiedades antibacterianas

Durabilidad

El agente antibacteriano no se aplica con un recubrimiento, sino que forma parte del material del propio producto. Por este motivo, las propiedades antibacterianas no se desgastan con el paso del tiempo. Aunque el material se vaya desgastando, los iones de plata siguen estando presentes en el interior del producto. El acabado antibacteriano se presenta en color blanco precisamente para ofrecer las propiedades antibacterianas.

Horas	Standard (UFC)	Antibacteriano (UFC)
0	1E+06	1E+06
12	1E+05	1E+01
24	1E+04	1E-01

El agente antibacteriano

Los iones de plata actúan interfiriendo en la permeabilidad gaseosa de la membrana (respiración celular) y una vez en el interior de la célula, alteran su sistema enzimático, inhibiendo su metabolismo y producción de energía y modificando su material genético. El resultado es que el microorganismo pierde rápidamente toda capacidad de crecer y reproducirse. Una de las virtudes de la plata es que constituye un antimicrobiano de amplio espectro. La plata blanca destruye las bacterias, hongos, virus y protozoos. Son ecológicos, permanentes y no contaminantes. A diferencia de otros productos desinfectantes químicos, su actividad es continua y duradera, no eliminándose a través de la limpieza del producto tratado. Además, su efecto es limpio e inodoro para otros seres vivos.

Certificación

El agente antibacteriano utilizado ha sido registrado en la FDA (Food and Drug Administration) y EPA (Environmental Protection Agency) de EEUU e incluido como sustancia biocida en la EUBPR (European Biocides Regulation). El material usado para este acabado ha sido certificado acorde con los estándares ISO 22196.

Zonas comunes

Producto ideal para ser instalado en lugares donde la higiene es un factor clave, ya sea hospitales, residencias o centros de asistencia y en zonas de alta confluencia como restauración, oficinas o comunidades de propietarios. Todos ellos son lugares en los que es importante tener el control de los factores que generan efectos contaminantes, y así garantizar una mayor seguridad para residentes, trabajadores, clientes y visitantes.

Funciones principales

Se ha desarrollado un acabado antibacteriano para una gama extensa de las funciones más comunes en los espacios donde van a ser instalados: teclas de interruptores anchos y dobles, toma Schuko, toma RJ45, teclas para persianas, TV, tarjeteros y tiradores de cordón.

Características

La Ursa antibacteriana mantiene las excelentes propiedades físicas y químicas de la Ursa como el aislamiento térmico, comportamiento ante el fuego, resistencia química, estabilidad del color, etc. En las siguientes páginas se detallan las principales características de la Ursa. Las dimensiones de las piezas con acabado antibacteriano son las mismas que el acabado estándar, por lo que con conocimiento es posible el intercambio de las piezas instaladas por el nuevo acabado. A nivel visual, tampoco hay ningún cambio, por lo que para poder diferenciar el producto antibacteriano, se ha incorporado un logo especial en el marco.

Stand Efintec
(Barcelona) 2021



Stand Cofian (Sevilla) 2021



Stand Eficam
(Madrid) 2021

EFICAM
EXPOSICIÓN Y FORO DE LAS EMPRESAS INSTALADORAS MADRID
PLATAFORMAS DE DISTRIBUCIÓN Y FABRICANTES DE LA 2021
Comunidad Autónoma de Madrid
2 y 3 de junio 2021



Stand Fegime 2021



Stand Architect at Work
(Barcelona) 2021

**ARCHITECT
@WORK**
SPAIN

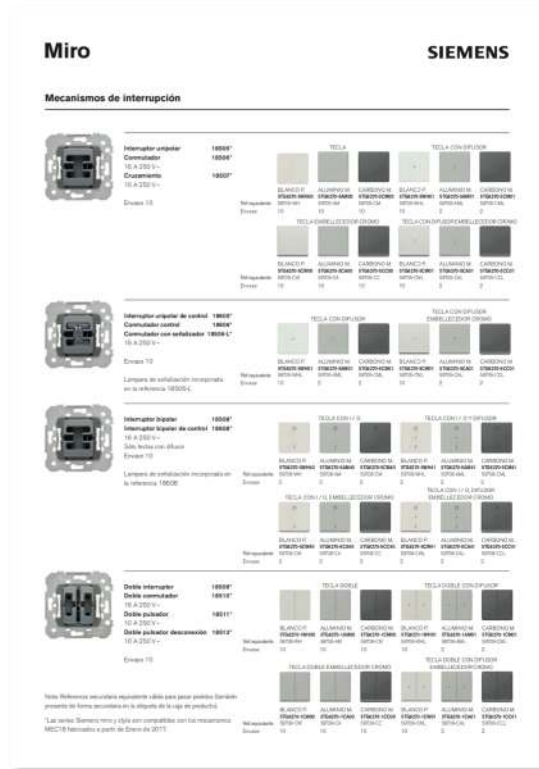


Stand Architect at Work
(Madrid) 2021

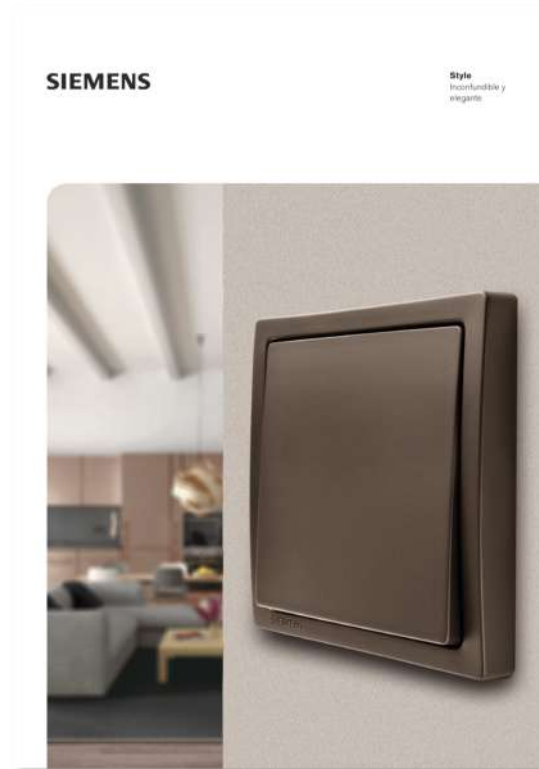
**ARCHITECT
@WORK**
SPAIN



Minicatálogo PDF Miro



Minicatálogo PDF Style



Gracias por su atención!