

## ¿Reconoces este mecanismo de pequeño material?

Pequeño Material  
Eléctrico

Autor: Pedro Gil

Versión	Fecha	Comentarios
V 1.0	18/02/2021	

Las series actuales son New Única, D-life y Elegance principalmente y también Mureva Styl, Odace, Aquadesign y Antivandálica.





Los mecanismos de **New Única** se reconocen porque tienen unas medidas de 45x45 y porque el marco es ligeramente grueso y con acabados redondeados en los extremos:

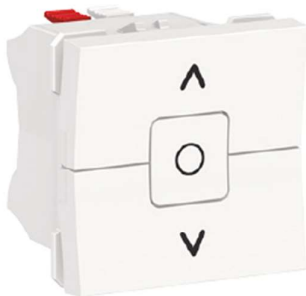


Se solicita el bastidor, el mecanimo (que incluye la tapa) y el marco.



#### Switches and push-buttons

With a switch and pushbutton range including 16A or 20A, one-way or two-way, intermediate switch or two poles, with screw terminals or screwless, Unica offers the perfect switch for all applications.



#### Roller blind switches

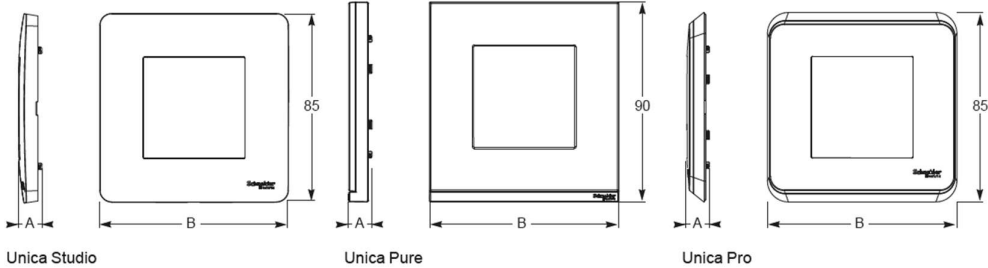
Unica roller blind switches feature an intuitively designed stop button in the center, with 'up' and 'down' in the corresponding rocker positions.

### Gangs

NU200●●●  
NU280●●●

NU600●●●

NU400●●●



Type	Depth	1 gang	2 gangs	3 gangs	4 gangs	5 gangs
	A	B	B	B	B	B
Unica Studio	10	85	156	227	298	369
Unica Pure	10	85	156	227	298	-
Unica Pro	10	85	156	227	298	-

Los mecanismos de la Serie Elegance y D-life son los mismo, pero cambia la tapa y el marco: El mecanismo **D-life** tiene la tapa muy grande, y el marco es mas estrecho:



Ártico



## D-Life Básicos

4 acabados limpios de total integración que proporcionan una simbiosis perfecta con nuestro entorno más próximo.

- Ártico
- Aluminio
- Sahara
- Antracita



Aluminio



Como se puede ver, se pide el mecanimo+bastidor, la tecla y por último el marco.

## D-Life

### Mecanismos y teclas

Mecanismos de mando

Mecanismos de mando 10 A y 16 A

Composición:



#### Mecanismos comunes

Mecanismos de mando 10 A



MTN3111-0000

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Interruptor	MTN3111-0000	10	1	5,49
Conmutador	MTN3116-0000	10	1	6,19
Cruzamiento	MTN3117-0000	10	1	15,47

Pulsadores 10 A



MTN3150-0000

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Pulsador NA	MTN3150-0000	10	1	6,02
Pulsador NA, con contacto auxiliar	MTN3154-0000	10	1	14,84
Pulsador-conmutador	MTN3156-0000	10	1	8,83
Pulsador NC	MTN3151-0000	10	1	10,80

#### Teclas

Tecla simple



MTN3300-6035

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Artico	MTN3300-6035	10	1	3,08
Antracita	MTN3300-6034	5	1	4,11
Aluminio	MTN3300-6036	5	1	4,11
Sahara	MTN3300-6033	5	1	5,14
Níquel	MTN3300-6050	5	1	11,74
Champagne	MTN3300-6051	5	1	14,48
Mocca	MTN3300-6052	5	1	14,48

Tecla símbolo Campana



Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Artico	MTN3305-6035	10	1	4,37
Antracita	MTN3305-6034	5	1	5,83
Aluminio	MTN3305-6036	5	1	5,83
Sahara	MTN3305-6033	5	1	7,29
Níquel	MTN3305-6050	5	1	14,96
Champagne	MTN3305-6051	5	1	17,70
Mocca	MTN3305-6052	5	1	17,70

Los mecanismos de la serie **Elegance**, son los mismos que los de la serie D-life, solo cambia la tapa y el marco.

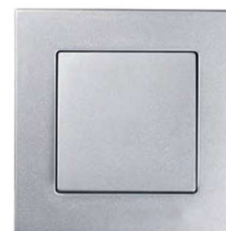
Se trata de mecanismos y marcos con líneas rectas.

## elegance

### Un universo de soluciones

Pureza de líneas rectas, ligereza formal: minimalismo de alta adaptación al entorno.

Una oferta de soluciones completas e innovadora y una gama óptima de acabados.



## Polímeros

## Metales



Se pide el bastidor+mecanismo, la tecla y el marco:

### Mecanismos de mando 10 A y 16 A

Mecanismos comunes

#### Mecanismos de mando 10 A



MTN3111-0000

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.	Esquema de conexionado
Interrupor	MTN3111-0000	10	1	6,25	
Conmutador	MTN3116-0000	10	1	6,78	
Cruzamiento	MTN3117-0000	10	1	18,32	

• 10 AX, 250 VCA

### elegance

Teclas

Simple

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
<input type="checkbox"/> Marfil	MTN432119	10	1	2,87
<input type="checkbox"/> Blanco activo	MTN432125	10	1	2,87
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	MTN433114	5	1	3,79
<input type="checkbox"/> Aluminio	MTN433160	5	1	4,99

MTN432119

IP44

### D-Life

Teclas

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Ártico	MTN3300-6035	10	1	3,59
Antracita	MTN3300-6034	5	1	4,79
Aluminio	MTN3300-6036	5	1	5,27
Sahara	MTN3300-6033	5	1	5,76
Niquel	MTN3300-6050	5	1	18,05
Champagne	MTN3300-6051	5	1	18,05
Mocca	MTN3300-6052	5	1	18,05

### Marcos blancos



#### Marco 1 elemento

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.
<input type="checkbox"/> Marfil	MTN4010-3019	5	1
<input type="checkbox"/> Blanco activo	MTN4010-3035	5	1

También disponemos de la serie **SEDNA**, es una serie de solo se comercializa en distribuidores de grandes superficies: Se caracteriza por líneas cóncavas.



Flat design,  
8 mm depth

Se solicita bastidor+mecanimo+tecla y marco:

## Sedna Mechanisms without cover frame

www.schneider-electric.com



SDN0100121

SDN0400121



SDN0500121



## Sedna Mechanisms without cover frame

### Switches

#### 10 AX - 250 V AC switches

1-way screwless		2-way screwless	
1	L	1	L
2	L		
Intermediate screwless			
2	L1		
1	L2		
Double 2-wav screwless			

Colour	SDN0100121	SDN0400121	SDN0500121
white	SDN0100121	SDN0400121	SDN0500121
cream	SDN0100123	SDN0400123	SDN0500123
aluminium	SDN0100160	SDN0400160	SDN0500160
titanium	SDN0100168	SDN0400168	SDN0500168
beige	SDN0100147	SDN0400147	SDN0500147
graphite	SDN0100170	SDN0400170	SDN0500170

www.schneider-electric.com



SDN0100121

SDN0400121



SDN0500121



### Switches

#### 10 AX - 250 V AC switches

1-way screwless		2-way screwless	
1	L	1	L
2	L		
Intermediate screwless			
2	L1		
1	L2		
Double 2-wav screwless			

Colour	SDN0100121	SDN0400121	SDN0500121
white	SDN0100121	SDN0400121	SDN0500121
cream	SDN0100123	SDN0400123	SDN0500123
aluminium	SDN0100160	SDN0400160	SDN0500160
titanium	SDN0100168	SDN0400168	SDN0500168
beige	SDN0100147	SDN0400147	SDN0500147
graphite	SDN0100170	SDN0400170	SDN0500170



1-way switch



1-way switch with pilot lamp



2-circuit switch with pilot lamp



Push-button with pilot lamp



USB charger



Socket outlet with shutters



Socket outlet with shutters



Roller blind control switch



Movement detector



Rotary dimmer



La serie **ASFOR** es una serie de solo se comercializa en distribuidores de grandes superficies:



With its sleek and elegant designs, the Asfora range delivers everything today's wiring devices should.

Your customers will appreciate the ease-of-use and wide range of everyday functions offered by Asfora wiring devices, designed to be as pleasing to the touch as they are to the eye.



6  
colors

2  
finishes

Es fácilmente reconocible por el marco que tiene una pequeña hendidura.

**2** Finishes > **6** Colours : white, cream, anthracite, steel, aluminium, bronze > **15** Basic functions

Or

Lighting and comfort

Roller blinds      Switch with locator      Dimmer

up to 20% energy saving

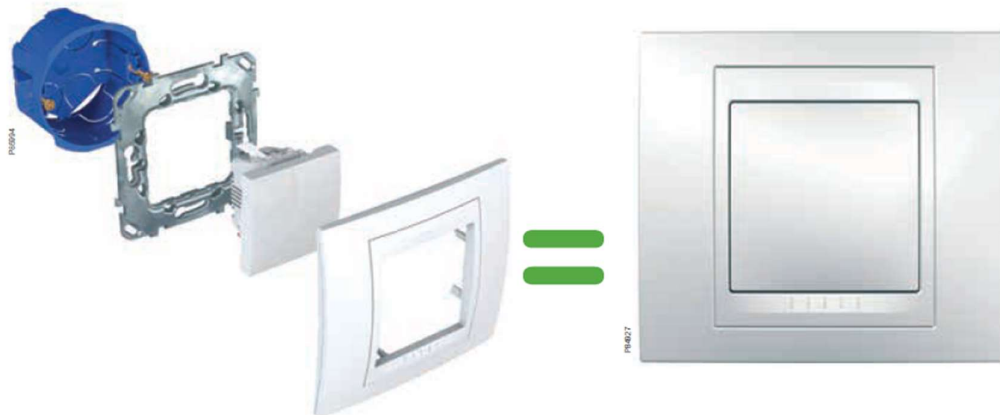
Series anteriores:

La serie **UNICA** (obsoleta) se caracterizaba por ese pequeño embellecedor integrado en el marco con 5 líneas serigrafiadas en la parte inferior, además de ser ligeramente cóncavo.

Es necesario solicitar el bastidor, el mecanismo+tecla y el marco.

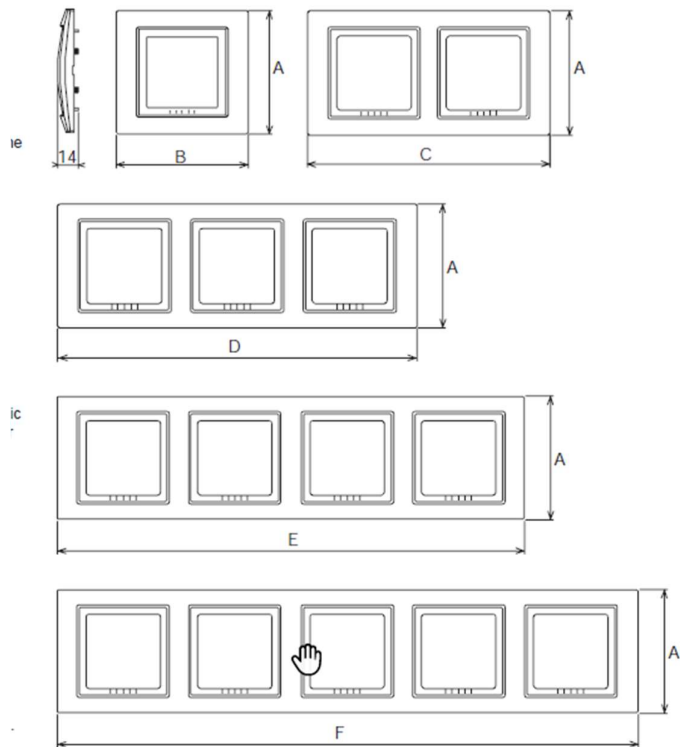
Se trata de mecanismos+tecla de 45x45.

### Modular universal



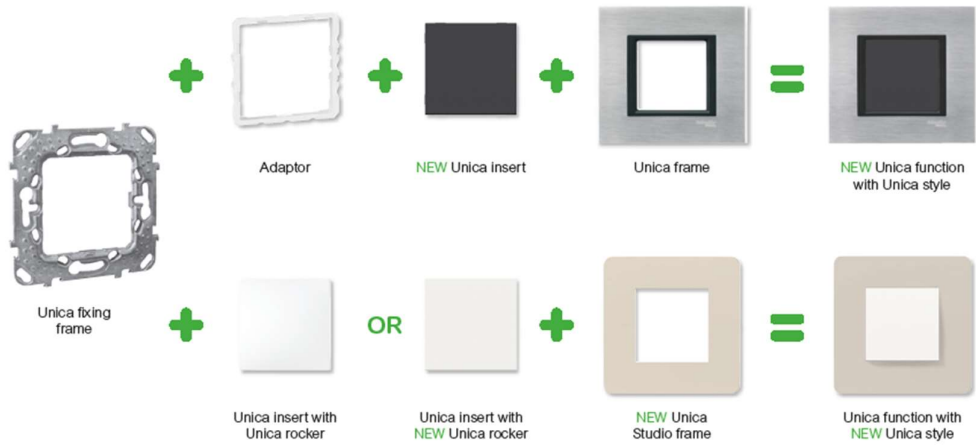
### Dimensions (mm)

Unica Basic, Unica Colors and Unica Quadro



	1 gang	1 gang	2 gang	3 gang	4 gang	5 gang
	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
Unica Basic	80	85	156	227	298	373
Unica Colors						
Unica Quadro	87	87	158	229	300	

Es importante saber que los marcos de Unica y New Unica son completamente compatibles, adjunto tabla de compatibilidad.



h)



La referencia del adaptador de un bastidor de Unica a mecanismos de New Unica es la referencia U0.582.

Adaptor
U0.582
<ul style="list-style-type: none"> <li>For MGU7... fixing frames</li> </ul>

La serie ANYA (Obsoleta) también es fácilmente reconocible ya que permitía personalizar el marco con un accesorio de plástico para darle un toque de color:



## Home sweet home

- Anya offers two finishes: white and cream. On both you can change the colour strip for a better match with your interior.



- In addition to interchanging colour strips, you can create your own style by using the strip at the bottom or on top.



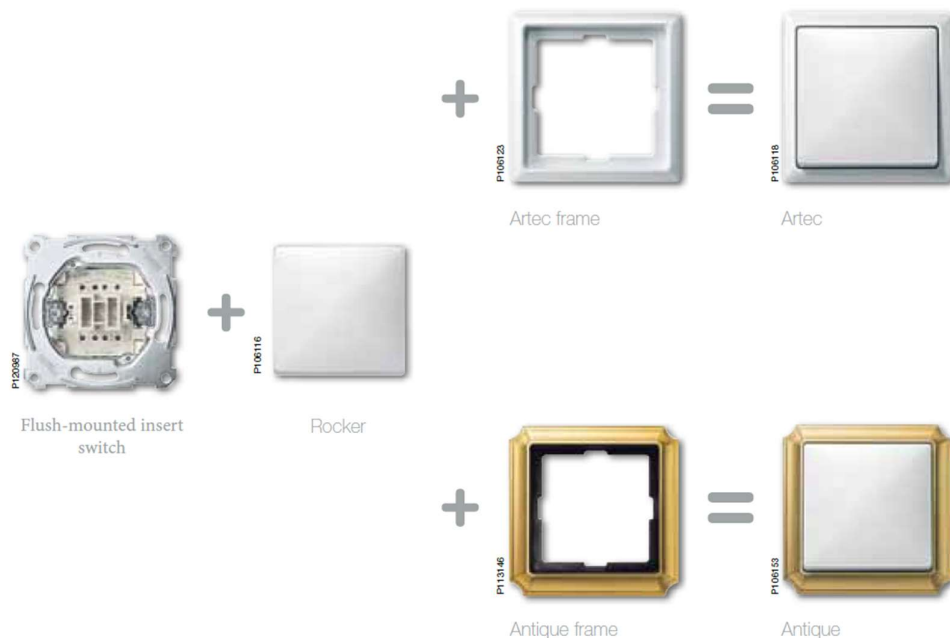
## Customisation

**Time to offer style!**

In addition to 2 different colour alternatives, Anya allows you to create stylish switches with interchangeable colour strips.



La serie **ARTEC** (obsoleta) es muy parecida a la gama D-LIFE, pero con un marco mas recargado, mas rococó. Aunque es aspecto del marco puede parecer igual al de D-LIFE, por tamaño, el marco de D-LIFE tiene unas líneas mas rectas y el de ARTEC mas curvas.



Los mecanismos de la serie actual ELEGANCE/D-LIFE (ya que son los mismos), en la mayoría de los casos son compatibles con las teclas de ARTEC y por lo tanto también con los marcos.

## Mecanismos de mando 10 A y 16 A

### Mecanismos comunes

#### Mecanismos de mando 10 A



MTN311100

Descripción	Ref.	Unidad emb.	P.V.R.
Interruptor 10 A	MTN311100	10	3,70
Conmutador 10 A	MTN311600	10	4,42
Cruzamiento 10 A	MTN311700	10	9,82

- 10 AX, 250 V CA.
- Con bornes de conexión rápida sin tornillos.

## Teclas

### elegance

#### Tecla simple



MTN432119

Descripción	Ref.	Unidad emb.	P.V.R.
<input type="checkbox"/> Blanco	MTN432119	10	2,20
<input type="checkbox"/> Blanco activo	MTN432125	10	2,20
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	MTN433114	5	3,30
<input type="checkbox"/> Aluminio	MTN433160	5	3,30

### Artec

#### Tecla simple



MTN412119

Descripción	Ref.	Unidad emb.	P.V.R.
<input type="checkbox"/> Blanco	MTN412119	10	2,67
<input type="checkbox"/> Aluminio	MTN412160	5	5,05
<input type="checkbox"/> Acero	MTN412146	5	7,29

### Aquadesign

#### Tecla simple



MTN343119

Descripción	Ref.	Unidad emb.	P.V.R.
<input type="checkbox"/> Blanco	MTN343119	5	3,64
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	MTN343114	5	6,81
<input type="checkbox"/> Aluminio	MTN343160	5	6,81

- Suministro: Tecla con protección frontal del mecanismo.



Vs

## Mecanismos de mando 10 A y 16 A

### Mecanismos comunes

#### Mecanismos de mando 10 A



MTN3111-0000

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.	Esquema de conexionado
Interruptor	MTN3111-0000	10	1	6,25	
Conmutador	MTN3116-0000	10	1	6,78	
Cruzamiento	MTN3117-0000	10	1	18,32	

- 10 AX, 250 VCA
- Con bornes de conexión rápida sin tornillos



### elegance

#### Teclas

#### Simple



MTN432119

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
<input type="checkbox"/> Marfil	MTN432119	10	1	2,87
<input type="checkbox"/> Blanco activo	MTN432125	10	1	2,87
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	MTN433114	5	1	3,79
<input type="checkbox"/> Aluminio	MTN433160	5	1	4,99

#### IP44



MTN432019

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
<input type="checkbox"/> Marfil	MTN432019	-	1	9,40
<input type="checkbox"/> Blanco activo	MTN432025	-	1	9,40
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	MTN433014	-	1	10,17
<input type="checkbox"/> Aluminio	MTN433060	-	1	12,32



- Tipo de protección: IP44
- Suministro: tecla basculante con set de juntas, de 2 piezas

### D-Life

#### Teclas



MTN3300-6035

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Ártico	MTN3300-6035	10	1	3,59
Antracita	MTN3300-6034	5	1	4,79
Aluminio	MTN3300-6036	5	1	5,27
Sahara	MTN3300-6033	5	1	5,76
Niquel	MTN3300-6050	5	1	18,05
Champagne	MTN3300-6051	5	1	18,05
Mocca	MTN3300-6052	5	1	18,05



MTN3304-6035

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Ártico	MTN3304-6035	-	1	10,34
Antracita	MTN3304-6034	-	1	12,59
Aluminio	MTN3304-6036	-	1	12,59
Sahara	MTN3304-6033	-	1	12,59



2

### Mecanismos de mando 10 A y 16 A

#### Mecanismos comunes

#### Mecanismos de mando 10 A



MTN311100

Descripción	Ref.	Unidad emb.	P.V.R.
Interrupor 10 A	MTN311100	10	3,70
Conmutador 10 A	MTN311600	10	4,42
Cruzamiento 10 A	MTN311700	10	9,82

- 10 AX, 250 V CA.
- Con bornes de conexión rápida sin tornillos.

### Teclas

#### elegance

#### Tecla simple



MTN432119

Descripción	Ref.	Unidad emb.	P.V.R.
<input type="checkbox"/> Blanco	MTN432119	10	2,20
<input type="checkbox"/> Blanco activo	MTN432125	10	2,20
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	MTN433114	5	3,30
<input type="checkbox"/> Aluminio	MTN433160	5	3,30

La serie **SM200**, **SM180**, **SM100** (obsoleta). Fácilmente reconocibles por la forma de los laterales del marco.

### Formas perfectas para un fondo único

Diseñada por Pininfarina, la gama SM180 de Schneider Electric se ha convertido en un clásico para conseguir ambientes funcionales y neutros, pudiendo elegir entre acabados blancos, metálicos y maderas.



El mecanismo era el mismo para las tres gamas SM200, SM180 y SM100, solo cambiaba la tapa y el marco:

## Mecanismos de mando 250V

sm200 sm180 sm100



### Mecanismos dobles 10A



30112.99

Descripción	Ref.
Doble interruptor	30112.99
Doble conmutador	30104.99
Doble pulsador sin enclavamiento	30146.99
Doble interruptor (sin garras)	30112.90

### Tecla doble

Color	SM200	SM180	SM100 master
<input type="checkbox"/> Polar	60912.18	70912.18	40912.18
<input type="checkbox"/> Marfil	60912.25	70912.25	40912.25
<input type="checkbox"/> Titanio	60912.22	70912.22	
<input type="checkbox"/> Acero	60912.15		
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	60912.27		
<input type="checkbox"/> Oro viejo	60912.28		
<input type="checkbox"/> Perla	60912.57		
<input checked="" type="checkbox"/> Raíz	60912.32		
<input type="checkbox"/> Mármol		70912.68	
<input type="checkbox"/> Nácar		70912.75	
<input type="checkbox"/> Bronce		70912.13	
<input type="checkbox"/> Aluminio metálico		70912.29	
<input checked="" type="checkbox"/> Grafito		70912.12	
<input type="checkbox"/> Aluminio		70912.30	

## Marcos

### Marcos SM200



60402.18

Color	1 elemento	2 elementos	3 elementos	4 elementos
<input type="checkbox"/> Polar	60402.18	60404.18	60406.18	60408.18
<input type="checkbox"/> Marfil	60402.25	60404.25	60406.25	60408.25
<input type="checkbox"/> Acero	60402.15	60404.15	60406.15	60408.15
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	60402.27	60404.27	60406.27	60408.27
<input type="checkbox"/> Oro viejo	60402.28	60404.28	60406.28	60408.28
<input type="checkbox"/> Verde jade	60402.55	60404.55	60406.55	60408.55
<input type="checkbox"/> Azul glaciar	60402.54	60404.54	60406.54	60408.54
<input type="checkbox"/> Titanio	60402.22	60404.22	60406.22	60408.22
<input checked="" type="checkbox"/> Azul indigo	60402.42	60404.42	60406.42	60408.42
<input type="checkbox"/> Verde Boston	60402.49	60404.49	60406.49	60408.49
<input checked="" type="checkbox"/> Terracota	60402.51	60404.51	60406.51	60408.51
<input type="checkbox"/> Marrón tostado	60402.53	60404.53	60406.53	60408.53
<input type="checkbox"/> Gris ceniza	60402.52	60404.52	60406.52	60408.52
<input type="checkbox"/> Cromo satinado	60402.38	60404.38	60406.38	60408.38
<input type="checkbox"/> Cromo	60402.10	60404.10	60406.10	60408.10
<input type="checkbox"/> Oro	60402.04	60404.04	60406.04	60408.04
<input checked="" type="checkbox"/> Raíz	60402.32	60404.32	60406.32	60408.32
<input type="checkbox"/> Perla	60402.57	60404.57	60406.57	60408.57



Polar .18



Marfil .25



Acero .15



Antracita .27



Oro viejo .28



Verde jade .55



Azul glaciar .54



Titanio .22





Azul indigo .42



Verde Boston .49

## Marcos

### Marcos madera SM180 (marcos con embellecedores Zamak aluminio)

	Color	1 elemento	2 elementos horizontal	3 elementos horizontal	4 elementos horizontal
	Haya natural/Aluminio	70452.M138	70409.M138	70410.M138	70458.M138
	Cerezo/Aluminio	70452.M238	70409.M238	70410.M238	70458.M238
	Tabaco/Aluminio	70452.M438	70409.M438	70410.M438	70458.M438
	Wengué/Aluminio	70452.M338	70409.M338	70410.M338	70458.M338

70452.M138

### Marcos SM180

