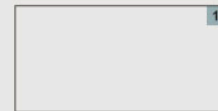
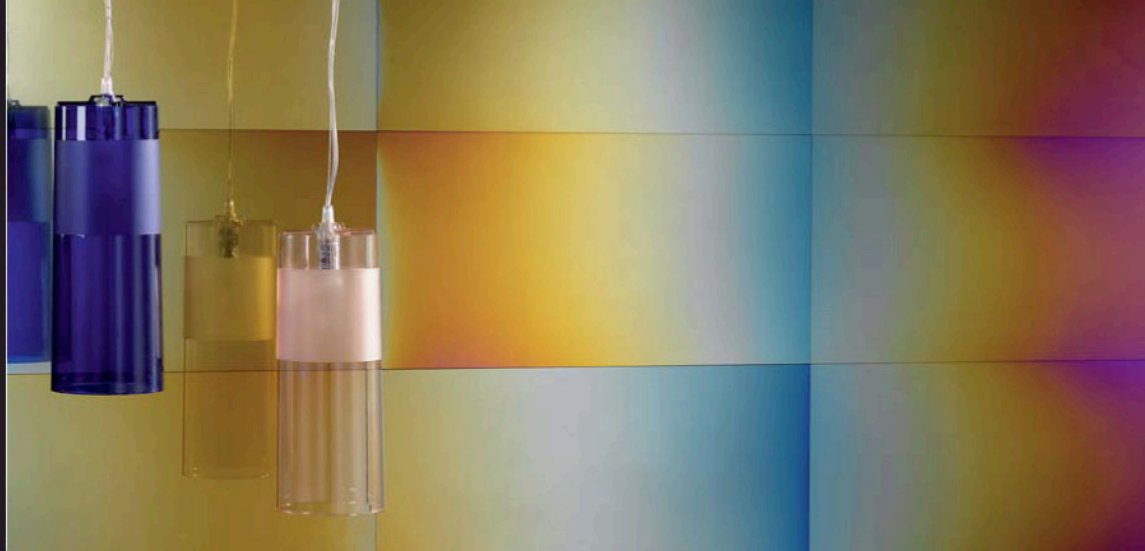


**MIRROR** collection  
mirror serie 30x60 cm

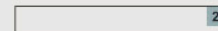
**APAVISA**  
PORCELANICO



**Mirror serie 30x60**

**Mirror multicolor pulido 30x60**  
30x60 cm. - 12"x24"

**SPECIAL PIECES / PIEZAS ESPECIALES**



**Mirror lista 7,5x60**

**Mirror multicolor pulido lista 7,5x60**  
7,5x60 cm. - 2,9"x24"

Rectified and with bevel edge finish product / Producto rectificado y biselado  
High shade variation within each carton / Producto con evidente variación cromática

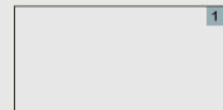
SIZE FORMATO	FINISH ACABADO	GROUP GRUPO	THICKNESS ESPESOR
1. 11,7" X 23,46" - 29,75 X 59,55 cm (R)	POLISHED / PULIDO	G-1942	0,35" - 9 mm
2. 2,9" X 23,46" - 7,3 X 59,55 cm (R)	POLISHED / PULIDO	G-163	0,35" - 9 mm

(R) Rectified size / Squared edge - (R) Formato rectificado / Ángulo recto  
Recommended only for wall coverings - Se recomienda emplear exclusivamente para revestimiento

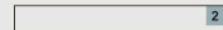
**2**  
SIZES  
FORMATOS

**1**  
FINISH  
ACABADO

**POLISHED  
PULIDO**



1

**Mirror serie 30x60****Mirror plata pulido 30x60**  
30x60 cm. - 12"x24"**SPECIAL PIECES / PIEZAS ESPECIALES**

2

**Mirror lista 7,5x60****Mirror plata pulido lista 7,5x60**  
7,5x60 cm. - 2,9"x24"

Rectified and with bevel edge finish product / Producto rectificado y biselado

**SIZE**  
FORMATO**FINISH**  
ACABADO**GROUP**  
GRUPO**THICKNESS**  
ESPEZOR

1. 11,7" X 23,46" - 29,75 X 59,55 cm (R)

POLISHED / PULIDO

G-1942

0,35" - 9 mm

2. 2,9" X 23,46" - 7,3 X 59,55 cm (R)

POLISHED / PULIDO

G-163

0,35" - 9 mm

(R) Rectified size / Squared edge - (R) Formato rectificado / Ángulo recto  
Recommended only for wall coverings - Se recomienda emplear exclusivamente para revestimiento

2

**SIZES**  
FORMATOS

1

**FINISH**  
ACABADO**POLISHED**  
PULIDO

**APAVISA**  
www.apavisa.com

Ctra. Castellón - San Juan de Moró, hm. 7,5  
12130 SAN JUAN DE MORÓ (Castellón) Spain  
Tel.: +34 964 701 120  
Export Fax: +34 964 701 067  
Fax nacional: 964 701 195  
e-mail: info@apavisa.com

www.apavisa.com



**high technical porcelain**