



Colección/Collection: **SAKU**

Ref: **252AA52 Soft**  
**252AA52 Glossy**

**AA**  
FINISHES / ACABADOS

pintura transparente en acabado gomoso.



**25**  
Soft white  
Blanco soft



**26**  
Soft black  
Negro soft



**28**  
Soft gray  
Gris soft



**27**  
Soft stone  
Piedra soft

**05**  
Glossy white  
Blanco brillo

**06**  
Glossy black  
Negro brillo

Descripción: **Portacepillos**  
**(11x13x8 cm)**

Description: **Free standing brush**  
**holder (11x13x8 cm)**

### Materiales / Materials

#### Cristal acrílico

El Polimetilmetacrilato (PMMA) es conocido como uno de los "plásticos de la ingeniería", se obtiene de la polimerización del metacrilato de metilo. Destaca frente a otros plásticos por la resistencia a los impactos, a la intemperie, ya que no sufre un envejecimiento apreciable en diez años de exposición exterior y a los rayos UVA, y por la resistencia al rayado. Por su transparencia máxima (es el plástico más transparente), las funciones más habituales van desde los faros de los vehículos, la óptica, la medicina o mamparas separadoras. Para su uso en la arquitectura y decoración se beneficia de un peso menor al del vidrio y mayor resistencia a impactos por lo cual puede ser un buen sustituto en muchas ocasiones.

#### Acrylic glass

The polymethylmethacrylate (PMMA) is known as one of the "engineering plastics" and is obtained through the polymerisation of methyl methacrylate. It stands out from other plastics since it is impact resistant, weather resistant—as it does not undergo any significant ageing in ten years of outdoor exposure—resistant to UVA rays and scratch resistant. Due to its absolute transparency (it is the most transparent plastic), it is most commonly used in vehicle headlights, optics, medicine or partition panels. For use in architecture and decoration, it is lighter than glass and provides greater resistance to impact, meaning it can be a good substitute in many situations.

**DICOHOTEL**

T. +34 93 886 93 18  
info@dicohotel.com  
www.dicohotel.com



**Pruebas de calidad:** UNE 67100:2007

96 horas de Test de corrosión según norma EN-ISO 1462.

Test de carga: 5 kg. /24hr.

Test de torsión: producto con 1 soporte 5Nm/24 hr

**Quality Test:** MAINS TEST UNE 67100:2007

96 hours rust testing following EN-ISO 1462 norm.

Load Test: 5 kg. /24hr.

Torque Test: product with 1 Bracket 5 Nm. /24 h