

PORTAFOLIO DE PRODUCTOS

Evolucionamos hacia una nueva generación de accesorios para baño.

En Aquablue renovamos nuestro portafolio, dejando atrás los acabados cromados para dar paso a soluciones más durables, sostenibles y alineadas con las tendencias actuales de diseño.



Este cambio responde a nuestro compromiso con el medio ambiente, eliminando procesos contaminantes y apostando por materiales más eficientes y responsables.

Agrega un toque moderno y elegante al ambiente de tu baño. Diseños y colores para transformar tus espacios.



Mejores baños

01 REPISAS MODULARES

Optimizan los espacios de manera funcional permitiendo su uso en cualquier ambiente del hogar.

DEKO

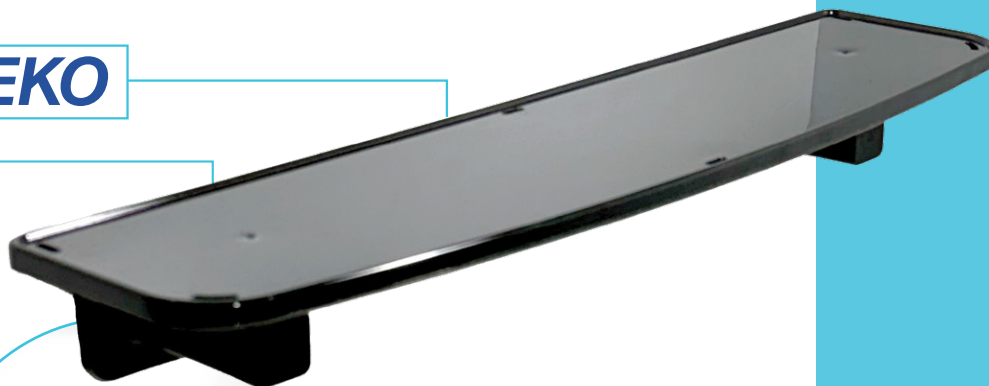
Material policarbonato:

Material de policarbonato: un material de ingeniería irrompible y translúcido.

Soportes en ABS.

No se oxida.

Alta resistencia.



Largo: 45 cm

Ancho: 14 cm

ORIÓN



Largo: 25 cm

Ancho: 25 cm

Todas nuestras repisas cumplen con la Norma Técnica

NTC 5339

Requisitos para accesorios de baño

aquablue.com.co

aquablue[®]

02 ACCESORIOS PARA BAÑOS

- ✓ No se oxidan
- ✓ Diseños elegantes y modernos
- ✓ Material: Resina ABS 100% original

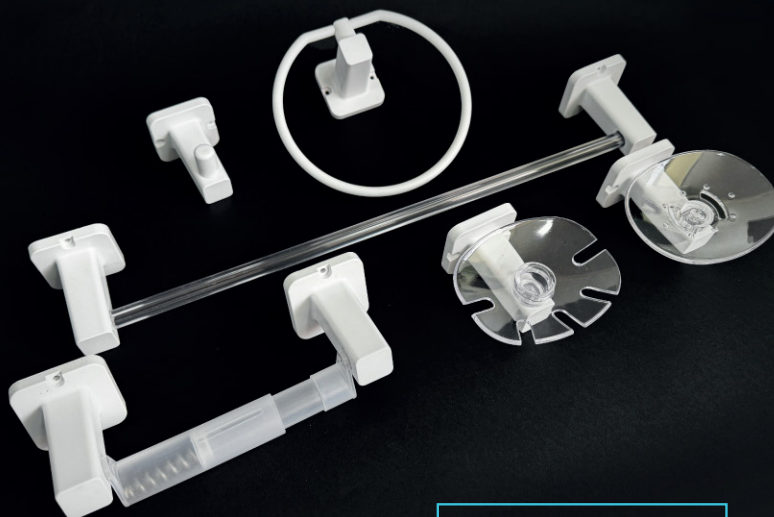


02 ACCESORIOS PARA BAÑOS

- ✓ No se oxidan
- ✓ Diseños elegantes y modernos
- ✓ Material: Resina ABS 100% original

TAYRONA BLANCO

Toallero barra
Toallero redondo
Jabonera
Cepillera
Portarollo
Percha



Acabado
Blanco mate



aquablue.com.co

aquablue[®]

03 ASIENTOS SANITARIOS

Su diseño innovador, variedad de colores y excelente calidad de brillo garantizan una hermosa presentación en la porcelana sanitaria brindándole elegancia.



Material

- Tapa y aro en polipropileno 100% original
- Tornillos en polipropileno reforzado de máxima resistencia

Resistencia

BELO



LOFT



Colores disponibles



aquablue.com.co

aquablue[®]

aquablue.com.co



Mejores baños

aquablue®

*Carrera 70 # 19 60
Bogotá D.C. Colombia*

comercial1@aselastomeros.com

Teléfono (601) 7450646

 [aquablue_colombia](https://www.instagram.com/aquablue_colombia)

Una marca de:

a.s. elastómeros 