

FICHA TÉCNICA

TEKI

Lavaplatos Negro



MATERIAL

Acero 304



ACABADO

Nanoblack + antirayones
en pozo y canasta



ESPESOR

3,0 + 0,7 mm



MEDIDAS

Externas:
60 x 46 x 23 cm
Internas:
56 x 36 x 23 cm

Perforación:
57 x 43 cm



GARANTÍA

Estructura: 10 años
Acabados internos: 5 años
Funcionalidad grifería: 1 año
Accesorios: 1 año



KANTO

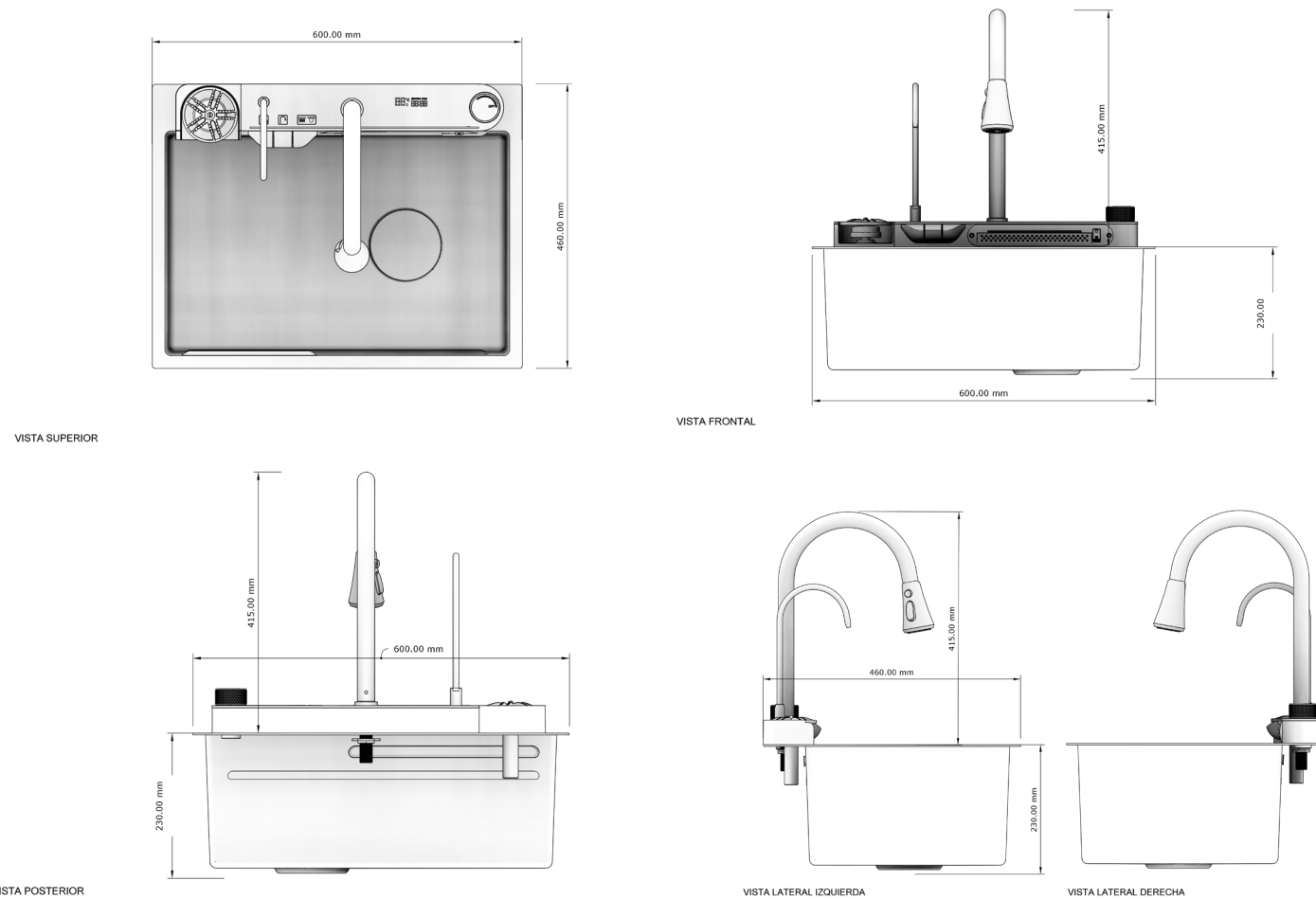
www.kantohome.com.co

INSTALACIÓN
Sobreponer

El lavaplatos **TEKI** está diseñado para quienes necesitan eficiencia sin sacrificar diseño. Su formato compacto lo hace ideal para cocinas pequeñas o zonas de trabajo con espacio limitado, integrando funcionalidad y estilo en cada centímetro. Ideal para cocinas pequeñas, zonas auxiliares, apartamentos o espacios donde la funcionalidad debe adaptarse sin perder estilo.

ACCESORIOS

Grifería • Canasta • Tabla de cortar en acero • Lavador de vasos plástico • Sifón • Grifería filtro de agua • Rebose. **No incluye el filtro de agua.**



LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Para conservar la apariencia y funcionalidad de tu producto:

- Limpialo a diario con agua, jabón neutro o detergente suave usando una esponja suave o paño.
- Evita el uso de esponjas de acero, cepillos metálicos u objetos abrasivos que puedan rayar la superficie o dejar partículas que generen manchas.
- No apliques productos con ácidos como clorhídrico, muriático o hipoclorito de potasio, ya que pueden deteriorar el acero.
- Enjuaga bien después de cada uso y seca completamente.
- No dejes objetos metálicos en contacto prolongado con la superficie para evitar corrosión en el material.

POLÍTICA DE GARANTÍA

Nuestros productos cuentan con garantía por defectos de material o fabricación bajo condiciones normales de uso, siempre que sean instalados y mantenidos según las recomendaciones. Nuestra garantía no cubre:

- Uso indebido, maltrato, golpes o reparación por personal no autorizado.
- Manchas de óxido o agua causadas por limpieza inadecuada, golpes o rayones.
- Desgaste natural: pérdida de brillo, rayones o cambios de color en el tiempo por el uso o condiciones del agua.
- Daños por desastres naturales, accidentes o actos de terceros.
- Daños por sedimentos, residuos o impurezas en el sistema de agua.
- Limpieza o mantenimiento fuera de lo recomendado.
- Falta de pruebas de presión del agua después de la instalación y antes del uso.