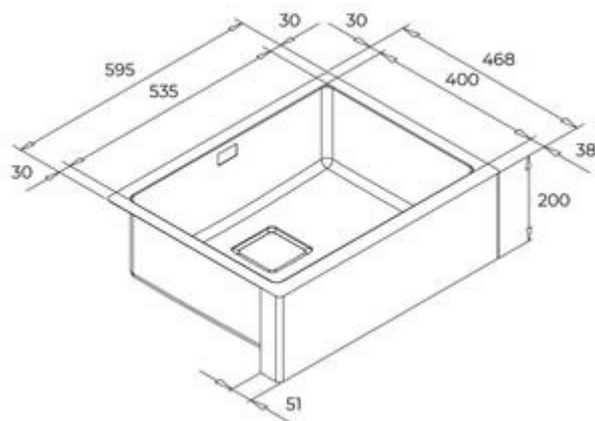


Fregadero Teka American Pro60 MXP1C



Características

- Fregadero **American Pro** 1 Cubeta
- Acero inoxidable Pulido - Mueble de 60 cm
- Sobre encimera - **SilentSmart** - **Estilo Americano** frente acero inox pulido
- Válvula canasta 3 y medio, Sifón
- **Serie Americana profesional**
- Acero inoxidable con acabado pulido
- Frontal de Acero Inoxidable pulido, que aportan mayor seguridad y practicidad
- Profundidad de la Cubeta: 200 mm
- **Garantía de por vida**
- Dimensiones de la Cubeta: 400 x 535 x 200 mm (alto x ancho x fondo)
- Dimensiones del fregadero: 468 x 595 x 200 mm (alto x ancho x fondo)
- **Serie Americana profesional:** La serie American Professional combina un diseño moderno y elegante con el rendimiento y la facilidad de uso de un fregadero profesional. Su diseño ergonómico está inspirado en el estilo American Farmhouse, manteniendo la amplitud y accesibilidad de los fregaderos frontales, con acero inoxidable de la más alta calidad y resistencia.
- Composición: 1cubeta

- **Forma ergonomica:** Su forma crea mayor practicidad, comodidad y eficiencia. Estética atemporal y estilo ecléctico gracias al frente visible, que además brinda mayor protección a las encimeras de madera.
- **Garantía de por vida:** Los fregaderos Teka se caracterizan por su máxima calidad, durabilidad, acero inoxidable austenítico extremadamente resistente, diseño ergonómico, funcionalidad, instalación sin complicaciones y excelente servicio. Tenemos tanta confianza en nuestros estándares de calidad que ofrecemos una garantía de por vida en todos nuestros modelos de fregaderos de cocina de acero inoxidable para que se sienta completamente a gusto.
- **Silent Smart:** ¿Son los fregaderos de la cocina una fuente de ruido irritante que afecta a su familia? No se preocupe, los lavabos SilentSmart cuentan con un diseño con un componente de bajo nivel de ruido que los hace extremadamente silenciosos. Las almohadillas amortiguadoras de sonido son su mejor socio. Ellos, junto con su distribución especial, pueden reducir el ruido cuando el agua cae durante el funcionamiento, asegurando su comodidad y tranquilidad durante todo el día.