

Fregadero FL

fregaderos

Código: 2977 060



CARACTERÍSTICAS

-
- CUBETA DE RADIO ESTRECHO** Cubetas de formas cuadradas con un diseño moderno y una mayor capacidad. Para una estética minimalista conjugada con la máxima comodidad.
-
- CUBETA PROFUNDA** Fregaderos que alcanzan una profundidad importante, más de 20 cm, gracias a la tecnología de producción avanzada, que ofrecen gran capacidad y practicidad en todas las operaciones de lavado.
-
- DESAGÜE SPACE** Gracias al tapón en acero inoxidable da al desagüe un aspecto minimalista. Space también tiene un espacio limitado y permite un óptimo uso del compartimiento inferior del fregadero.
-
- FREGADEROS DE ESPESOR** Acero 1 mm de espesor. Un espesor importante que garantiza máxima robustez para los fregaderos que no conocen las señales del envejecimiento.
-
- REBOSADERO PERIMETRAL** El rebosadero es una seguridad siempre presente en los fregaderos Foster que impide el desbordamiento del agua de la cubeta en caso de olvido. La solución del desagüe perimetral mejora la estética gracias a la forma cuadrada y esencial.
-
- SISTEMA DE AHORRO ESPACIO** Desagüe y sifón están diseñados para dejar el mayor espacio posible en la zona inferior del fregadero, hoy cada vez más útil con los sistemas de reciclaje.
-

DETALLES

Acabado Foster cepillado

Borde Instalación Enrasado | FTS

Material Acero inoxidable AISI 304

Texture Foster cepillado

Base 80 cm

Dimensiones 873x513 mm

Dotaciones estándar Soportes de fijación, junta, desagüe, rebosadero y sifón, Caja de embalaje

Orificios Monomando 1 orificio de serie - 2 y 3° bajo petición

Hueco de encastre Ver hoja de datos técnicos

Escurreidor No

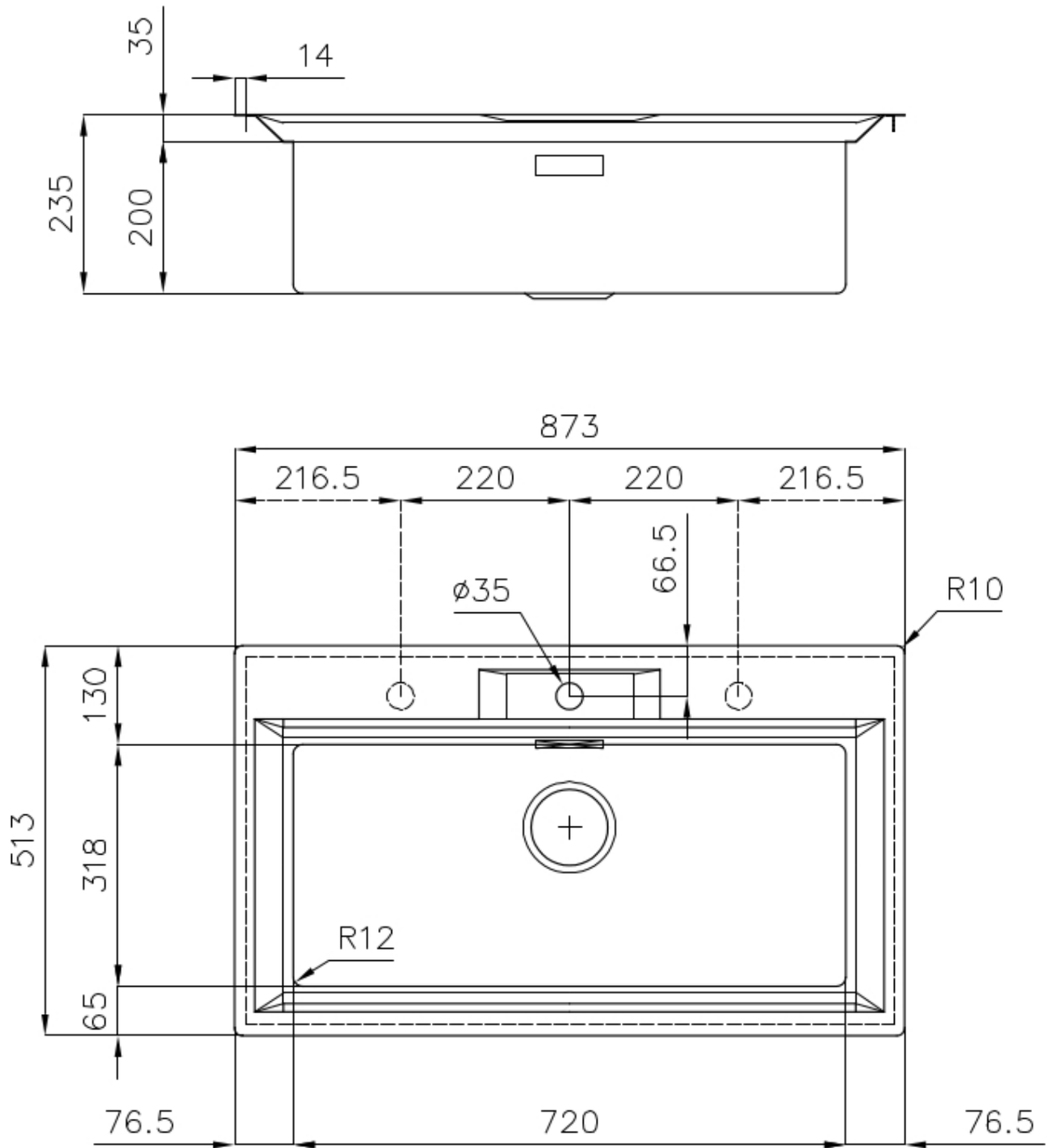
Anchura 87 cm

Medida de la cubeta 720x320mm

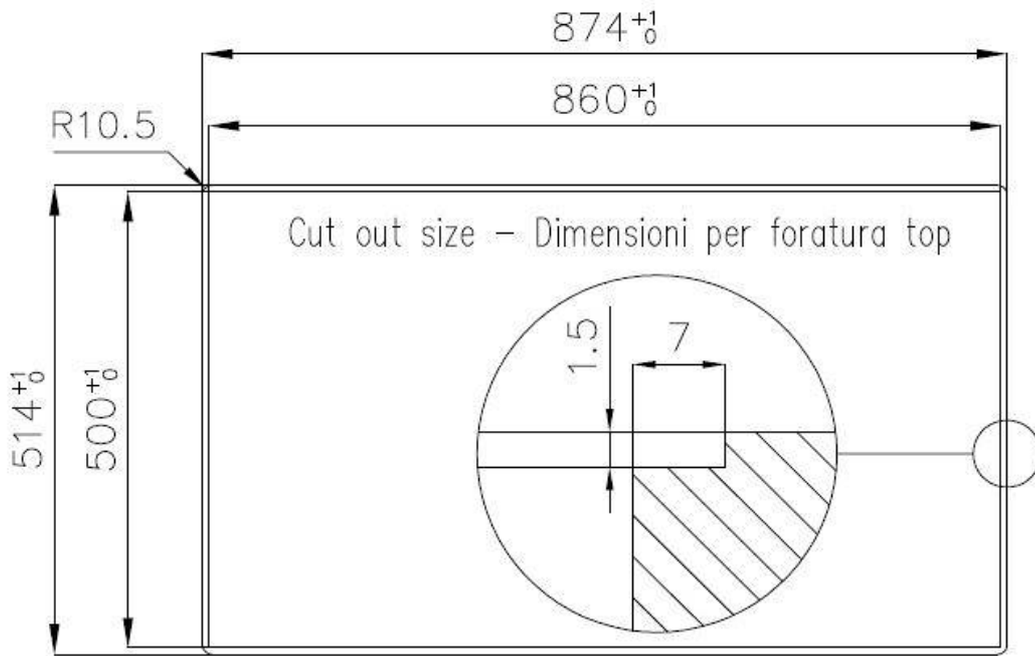
Número de cubetas 1 cubeta

Desagüe Desagüe SPACE 3.5 "

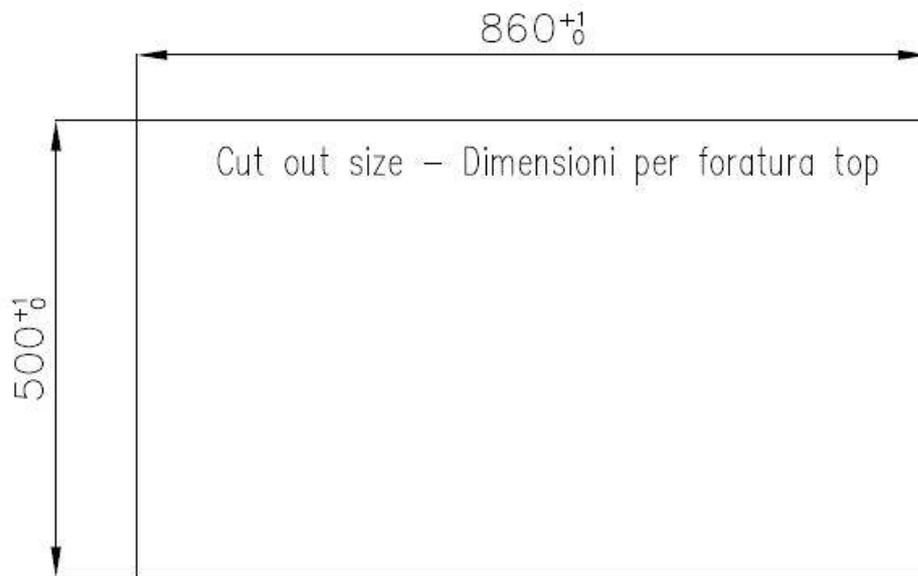
DIBUJOS TÉCNICOS



Lavello serie FL cod. 2977/060

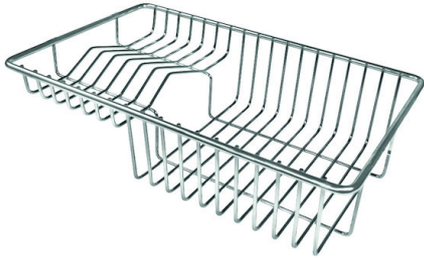


FT



FTS

ACCESORIOS OPCIONALES



Cesta portaplatos inox
8100 304

MARIDAJE RECOMENDADO



Monomando Master
8493 000



Monomando Play
8487 000