

Fregadero Big Bowl

Cubeta a la izquierda

fregaderos

Código: 1512 402



CARACTERÍSTICAS

DESAGÜE 3,5" BASKET

Desagüe grande de 3,5" equipado con el práctico tapón cestillo que impide el flujo de las partes sólidas en la alcantarilla.

GANCHOS DE DESLIZAMIENTO

Exclusivo sistema de instalación Foster, que permite a los ganchos de fijación deslizarse a lo largo de todo el perímetro del fregadero. Permite una instalación fácil pudiendo colocar los ganchos en los puntos más accesibles.

MÁS VALOR

Foster utiliza aceros de espesores mayores a los mediamente utilizados por los otros fabricantes. Es así que, gracias a la larga experiencia, sabemos realizar fregaderos de calidad superior y con una mejor resistencia al envejecimiento.

POSIBILIDAD SEGUNDO / TERCER ORIFICIO

El fregadero se puede personalizar con la ejecución de orificios adicionales, especificados en fase de pedido, utilizables para monomandos de doble orificio, para desagües con mando a distancia o para la instalación de dispensadores para el jabón. Las posiciones se indican en los diseños con orificios por una línea discontinua.

DETALLES

Acabado

Foster cepillado

Borde Instalación

Estándar (Borde 8 mm)

Material Acero inoxidable AISI 304

Texture Microfoster

Base 90 cm

Dimensiones 1160 x 500 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 1140 x 480 mm

Escurreidor Si

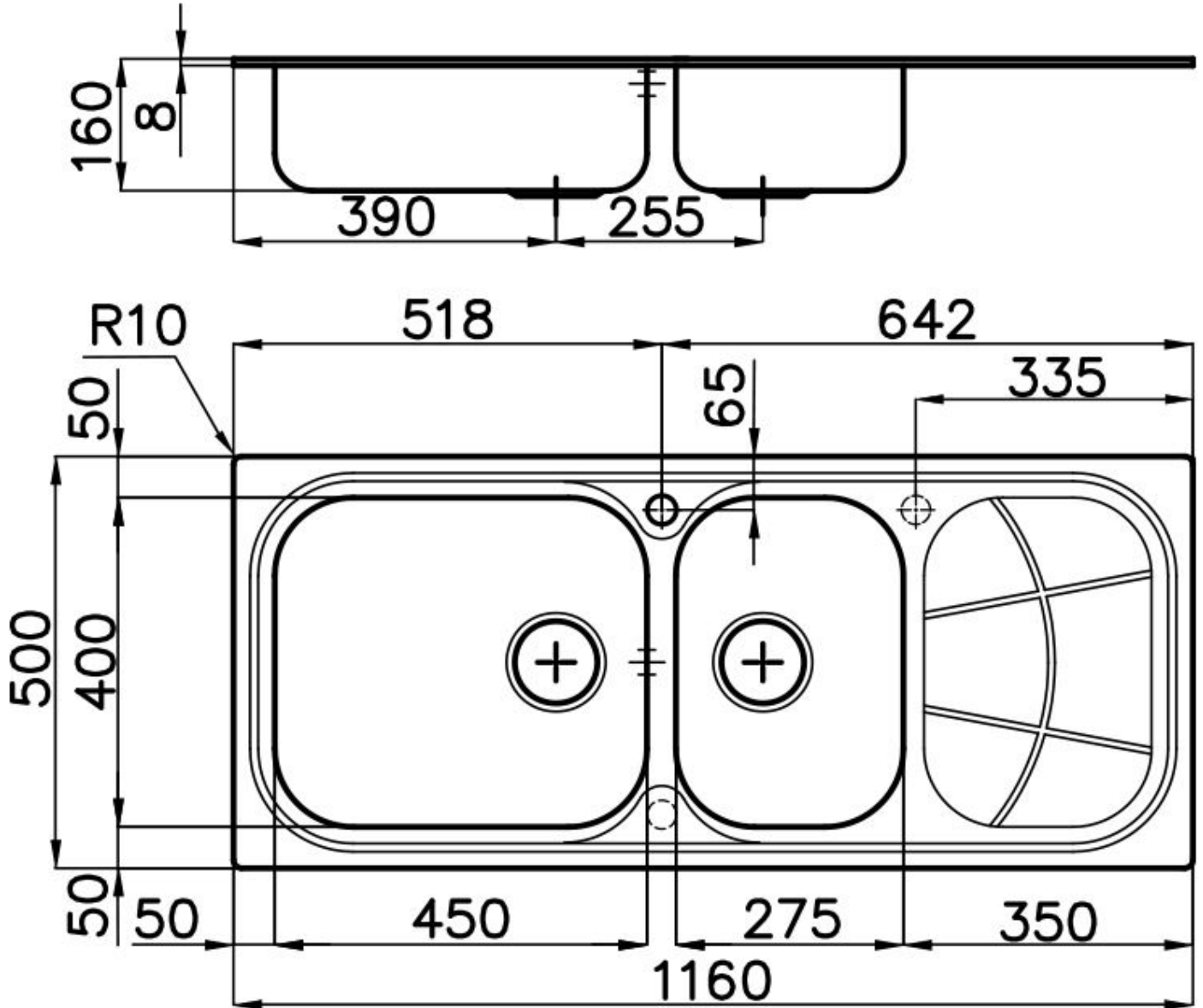
Anchura 116 cm

Medida de la cubeta 450x400 + 275x400mm

Número de cubetas 2 cubetas

Desagüe Desagüe 3.5 "

DIBUJOS TÉCNICOS



GALERÍA



ACCESORIOS OPCIONALES



Cesta blanca de acero inoxidable
8612 000



Rejilla portaplatos inox
8100 280



Tabla de corte de cristal
8631 300



Tabla de corte de HPDE
8657 001



Tabla de corte de madera Iroko
8655 000

RESIDUOS AUTOMÁTICOS OPCIONALES



Desagüe automático
8407 100



Desagüe automático
8407 000



Desagüe automático LIRA
8407 102



Desagüe automático LIRA
8407 103