



# Fregadero FM

Cubeta a la izquierda fregaderos Código: 1972 462



# **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 DE AGUJEROS ADICIONALES 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

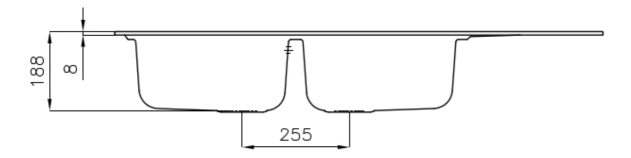
Estándar (Borde 8 mm)

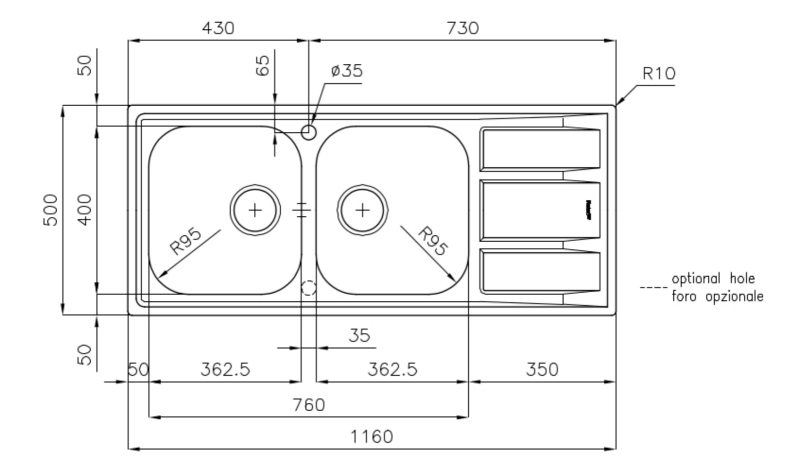


Material	Acero inoxidable AISI 304
Texture	Microfoster
Base	80-90 cm
Dimensiones	1160 x 500 mm
Dotaciones estándar	Soportes de fijación, junta, desagüe, rebosadero y sifón, Caja de embalaje
Orificios Monomando	1 orificio de serie - 2º orificio bajo petición
Hueco de encastre	1140 x 480 mm
Escurridor	Si
Anchura	116 cm
Medida de la cubeta	362,5x400mm
Número de cubetas	2 cubetas
Desagüe	Desagüe 3.5 "



# **DIBUJOS TÉCNICOS**







# **ACCESORIOS OPCIONALES**



**Tabla de corte de cristal** 8631 300



Tabla de corte de HDPE 8657 001

## MARIDAJE RECOMENDADO



Miscelatore Gamma 3 vie - satinato Monomando Lorenzo 8496 100 8466 000



Monomando NYC 8486 000

## **RESIDUOS AUTOMÁTICOS OPCIONALES**



Desagüe automático 8407 100



Desagüe automático 8407 000



Desagüe automático LIRA 8407 103