

LPD116D

Material del fregadero	Acero inoxidable
Tipología	Soldado
Número de cubetas	2
Escurridor	Derecho
Código EAN	8017709076399



Estética



Estética	Piano	Tipo de instalación	Estándar
Color	Acero inoxidable	Logo	Embutido
Acabado	Brillante	Agujero para grifo / Agujero para grifo precortado	1 agujero

	Tipología cubeta	Espesor acero cubeta (mm)	Dimensiones cubeta , L x P x A (mm)	Profundidad cubeta (mm)	Radio angular cubeta	Rebosadero cubeta	Posición descarga cubeta	Dimensión descarga cubeta
Cubeta der	Tradicional	0.7	340 x 400 x 210	210	80	Sí, tradicional	Lateral cubeta	3.5"
Cubeta izq	Tradicional	0.7	340 x 400 x 210	210	80		Lateral cubeta	3.5"

Características técnicas



Espesor almacenamiento	0,7 mm	Orificio mezclador	1
Profundidad almacenamiento (mm)	5	Diámetro del orificio del grifo	35 mm
Dimensiones del producto (mm)	215x1160x510 mm	Ancho divisor de cubetas	30 mm

Dimensiones hueco
instalación sobre
encimera (mm)

1140 x 480 mm

Inclinación superficie de 2 °
escurrimiento

Radio angular orificio de 5 mm
empotrado

Tipo de junta Sellador

Altura desde encimera 8 mm
de la cocina

Número de ganchos 12

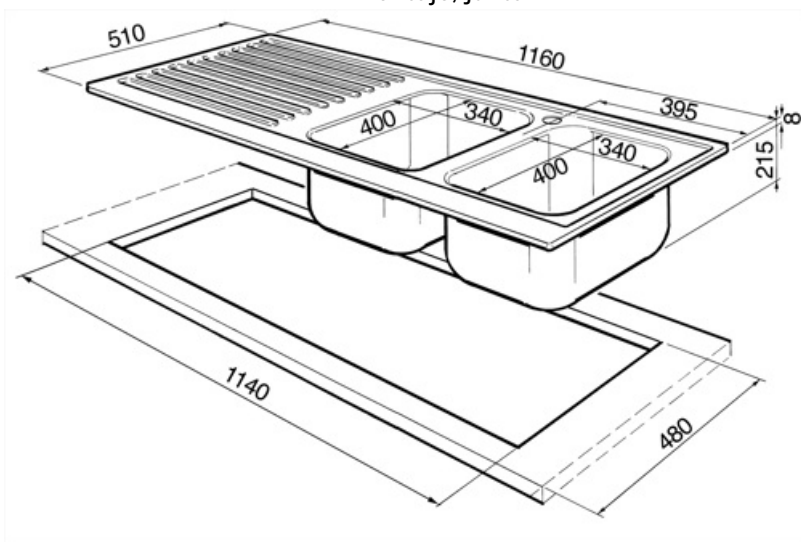
Medida mueble
empotrable

Tipología ganchos Estándar

Equipo accesorios incluidos

Equipo accesorios
montaje

Cubeta, Sifón con conexión
para lavavajillas, Ganchos
montaje, Junta



Accesorios Compatible



CB34

Tabla de cortar de madera individual se adapta a los fregaderos de 300 x 400 mm



KITFD050

Triturador de residuos 0,5 HP, Motor: 1/2 caballo de potencia, Se adapta a todos los fregaderos con salida de residuos de 3 1/2



KITFD100

Waste disposal 1 HP, Motor: 1/2 horsepower, Fits all sinks with 3 1/2" waste outlet



DB34

Cesto escurridor de acero inox. que se adapta a los fregaderos 340 x 400 mm, profundidad de 180 mm



KITFD075

Waste disposal 0,75 HP, Motor: 1/2 horsepower, Fits all sinks with 3 1/2" waste outlet



STABMIX

Tap stabiliser

Symbols glossary



Tamaño del mueble base: Se requiere el tamaño del gabinete base para la instalación del fregadero.



Indica la profundidad de la cubeta del fregadero



Estándar: método de instalación, que se adapta fácilmente a cualquier tipo de cocina.