

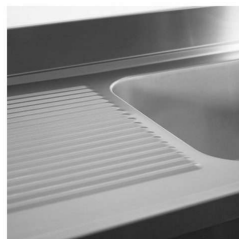
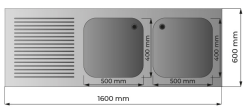


PROJECT Food®

VIA PIER ENRICO MOTTA n° 50
15033 - CASALE MONFERRATO (AL)
W: www.projectfood.it
E: info@projectfood.it
T: 0142578990
P.IVA: IT02579710068

FREGADERO CON PUERTAS DE ACERO INOXIDABLE CON 2 CUBAS Y ESCURRIDOR A LA IZQUIERDA L1600XP600XH850 MM - LÍNEA BASIC

SKU: PFELA2VGS166



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

FREGADERO CON PUERTAS DE ACERO INOXIDABLE CON 2 CUBAS Y ESCURRIDOR A LA IZQUIERDA - L1600XP600XH850 MM

El fregadero tiene una **estructura robusta de acero inoxidable** AISI 430 con acabado Scotch Brite.

El fregadero está equipado con un **escurridor ubicado en el lado izquierdo**.

Las **cubas son de acero inoxidable** AISI 304, estampadas y soldadas.

El fregadero está equipado con **puertas correderas** removibles.

El **peto trasero posterior** de acero inoxidable de la mesa tiene una **altura de 10 cm**.

El fregadero se puede ajustar en altura gracias a sus cuatro **pies regulables**.

Nuestro acero está certificado MOCA para uso alimentario.

EQUIPAMIENTO DE SERIE:

- Tubos rebosaderos;
- Sifones de desagüe;
- Piletos de desagüe de 1" 1/2.

ACCESORIOS NO INCLUIDOS:

- Orificio para grifo;
- Sifón de desagüe;
- Grifo.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

El fregadero requiere una limpieza constante para prolongar su durabilidad.

No utilizar productos ácidos ni agresivos para la limpieza del acero.

Para cualquier información, el personal de **Projectfood** está a tu disposición.

DATOS TECNICOS



PROJECT Food®

VIA PIER ENRICO MOTTA n° 50
15033 - CASALE MONFERRATO (AL)
W: www.projectfood.it
E: info@projectfood.it
T: 0142578990
P.IVA: IT02579710068

Peso	72 kg
Dimensiones	170 × 70 × 105 cm
Longitud fregadero	1600 mm
Profundidad fregadero	600 mm
Altura fregadero	850 mm + 100 mm (peto trasero)
Dimensiones cuba LxPxH (mm)	L500xP400xH300
Número cubas	2 Cubas
Estante	Sí
Tipología de acero	Acero inoxidable AISI 304-430
Tipología fregadero	Mueble
Número gotero	N. 1 gotero
Posición gotero	Gotero a la izquierda
Equipamiento de serie	Tubo rebosadero, sifón de desagüe