



**PROJECT Food**®

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

Página: 1

## MESA ABIERTA DE ACERO INOXIDABLE CON 2 CAJONES HORIZONTALES SIN ESTANTE CON PETO TRASERO L1000XP600XH850 MM - LÍNEA BASIC

SKU: PFETGSR2C106A



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

#### MESA DE ACERO INOXIDABLE CON 2 CAJONES SIN ESTANTE DE FONDO CON PETO TRASERO L1000XP600XH850 MM

La mesa tiene una estructura robusta de **acero inoxidable** - aisi 430 con **acabados de scotch brite**.

La encimera es de **acero inoxidable** - aisi 304 con espesor de 40 mm **reforzado con madera** aglomerada bilaminada hidrófuga.

La mesa se puede ajustar en altura gracias a los **cuatro pies ajustables**.

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

La mesa de acero inoxidable llega desmontada.

Nuestro acero es MOCA certificado para uso alimentario.

La **capacidad de carga de la encimera** es de aproximadamente **100 kg por metro lineal** uniformemente distribuidos.

### CARACTERÍSTICAS DE SERIE

- Pies ajustables
- N.2 cajones

### LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

La mesa necesita de una limpieza constante para hacerla durar en el tiempo.

**No usar productos ácidos y agresivos** para la limpieza del acero.

**Para cualquier información el staff de Projectfood está a tu disposición**

### DATOS TECNICOS

<b>Peso</b>	30 kg
<b>Dimensiones</b>	110 × 65 × 30 cm
<b>Tipología de acero</b>	Acero inoxidable AISI 304-430
<b>Profundidad mesa</b>	600 mm
<b>Longitud mesa</b>	1000 mm
<b>Altura mesa</b>	850 mm + 100 mm (peto trasero)
<b>Peto trasero</b>	Sí
<b>Tipología mesa</b>	Mesa simple
<b>Número cajones</b>	Nº2 cajones



PROJECT **Food**®

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

**Estante**

NO