

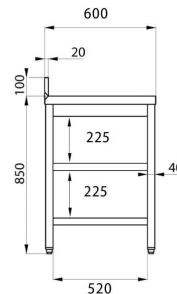


PROJECT Food®

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

## MESA EN ACERO INOX ABIERTA CON N.2 ESTANTES Y PETO TRASERO L1300XP600XH850 MM - LINEA PREMIUM

SKU: PFTAG136A



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

#### Mesa en acero INOX con N.2 estantes y peto trasero

La mesa tiene una robusta estructura en acero **INOX 18/10 – AISI 304 con acabados en Scotch Brite.**

La mesa de trabajo es en **Acero Inox AISI 304** con espesor de 40 mm reforzado con madera aglomerado bilaminado hidrofugado

#### Nuestro acero es certificado MOCA para uso alimentario

La mesa puede ser regulada en altura gracias a sus **cuatro piesitos regulables**

La mesa llega desmontada

### CARACTERÍSTICAS DE SERIE

– Pies regulables

-N.2 estantes en acero INOX

### LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO



**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

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

**No usar productos acidos y agresivos** para la limpieza del acero

Para cualquier información el staff de **Projectfood** esta a tu disposición.

## DATOS TECNICOS

|                           |                                |
|---------------------------|--------------------------------|
| <b>Peso</b>               | 74 kg                          |
| <b>Dimensiones</b>        | 140 × 70 × 110 cm              |
| <b>Tipología de acero</b> | Acero inoxidable AISI 304      |
| <b>Tipología mesa</b>     | Mesa abierta                   |
| <b>Longitud mesa</b>      | 1300 mm                        |
| <b>Profundidad mesa</b>   | 600 mm                         |
| <b>Altura mesa</b>        | 850 mm + 100 mm (peto trasero) |
| <b>Estante intermedio</b> | Sí                             |
| <b>Peto trasero</b>       | Sí                             |