



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

Página: 1

MESA DE ACERO INOXIDABLE CON PUERTAS CON 3 CAJONES VERTICALES A LA IZQUIERDA CON PETO TRASERO L2100XP700XH850 MM - LÍNEA BASIC

SKU: PFETA3CS217A



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

MESA DE ACERO INOXIDABLE CON PUERTAS Y CAJONES VERTICALES A LA IZQUIERDA CON PETO TRASERO - L2100XP700XH850 MM

La mesa con puertas y cajones verticales tiene una estructura robusta de **acero inoxidable** - aisi 430 **con acabado scotch brite**.

La encimera de trabajo es de **acero inoxidable** - aisi 304 con espesor de 40 mm **reforzada con**

madera contrachapada bilaminada hidrofóbica.

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 montada.

La mesa está equipada con **puertas correderas** removibles.

Nuestro acero es MOCA certificado para uso alimentario.

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

EQUIPAMIENTO DE SERIE

- Pies ajustables;
- N.3 cajones lado izquierdo;
- N.1 estante intermedio.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

La mesa necesita una limpieza constante para que dure.

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

Para cualquier información sobre la mesa con cajones verticales, el personal de **Projectfood** está a tu disposición.

DATOS TECNICOS

Peso	129 kg
Dimensiones	220 × 80 × 110 cm
Longitud mesa	2100 mm
Número puertas	N.2 Puertas
Posición cajones	Nº3 cajones a la izquierda



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

Profundidad mesa	700 mm
Altura mesa	850 mm + 100 mm (peto trasero)
Tipología de acero	Acero inoxidable AISI 304-430
Tipología puerta	Correderas
Peto trasero	Sí