

MESAS DE TRABAJO

Muebles cafetero y contramostrador

MUEBLE CAFETERO

NUEVO

- Exterior fabricado en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Encimera reforzada con omegas de acero inoxidable en lugar de madera encolada.
- Altura peto trasero 105 mm.
- Frontal de 65 mm en punto redondo.
- Cajones en acero inoxidable con guías de rodamientos.
- Tolva picamarro extraíble, provista de tope de goma amortiguador del ruido de apertura y utilización.
- Patas con taco regulable.
- Agujero de Ø 60 mm pasacables.
- Trasera en acero inoxidable parcialmente abierta para la instalación de la cafetera.
- **Se suministra montada.**



Medidas totales (mm)

- 800 x 600 x 1050
- 1000 x 600 x 1050
- 1500 x 600 x 1050
- 2000 x 600 x 1050
- 2500 x 600 x 1050

Con encimera

- F3020005
- F3020001
- F3020002
- F3020003
- F3020004

Sin encimera

- F3E20005
- F3E20001
- F3E20002
- F3E20003
- F3E20004



MUEBLE CONTRAMOSTRADOR

- Exterior fabricado en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Encimera reforzada con omegas de acero inoxidable en lugar de madera encolada.
- Altura peto trasero 105 mm.
- Frontal de 65 mm en punto redondo.
- Patas con taco regulable.
- **Se suministra montada.**



GAMA 350

Medidas totales (mm)

- 1000 x 350 x 1050
- 1500 x 350 x 1050
- 2000 x 350 x 1050
- 2500 x 350 x 1050

Con encimera

- F3010002
- F3010003
- F3010004
- F3010008

1 ESTANTE

Sin encimera

- F3E10002
- F3E10003
- F3E10004
- F3E10008

2 ESTANTES

Con encimera

- F3010122
- F3010123
- F3010124
- F3010128

Sin encimera

- F3E10122
- F3E10123
- F3E10124
- F3E10128

GAMA 600

Medidas totales (mm)

- 1000 x 600 x 1050
- 1500 x 600 x 1050
- 2000 x 600 x 1050
- 2500 x 600 x 1050

Con encimera

- F3010005
- F3010006
- F3010007
- F3010009

1 ESTANTE

Sin encimera

- F3E10005
- F3E10006
- F3E10007
- F3E10009

2 ESTANTES

Con encimera

- F3010125
- F3010126
- F3010127
- F3010129

Sin encimera

- F3E10125
- F3E10126
- F3E10127
- F3E10129



Posibilidad de customizar en longitud: Indicar medida de longitud deseada, precio y código del modelo inmediatamente superior (*)

