

## ELEMENTO NEUTRO CON ESTRUCTURAS/CAJONES

Elemento neutro con estructura autoportante de acero inox AISI304, espesor plano 20/10 mm. Puede utilizarse como superficie de apoyo y superficie de trabajo. Dos soportes sobre guías telescópicas de acero inox fijadas en la fachada externa, para cubetas GN 1/1 h = 100 mm. Cubetas non incluidas.



<i>Espesor encimera</i>	2 mm	<i>Instalación producto</i>	Top
-------------------------	------	-----------------------------	-----

### Características funcionales

- Elemento neutro con plano de trabajo.
- Dos soportes sobre guías telescópicas de acero inox fijadas en la fachada externa, para cubetas GN 1/1 h = 100 mm.
- Aparato predispuesto para instalación sobre mueble base, superficie de apoyos; a través de accesorios especiales en solución en puente, con voladizo sobre barra de soporte.

### Características constructivas

- Plano de trabajo de acero inox AISI 304 espesor 20/10 con acabado Scotch Brite.
- Panel de mandos en acero inox AISI 304, espesor 12/10 mm, con acabado Scotch Brite. Paneles laterales en acero inox AISI 304, panel posterior en acero inox.
- Sistema de yuxtaposición de los planos muy rígido y preciso que garantiza máxima calidad e higiene.
- Peto posterior redondeado en la encimera h = 4 cm.
- Acceso a todos los componentes funcionales desde el compartimento frontal o bien el panel de mandos.
- Pies de goma antideslizantes h = 2 cm.

### Equipamiento de seguridad y aprobaciones

- Aprobación a la norma europea EN 1672-2 Diseño Higiénico.
- El producto es conforme al reglamento CE 1935/2004 y a la PM del 21/03/1973 (Materiales y Objetos destinados a entrar en Contacto con los Alimentos).

### Accesorios en opción

- Cubeta GN 1/1 en policarbonato h= 100 mm.

### Datos técnicos

<i>Dimensiones</i>	80x72x25 cm	<i>Embalaje</i>	86x82x65 cm
--------------------	-------------	-----------------	-------------