# Carro para transportar platos de cocina STW 2

**Dimensiones**

Longitud: 1.009 mm

Anchura: 714 mm

Altura: 915 / 885 mm

**Ejecución**

**Disposición**

El carro de transporte de platos de cocina está hecho íntegramente de acero al cromo-níquel de 18/10. La superficie ha sido sometida a un pulido ultrafino.

El cuadro de mandos ahondado está dotado de interruptor, luces de control, cable helicoidal, caja de clavija inactiva y regulador de temperatura en la parte frontal. El regulador de temperatura garantiza el ajuste de temperatura sin escalonamientos de las casillas de mantenimiento de calor.

En el lado del cuadro de mandos, ha sido colocada un asa de seguridad corrediza de acero al cromo-níquel con elementos laterales de protección contra golpes de plástico (poliamida), que también protegen los elementos conmutadores.

El carro puede trasladarse gracias a sus ruedas inoxidables de plástico (2 ruedas de caballete y 2 ruedas giratorias con 2 topes de fijación de 125 mm ø). Las macizas gomas de plástico (poliamida) para proteger contra golpes colocadas en las cuatro esquinas evitan que el aparato pueda resultar dañado.

### Cuerpo del carro

El cuerpo del cuadro es de pared doble y está aislado.

En el bastidor inferior se han integrado:

* dos casillas sin juntas calentables y regulables independientemente con 9 pares de canales de apoyo embutidos a una distancia de 57,5 mm, para acoger recipientes Gastronorm del tamaño GN 1/1. La altura de la casilla es de 588 mm. Las puertas de dos hojas son de doble pared están aisladas. Pueden girarse en 270°. Las puertas tienen tiradores en forma de concha y un cierre que encaja automáticamente.

### Accesorios / Opciones

* Protección contra golpes continua de plástico (polietileno)
* Colocación de galería, de 3 lados o continua
* Regulador digital de temperatura con indicación digital
* Para ver más modelos con ruedas, consúltese la lista general de precios
* Brazo de tracción a la izquierda o derecha

**Datos técnicos**

Material: Acero al cromo-níquel de 18/10

Peso: 67 kg

Capacidad: 2 casillas calentadas

Casilla: para 9 x GN1/1 con 9 pares de canales de apoyo (distancia de 57,5 mm) Ejecución higiene H1

Temperatura regulable de +30°C a +85°C

Consumo nominal de corriente: 220-240V / 50Hz / 1,0 kW

### Características especiales

* Protección contra salpicaduras y chorros de agua (IPX 5)
* Las casillas pueden calentarse y regularse independientemente
* Casillas modelo higiene H1
* según DIN 18867, parte 7

**Producto**

Fabricante: B.PRO

Modelo: STW 2

 B.PRO INMOTION

N° de pedido **572 159**