# Dispensador de plataforma CE 88/61

**Dimensiones**

Longitud: 1.115 mm

Anchura: 730 mm

Altura: 911 mm

Altura de trabajo: 900 mm

**Ejecución**

**Disposición**

El dispensador de plataforma está hecho íntegramente de acero al cromo-níquel de 18/10. La superficie ha sido sometida a un pulido ultrafino.

La plataforma sirve para colocar diversos tipos de cubiertos. El cuerpo es de una sola alma y ha sido montado de forma compacta y cerrada.

El dispensador de plataforma tiene un revestimiento interior con recubrimiento de polvo continuo para que la vajilla no se descentre, evitando así que se produzcan daños en la parte interior del cuerpo.

Mediante el enganche o desenganche de los resortes de tracción puede regularse la tensión de resorte según la carga apilada, para que así quede garantizada una altura de salida homogénea.

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).

El dispensador 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.

### Accesorios / Opciones

* Para ver más modelos con ruedas, consúltese la lista general de precios

**Datos técnicos**

Material: Acero al cromo-níquel de 18/10

Peso: 77 kg

Capacidad: depende del tipo de vajilla

Dimensión libre: 881 x 611 mm

Emisiones: El nivel de ruidos del aparato en el puesto de trabajo es inferior a 70 dB(A)

### Características especiales

* Protección contra salpicaduras y chorros de agua (IPX 5)
* Revestimiento interior con recubrimiento de polvo continuo
* Puede modificarse la tensión de resorte
* según DIN 18665, parte 6

**Producto**

Fabricante: B.PRO

Modelo: CE 88/ 61

N° de pedido **574 892**