# Dispensador universal UNI-K 58/58

**Dimensiones**

Longitud: 805 mm

Anchura: 700 mm

Altura: 944 mm

Altura de apilado (con tapa tipo campana opcional): 1.077 mm

Altura de trabajo: 900 mm

**Ejecución**

**Disposición**

El dispensador universal está hecho íntegramente de acero al cromo-níquel de 18/10. La superficie ha sido sometida a un pulido ultrafino. El cuerpo tiene canales de ventilación para que la vajilla se enfríe en cámaras de enfriamiento.

El dispensador universal está dotado de un revestimiento interior con recubrimiento de polvo continuo para evitar que la vajilla resulte rayada.

Gracias a la división de trama de la plataforma, con las 8 carriles guía de plástico que pueden colocarse de forma variable, pueden apilarse los tipos de vajilla más variados.

La plataforma de apilado es de marcha suave y queda asegurada mediante las guías con ruedas apoyadas sobre rodamientos de bolas, de forma que no puede volcar ni ladearse.

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 (4 ruedas giratorias, 2 de ellas con 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

* Tapa tipo campana (625 x 625 mm), policarbonato

Altura de apilado con tapa tipo campana: 680 mm

Altura de apilado sin tapa tipo campana: 540 mm

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

**Datos técnicos**

Material: Acero al cromo-níquel de 18/10

Peso: 60 kg

Dimensión libre: 581 x 581 mm

Capacidad: depende del tipo de vajilla

### Características especiales

* Puede modificarse la tensión de resorte
* Distribución variable gracias a 8 barras guía
* Cuerpo con canales de ventilación
* según DIN 18665, parte 6

**Producto**

Fabricante: B.PRO

Modelo: UNI-K 58/ 58

N° de pedido **574 914**