# Dispensador de platos 2 SHVS 21-26

**Dimensiones**

Longitud: 1.018 mm

Anchura: 513 mm

Altura: 931 mm

Altura de apilado (con tapa tipo campana opcional): 1.071 mm

**Ejecución**

## Disposición

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

Con la ayuda de los tubos guía de plástico, los tubos de apilado pueden ajustarse para platos llenos de cera que mantienen el calor con un diámetro de 21-26 cm. El dispensador de platos está equipado con una calefacción por aire circulante de gran potencia, que garantiza un calentamiento seguro de los platos de acero cromo-níquel llenos de cera que mantienen el calor. Dos tapas de acero inoxidable aisladas de pared doble son de fácil manejo y proporcionan un aislamiento óptimo.

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.

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 la calefacción por aire circulante.

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 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

* Bloqueo de tapa en la cubierta
* Modelo con decoración
* Para ver más modelos con ruedas, consúltese la lista general de precios

### Datos técnicos

Material: Acero al cromo-níquel de 18/10

Peso: 59 kg

Capacidad: unos 76 platos para mantener el calor

Dimensión libre: ø 210 -260 mm

Número de tubos: 2

Altura de apilado con

tapa tipo campana: 620 mm

Espacio interior del

aparato: Temperatura de +30°C a

+130°C regulable

Consumo nominal

de corriente: 220-240V / 50Hz / 3,6 kW

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)
* Cumplimiento de normas VDE, símbolo GS
* Puede modificarse la tensión de resorte
* Especial para platos llenos de cera para mantener el calor de acero cromo-níquel
* Apto para instalaciones de optimización
* según DIN 18665, parte 6

**Producto**

Fabricante: B.PRO

Modelo: 2 SHVS 21-26

B.PRO INMOTION

N° de pedido: **572 168**