

# 1 + 1 = 1

¡El nuevo sistema de transporte de dos componentes K 470 Plus!

ZARGES  
INNOVATION  
2008



ZARGES  
INNOVATION  
2008

## ➔ El nuevo concepto de embalaje de ZARGES

Con la K 470 Plus, ZARGES persigue un nuevo concepto de embalaje: un sistema de transporte de dos piezas compuesto por un componente superior y un componente inferior. De esta forma es posible combinar entre sí elementos de diferentes alturas con lo que se crean numerosas posibilidades de variación.

Estos embalajes han sido concebidos para el transporte y almacén de aparatos pesados.

La K 470 Plus resulta idónea para aparatos manejados directamente desde la caja como, p. ej. flashes, impresoras, medidores, etc.

### Las ventajas:

- ➔ No es necesario extraer el aparato de la caja.
- ➔ Durante el transporte es posible acceder sin problemas al interior de la caja.
- ➔ Si fuera necesario extraer el aparato de la caja, el nuevo sistema de transporte reduce el recorrido de elevación puesto que es posible retirar el componente superior.

**K 470 Plus**

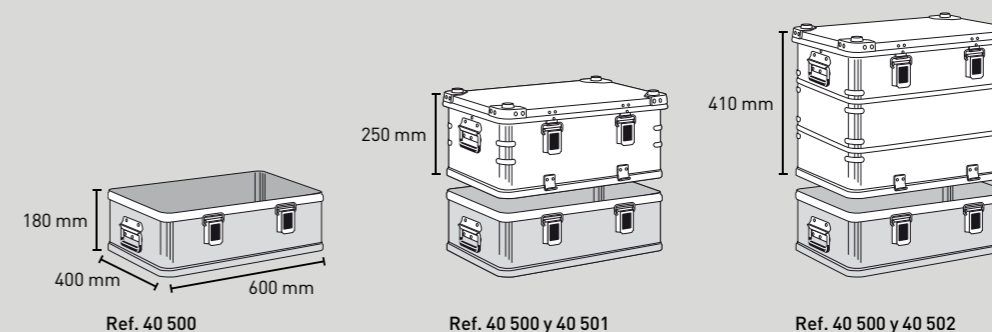


**Detalles:**

- Caja universal apilable de aluminio.
- Componente superior extraíble y tapa dotada de junta perimetral.
- Tapa con cinta de bisagra de acero inoxidable, dos cintas y junta perimetral.
- Cantoneras para apilar de aluminio fundido.
- Apilable con la serie K 470.
- Juntas de perfil completamente soldadas.
- En función de la altura, nerviaciones circulantes y en las esquinas para una estabilidad adicional.
- Equipada con los nuevos e innovadores cierres Confort de ZARGES.
- Seguro mediante cerradura, precintos, muelles con seguro de apertura o candado (grosor máx. de 6 mm).
- Nuevas asas con resorte innovadoras, ergonómicas y de alta resistencia.
- La medida interior se reduce en la boca de la caja 30 mm.
- Disponibles de serie 2 dimensiones básicas (550 × 350 mm y 750 × 550 mm), posibilidad de dimensiones especiales bajo pedido.

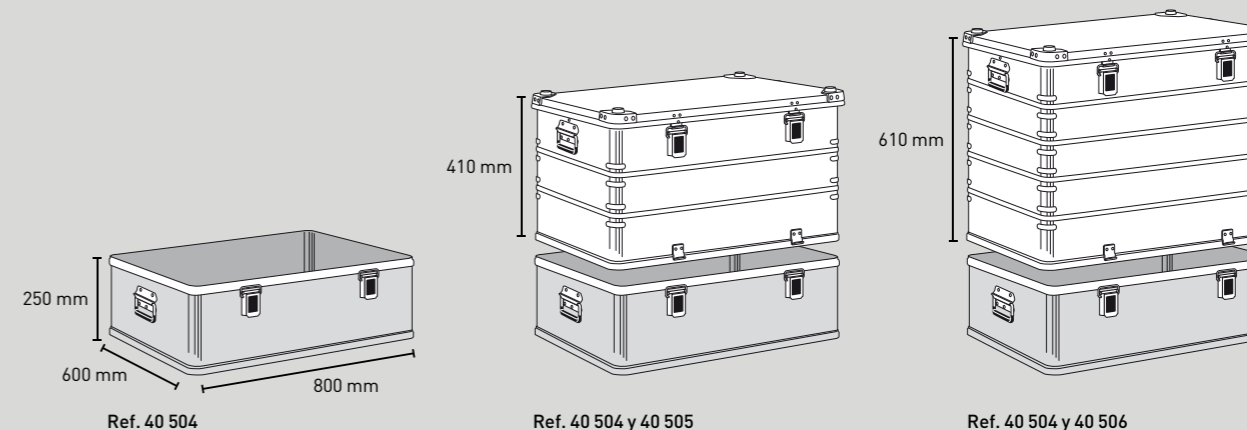
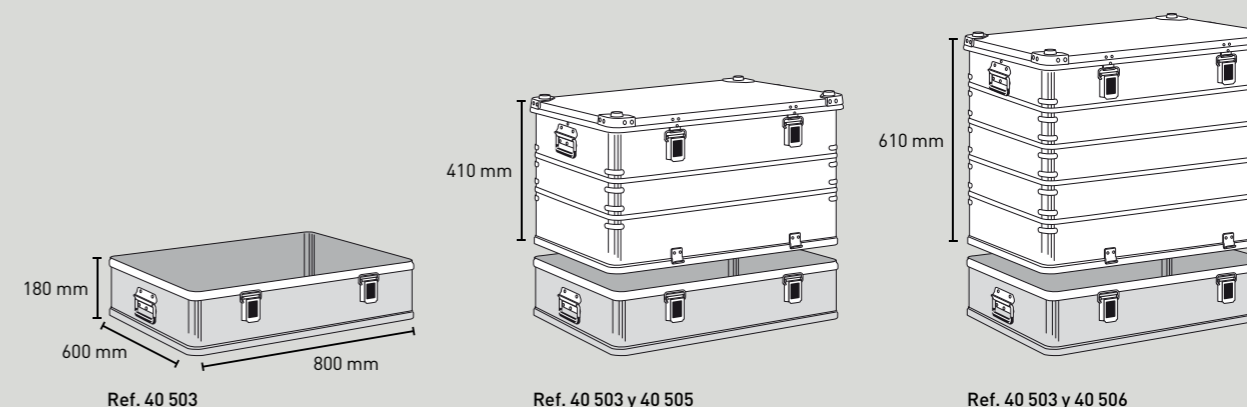
**Accesorios:**

- Véanse accesorios a partir de la página 22.



**K 470 Plus, dimensiones exteriores: 600 × 400 mm**

Ref.	Descripción	Dimensión interior (L × An × Al, aprox. mm)	Dimensión exterior (L × An × Al, aprox. mm)	Volumen (aprox. l)	Peso (aprox. kg)
40 500	Componente inferior	550 × 350 × 150 mm	600 × 400 × 180 mm	29	2,6
40 501	Componente superior	550 × 350 × 220 mm	600 × 400 × 250 mm	42	4,0
40 502	Componente superior	550 × 350 × 380 mm	600 × 400 × 410 mm	73	4,7
	Altura total con componente inferior de 150 mm: 370 mm				
	Altura total con componente inferior de 150 mm: 530 mm				



**K 470 Plus, dimensiones exteriores: 800 × 600 mm**

Ref.	Descripción	Dimensión interior (L × An × Al, aprox. mm)	Dimensión exterior (L × An × Al, aprox. mm)	Volumen (aprox. l)	Peso (aprox. kg)
40 503	Componente inferior	750 × 550 × 150 mm	800 × 600 × 180 mm	62	4,8
40 504	Componente inferior	750 × 550 × 220 mm	800 × 600 × 250 mm	91	5,5
40 505	Componente superior	750 × 550 × 380 mm	800 × 600 × 410 mm	157	8,6
40 506	Componente superior	750 × 550 × 580 mm	800 × 600 × 610 mm	240	10,5
	Altura total de 530 ó 600 mm				
	Altura total de 730 ó 800 mm				