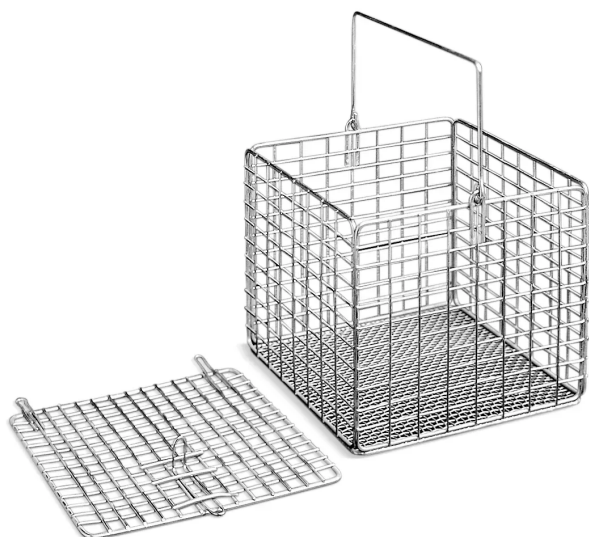


## CESTILLO CUADRADO CON ASA ABATIBLE

84,52€ - 88,28€ Rango de precios: desde 84,52€ hasta 88,28€ I.V.A. no incluido



### INFORMACIÓN ADICIONAL

#### Unidades

120x120x145 mm,  
140x140x140 mm,  
160x160x140 mm,  
210x210x180 mm,  
300x300x200 mm

Fabricados en acero inoxidable. Base protegida con malla tupida. No incluye tapa

**SKU:** H-200

**Categorías:** [Instrumentación para Microbiología](#), [Microbiología](#)

### VARIACIONES

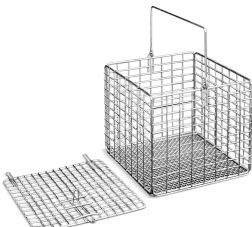
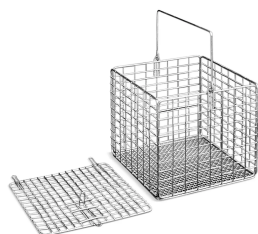
Imagen	SKU	Precio	Stock Status	Stock Quantity	Descripción	Unidades
	H-210	88,28€ I.V.A. no incluido	Sin existencias			160x160x140 mm

Imagen	SKU	Precio	Stock Status	Stock Quantity	Descripción	Unidades
--------	-----	--------	--------------	----------------	-------------	----------



84,52€ I.V.A.  
H-200 no incluido

120x120x145 mm

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Los cestos cuadrados con asa están diseñados para la recolección, transporte y manipulación segura de material de laboratorio, especialmente en procesos de lavado, esterilización y clasificación de instrumental. Su estructura rígida y su diseño perforado permiten un flujo óptimo de agua y aire, facilitando el secado y evitando acumulaciones de humedad que puedan comprometer la integridad del material.

El asa integrada proporciona una manipulación cómoda y estable, incluso con guantes, y permite mover el cesto con seguridad entre áreas de trabajo, lavadoras automáticas o zonas de esterilización. Su formato cuadrado optimiza el espacio en bandejas, carros y superficies de trabajo, mejorando la eficiencia en laboratorios clínicos, hospitales, centros de investigación y áreas de esterilización central.

## Características técnicas principales

- Diseño cuadrado que optimiza el espacio en bandejas y carros de transporte.
- Asa ergonómica para un transporte seguro del material.
- Estructura perforada que mejora el drenaje y el secado tras lavado o esterilización.
- Material resistente, apto para uso intensivo en entornos sanitarios y de laboratorio.
- Compatibilidad universal. Adecuado para lavadoras automáticas, autoclaves y sistemas de clasificación.

## Beneficios para el laboratorio

- Mayor eficiencia en procesos de lavado y esterilización.
- Manipulación segura gracias al asa estable y ergonómica.
- Optimización del espacio en carros, bandejas y superficies.
- Durabilidad incluso en ciclos repetidos de lavado y autoclave.
- Versatilidad para instrumental, consumibles y material diverso.

## ¿Para qué se utilizan los cestos cuadrados con asa?

Los cestos cuadrados con asa se utilizan para el lavado, esterilización, transporte interno, clasificación y organización de material de laboratorio e instrumental clínico, ofreciendo un soporte estable y resistente para mover material entre áreas de trabajo o quirófano. Su diseño permite gestionar procesos de descontaminación en hospitales y centros de investigación, así como mantener ordenados consumibles y utensilios en bancos de trabajo, optimizando el flujo operativo en entornos sanitarios y de laboratorio.

## ¿Son compatibles con autoclave?

Sí. Están fabricados en material resistente a **altas temperaturas**, apto para ciclos de autoclave y lavadoras automáticas.

## 3. ¿El diseño perforado mejora el secado?

Sí. La estructura perforada permite un **drenaje rápido** y evita acumulación de humedad.

## 4. ¿Son adecuados para hospitales y laboratorios clínicos?

Totalmente. Su resistencia y ergonomía los hacen ideales para **laboratorios, hospitales, centros de esterilización y áreas de I+D.**

## ¿Por qué comprar cestillos en Akralab?

Los cestillos de laboratorio disponibles en Akralab están seleccionados siguiendo criterios de fiabilidad, resistencia y compatibilidad con los procesos de lavado, esterilización y transporte interno. Como todos los consumibles seleccionados por Akralab, estos productos están avalados por nuestra experiencia dando soporte a laboratorios en España, garantizando un suministro estable, asesoramiento técnico especializado y una selección rigurosa de materiales fiables para el día a día del laboratorio. Además, nuestro sistema logístico con cámaras refrigeradas y trazabilidad avanzada asegura entregas rápidas y en condiciones óptimas en cualquier punto del país, incluyendo Alicante, Madrid, Barcelona, Galicia, Andalucía, Baleares y Canarias.

Para más información o para recibir asesoramiento técnico adaptado a tu laboratorio, [contacta con nuestro equipo](#) y te ayudamos a seleccionar la solución que mejor se ajuste a tus necesidades.

## INFORMACIÓN ADICIONAL

### Unidades

120x120x145 mm, 140x140x140 mm, 160x160x140 mm,  
210x210x180 mm, 300x300x200 mm

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Información adicional:

Descargar PDF

## PRESENTACIÓN

Presentación:

Volumen: