

## BAGRACK®



- Gradilla para bolsas
- Organización limpia y metódica
- **BagRack** permite organizar limpia y metódicamente las bolsas durante la preparación de la muestra.
- Disponible para bolsas: 80 mL / 100 mL / 400 mL / 2000 mL / 3500 mL
- Autoclavable y apilable
- De acero inoxidable

**SKU:** N / A | **Categorías:** [Microbiología](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



### Almacenamiento limpio y organizado

- BagRack permite almacenar las bolsas limpias y organizadamente. Ofrece la posibilidad de mantener las bolsas abiertas en un área estéril para pipetear o almacenarlas cerradas con el BagClip.
- Usted podrá empilar varios BagRacks para ganar espacio. La seguridad adicional de la bandeja previene riesgos de

fuga de líquidos (opcional con el BagRack 400 y 3500-2 compartimientos).

### Adaptado a todo tipo de bolsa



Industria alimentaria



Medioambiente



Industria farmacéutica



Investigación

### Aplicaciones

- BagRack es utilizado para análisis microbiológicos en las industrias alimentaria, ambiental, farmacéutica y en institutos de investigación públicos.

### Aplicaciones Técnicas

	BagRack 80/100	BagRack 400	BagRack 3500 (4 compartimientos)	BagRack 3500 (2 compartimientos)
Referencia	221 010	221 040	221 350	221 352
Acero inoxidable	✓	✓	✓	✓
Autoclavable	✓	✓	✓	✓
Apilable	✓	✓	✓	✓
Para bolsas	80 mL a 100 mL	400 mL	2000 mL a 3500 mL	2000 mL a 3500 mL
Número de bolsas	11 bolsas	10 bolsas	4 bolsas	2 bolsas
Dimensiones (a x p x a) cm	13 x 27.5 x 15	20.5 x 35.5 x 21	43 x 37 x 37	35.5 x 20.5 x 20
Caja (a x p x a) cm	28.5 x 14.5 x 16	37 x 22 x 22	50.5 x 41.5 x 42.5	39 x 29 x 26
Peso bruto	0.8 kg	1.4 kg	3 kg	1.3 kg

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO