

## PETRIPILE®



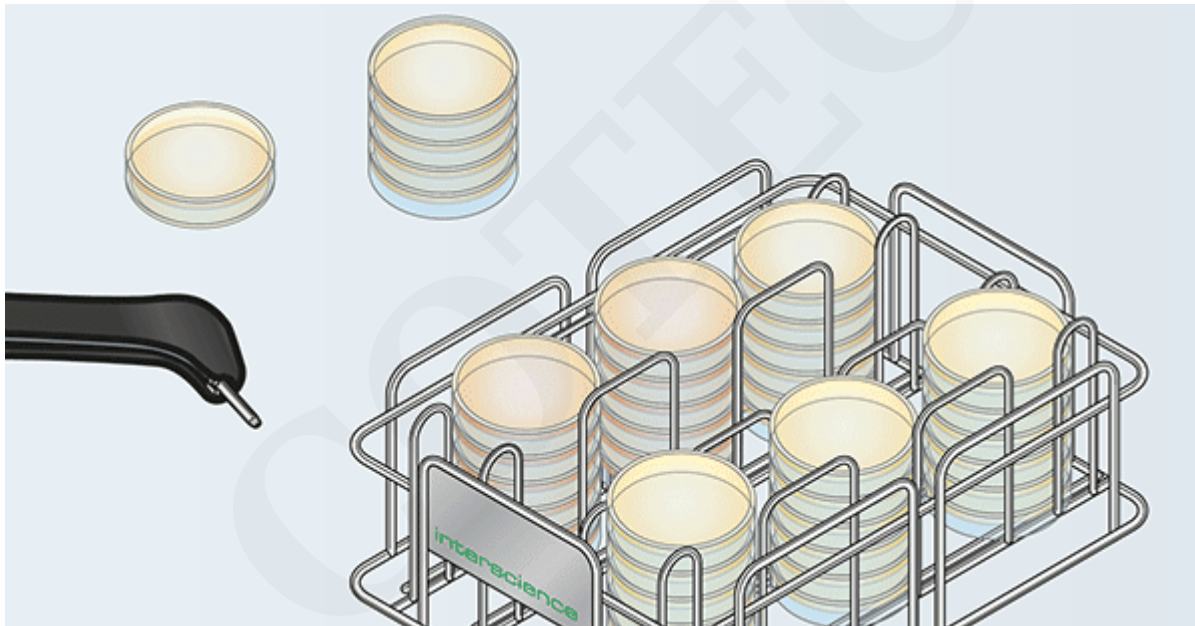
- Soporte para placas de Petri
- Ideal para organización y transporte
- PetriPile permite la manipulación, el transporte y el almacenamiento seguro de las placas de Petri. Su ergonomía hace que la carga al incubador sea fácil y da visibilidad global sobre sus placas.
- Para placas de: Ø 55 mm, Ø 65 mm, Ø 90 mm y Ø 150 mm
- Autoclavable y apilable

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

## GALERÍA DE IMÁGENES

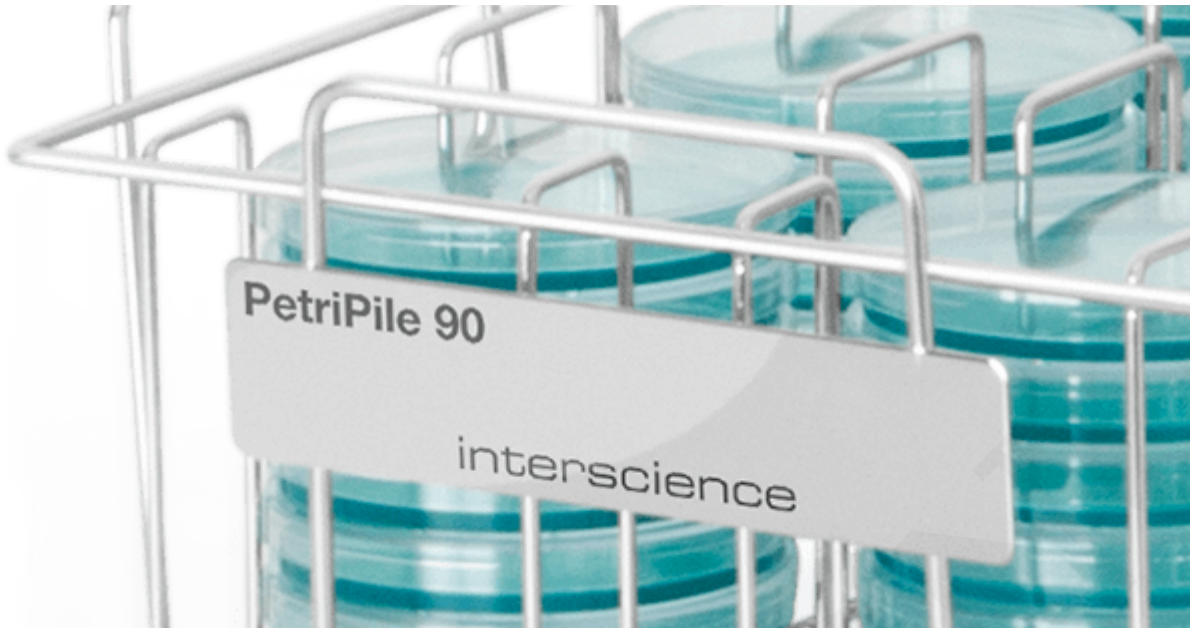


## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



### Ergonómico

- Estable y apilable, PetriPile organiza el almacenamiento de sus placas de Petri.
- La carga de platos en la incubadora se simplifica las asas ergonómicas facilitan el transporte.



### Práctico

- El área de escritura al frente facilita una rápida identificación del lote. El espacio entre las placas permite una correcta ventilación

### Gran gama



Industria alimentaria



Medioambiente



Industria farmacéutica



Investigación

### Aplicaciones

- PetriPile es utilizado en análisis microbiológicos en la industria de alimentos, medio ambiente, farmacéuticas e institutos de investigación públicos. PetriPile cumple con las normas ISO 7218 y las Buenas Prácticas de Laboratorio (GLP).

### Especificaciones Técnicas

PetriPile 55

PetriPile 65

PetriPile 90

PetriPile 150

Referencia	241 055	241 065	241 090	241 150
Acero inoxidable	✓	✓	✓	✓
Autoclavable	✓	✓	✓	✓
Apilable	✓	✓	✓	✓
Dimensiones de placas de Petri Ø 55 mm		Ø 65 mm	Ø 90 mm	Ø 150 mm
Cantidad de placas de Petri	36	36	36	16
Dimensiones (a x p x a)	27.5 x 21 x 13 cm	31 x 22 x 13.5 cm	37.5 x 26 x 13 cm	37.5 x 35.5 x 13.5 cm
Caja (w x d x h)	28 x 23 x 15.5 cm	31 x 23 x 15.5 cm	39 x 27.5 x 15 cm	40.5 x 41.5 x 16.5 cm
Peso bruto	1 kg	1 kg	1.5 kg	1.2 kg

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO