



## Asas de siembra estériles

Ref. BRG001, BRG002, BRG003, BRG024

- Fabricadas con poliestireno de grado médico
- Muy resistentes, adecuadas para inocular y rayar
- El diámetro del asa garantiza la precisión de la inoculación
- Esterilizadas con óxido de etileno
- En bolsas de 20 unidades o envase individual



## Especificaciones técnicas

Referencia	BRG001	BRG002	BRG003	BRG024
Volumen (μL)	1	10	10	1
Formato (unidades/bolsa)	20	1	20	1
Embalaje (bolsas/lote)	25	200	25	200
Lote	500	200	500	200

## Asas para extensiones estériles

Ref. BRG022, BRG023

- Fabricadas con ABS
- En forma de L
- Dimensiones: 144 mm x 33 mm x Ø 4 mm
- Esterilizadas con óxido de etileno
- En bolsas de 10 unidades o envase individual



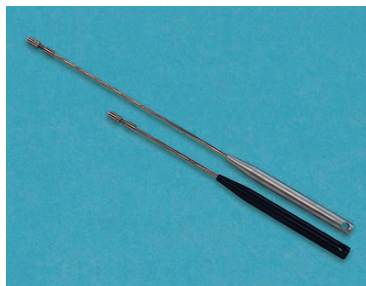
## Especificaciones técnicas

Referencia	BRG022	BRG023
Formato (unidades/bolsa)	10	1
Embalaje (bolsas/lote)	25	100
Lote	250	100

## Mango Kolle

Ref. BRG009, BRG010

- Utilizados para la siembra en superficie o profundidad de cultivos bacterianos
- Cada mango se suministra con dos asas de siembra fabricadas en Ni-Cr esterilizables con llama y que son fácilmente insertadas en el extremo del mango



## Especificaciones técnicas

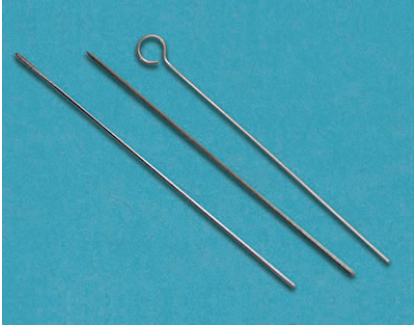
Referencia	BRG009	BRG010
Longitud (mm)	200	290
Mango	Plástico	Metálico



## Accesorios Mango Kolle

Ref. BRG011, BRG012, BRG013

- Fabricados en Níquel-Cromo



## Especificaciones técnicas

Referencia	BRG011	BRG012	BRG013
Descripción	Final en aro de Ø 3 mm	Final en forma de aguja	Final en lanceta
Longitud total (mm)	43	48	59
Lote	50	50	50

## Asas en L para extensiones

Ref. BRG017, BRG018

- Fabricadas en acero inoxidable
- Reutilizables
- Autoclavable y esterilizable con llama



## Especificaciones técnicas

Referencia	BRG017	BRG018
Cabeza (mm)	30	138
Longitud total (mm)	150	150

## Asas triangulares para extensiones

Ref. BRG019, BRG020, BRG021

- Fabricadas en acero inoxidable
- Reutilizables
- Autoclavable y esterilizable con llama



## Especificaciones técnicas

Referencia	BRG019	BRG020	BRG021
Cabeza (mm)	16	25	30
Longitud total (mm)	200	200	200