

UP-168, plataforma

DESCRIPCIÓN

Plataforma universal para abrazaderas.



NÚMERO DE CATEGORÍA

BS-010135-JK

Plataforma UP-168

ACCESORIOS



TR-44/15
BS-010135-LK
gradilla

Estante de tubo de ensayo de ángulo ajustable para UP-168



TR-21/50
BS-010135-KK
gradilla

Estante de tubo de ensayo de ángulo ajustable para UP-168



FC-50
BS-010126-MK
abrazadera

Abrazadera por frasco de 50 ml - Ø50 mm para UP-168



FC-100
BS-010126-HK
abrazadera

Abrazadera por frasco de 100 ml - Ø65 mm para UP-168



FC-250
BS-010126-JK
abrazadera

Abrazadera por frasco de 250 ml - Ø85 mm para UP-168



FC-500
BS-010126-LK
abrazadera

Abrazadera por frasco de 500 ml - Ø105 mm para UP-168



FC-1000
BS-010126-IK
abrazadera

Abrazadera por frasco de 1000 ml - Ø130 mm para UP-168



FC-2000
BS-010126-NK
abrazadera

Abrazadera por frasco de 2000 ml - Ø165 mm para UP-168



HSC-50
BS-010167-DK
abrazadera

Abrazadera por frasco de 50 ml - Ø50 mm para UP-168



HSC-100
BS-010167-EK
abrazadera

Abrazadera por frasco de 100 ml - Ø65 mm para UP-168



HSC-250
BS-010167-FK
abrazadera

Abrazadera por frasco de 250 ml - Ø85 mm para UP-168



HSC-500
BS-010167-JK
abrazadera

Abrazadera por frasco de 500 ml - Ø105 mm para UP-168



HSC-1000
BS-010167-IK
abrazadera

Abrazadera por frasco de 1000 ml - Ø130 mm para UP-168



ES-20/60
Sin plataforma
Agitador-incubador orbital

El agitador-incubador orbital **ES-20/60** para laboratorios biotécnicos y farmacéuticos es un equipo de categoría profesional diseñado para el cultivo de microorganismos y células eucariotas, incluidas células de insectos, plantas y ...

[Leer más](#)



ES-20/80
Sin plataforma
Agitador-incubador orbital

El incubador-agitador **ES-20/80** para laboratorios farmacéuticos y de biotecnología es un equipo de categoría profesional. Las aplicaciones típicas incluyen el cultivo microbiológico y celular, expresión de proteínas, estudios de solubilidad, ...

[Leer más](#)



PSU-20i
Sin plataforma
Agitador orbital multifunción

El agitador de balanceo está diseñado para el uso en pequeños laboratorios especializados y en laboratorios multidisciplinarios grandes: la elección de nueve (9) plataformas diferentes intercambiables proporciona la posibilidad de ...

[Leer más](#)