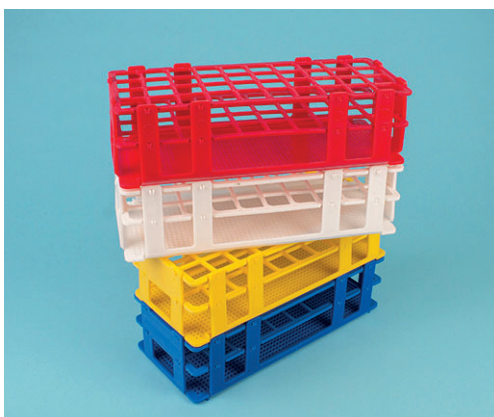




gradillas y soportes
[B] MATERIAL DE USO GENERAL

IENDO
plasticware

► Gradillas de polipropileno

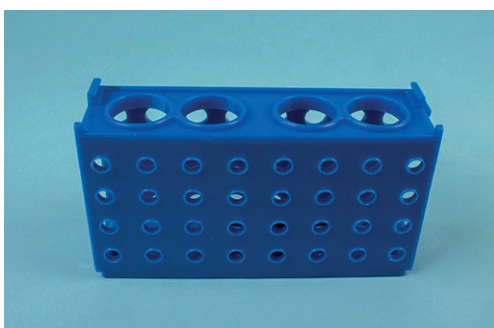


REF. BJB001

- 1| Autoclavables, de forma rectangular y disponible en diferentes colores y modelos para acomodar tubos de hasta 30 mm diámetro.
- 2| Son fácilmente apilables y desmontables para ahorrar espacio e ideales para contener muestras en baños dado que no flotan en el agua.
- 3| Los orificios están identificados alfanuméricamente.
- 4| Medidas aproximadas 150x247x70 mm.

Referencia	Orificios	Diámetro	Alineación	Color
BJB001	90	13 mm	6x15	Blanco
BJB002	90	13 mm	6x15	Azul
BJB003	90	13 mm	6x15	Rojo
BJB004	90	13 mm	6x15	Amarillo
BJB005	60	16 mm	5x12	Blanco
BJB006	60	16 mm	5x12	Azul
BJB007	60	16 mm	5x12	Rojo
BJB008	60	16 mm	5x12	Amarillo
BJB009	40	20 mm	4x10	Blanco
BJB010	40	20 mm	4x10	Azul
BJB011	40	20 mm	4x10	Rojo
BJB012	40	20 mm	4x10	Amarillo
BJB013	24	25 mm	3x8	Blanco
BJB014	24	25 mm	3x8	Azul
BJB015	24	25 mm	3x8	Rojo
BJB016	24	25 mm	3x8	Amarillo
BJB017	21	30 mm	3x7	Blanco
BJB018	21	30 mm	3x7	Azul
BJB019	21	30 mm	3x7	Rojo
BJB020	21	30 mm	3x7	Amarillo

► Gradillas multiposición



- 1| Preparadas para acomodar tubos de distinto tamaño según la posición en que se coloque.
- 2| Fabricadas en polipropileno, autoclavables, presentan una estructura rectangular sólida y muy resistente.
- 3| Fácilmente apilables e ideales para contener muestras en baños dado que no flotan en el agua, disponen de enganches laterales para unir varias gradillas entre sí.

Referencia	Capacidad	Alineación	Dimensiones
BJB026	32 tubos de 11 mm Ø 12 tubos de 16 mm Ø 4 tubos de 29 mm Ø	4x8 2x6 1x4	175x95x52 mm

GRADILLAS Y SOPORTES
[B] MATERIAL DE USO GENERAL

Nota: el fabricante se reserva el derecho de modificar las características y fotografías de los productos



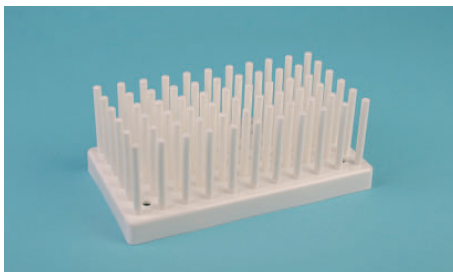
gradillas y soportes
[B] MATERIAL DE USO GENERAL

► Gradilla de pexiglas



Referencia	Capacidad	Ø tubos	Alineación	Dimensiones
BJB027	12 tubos	14 mm	2x6	105x55x50 mm
BJB028	24 tubos	14 mm	2x12	205x55x50 mm
BJB029	48 tubos	14 mm	4x12	220x90x50 mm
BJB030	6 tubos	22 mm	2x3	140x95x100 mm
BJB031	12 tubos	22 mm	2x6	175x95x100 mm
BJB032	6 tubos	32 mm	2x3	140x95x75 mm
BJB033	12 tubos	32 mm	2x6	225x95x75 mm
BJB034	24 tubos	32 mm	2x12	-

► Gradillas multisoporte



REF. BJB023

1| Fabricadas en PP de gran resistencia a los agentes químicos y esterilizables en autoclave, estas gradillas permiten la sujeción de tubos de ensayo en posición vertical.

2| Gracias a su diseño, pueden ser también utilizadas para secar tubos poniéndolos boca abajo y para sujetar y secar placas de electroforesis y cromatografía.

Referencia	Capacidad	Ø tubos	Color	Dimensiones
BJB021	40 tubos	17-20 mm	Rojo	23 x 10 x 7 cm
BJB022	50 tubos	14-17 mm	Blanco	18 x 10 x 7 cm
BJB023	80 tubos	10-13 mm	Blanco	23 x 8.5 x 6.5 cm

► Gradilla desmontable



1| Fabricada en polipropileno, puede ser desmontada fácilmente para su limpieza o esterilización en autoclave.

Referencia	Capacidad	Ø tubos	Color	Dimensiones
BJB035	31 tubos	13 mm	Blanco	27x6.5x12 cm

► Gradillas 'Z', en aluminio anodizado



1| Su material de fabricación les confiere una gran durabilidad y resistencia a agentes químicos y corrosivos. Disponibles en tres tamaños diferentes, presentan forma de "Z" y su base ancha y plana asegura una gran estabilidad y permite manejar los tubos con una sola mano. Son además, fácilmente apilables.

Referencia	Nº orificios	Diámetro	Dim. (LxAxH)
BJD001	50	12 mm	170x995x55 mm
BJD002	50	14,5 mm	200x110x55 mm
BJD003	50	17,0 mm	225x120x68 mm

GRADILLAS Y SOPORTES
[B] MATERIAL DE USO GENERAL

Nota: el fabricante se reserva el derecho de modificar las características y fotografías de los productos



gradillas y soportes
[B] MATERIAL DE USO GENERAL

► Gradillas en acero inoxidable



Autoclavables y muy resistentes, su especial diseño las hace ideales para tubos de fondo cónico. Todas las gradillas presentan agujeros cuadrados y los bordes reforzados.

Referencia	Nº orificios	Diámetro	Dimensiones	Alineación
BJD004	12	13 mm	80x55x85 mm	3x4
BJD005	24	13 mm	150x60x85 mm	3x8
BJD006	50	13 mm	175x90x85 mm	5x10
BJD007	100	13 mm	220x220x95 mm	10x10
BJD008	12	16 mm	135x85x50 mm	2x6
BJD009	24	16 mm	175x70x85 mm	3x8
BJD010	50	16 mm	210x105x85 mm	5x10
BJD011	72	16 mm	265x135x105 mm	6x12
BJD012	100	16 mm	240x240x105 mm	10x10
BJD013	24	18 mm	190x75x90 mm	3x8
BJD014	50	18 mm	230x120x90 mm	5x10
BJD015	72	18 mm	285x145x100 mm	6x12
BJD016	100	18 mm	240x240x105 mm	10x10
BJD017	12	25 mm	190x68x105 mm	2x6
BJD018	24	25 mm	250x100x105 mm	3x8
BJD019	50	25 mm	300x155x105 mm	5x10
BJD020	72	25 mm	105x365x180 mm	6x12

► Gradillas para viales



Referencia	Nº orificios	Diámetro	Alineación
BJD036	50	12 mm	10x5
BJD037	24	12 mm	6x4

► Gradillas en acero inoxidable, para tubos tipo Falcon



Referencia	Nº orificios	Diámetro	Alineación
BJD034	24	18 mm	6x4
BJD035	24	30 mm	6x4

► Gradillas en acero inoxidable



Referencia	Nº orificios	Diámetro	Alineación
BJD022	24	10 mm	6x4
BJD023	50	12 mm	10x5
BJD026	24	16 mm	6x4
BJD027	50	16 mm	10x5
BJD028	24	18 mm	6x4
BJD029	50	18 mm	10x5
BJD030	24	20 mm	6x4
BJD031	50	20 mm	10x5
BJD032	24	22 mm	6x4
BJD033	24	30 mm	6x4

GRADILLAS Y SOPORTES
[B] MATERIAL DE USO GENERAL

Nota: el fabricante se reserva el derecho de modificar las características y fotografías de los productos