

Cartuchos Extracción



Cartuchos Extracción

Dorsan® ofrece una línea muy amplia de cartuchos de extracción moldeados en una sola pieza. De gran resistencia mecánica son los más aptos para ser utilizados en los extractores de laboratorio Soxhlet.

Se fabrican con fibras de celulosa, fibras de vidrio y/o fibras de cuarzo en función de la de la aplicación final del producto.

Para elegir el cartucho de forma correcta debe tenerse en cuenta que éste tiene que pasar por la parte más estrecha del casquillo superior del extractor. Debe ser, asimismo, 5/10 mm más largo que la altura de la cámara de extracción del Soxhlet.

Representando el primer dígito el diámetro interior y el segundo la longitud exterior, ambas en mm.

Características técnicas y tolerancias de los cartuchos extracción

Tolerancias	Fibras	Fibras	Fibras
	Celulosa	Microfibras de vidrio	Microfibras de cuarzo
Diámetro interno mm	± 3	± 3	± 3
Altura mm	± 1	± 1	± 1
Grosor pared mm	1.5 ± 0,5	2.0 ± 0,5	2.0 ± 0,5
Penetración % DOP (0,3 µm)	-	< 0.002	< 0.002
Max. Temperatura Celsius	-	500	900

Características

Cartuchos en fibras de celulosa
 Cartuchos en microfibras de vidrio
 Cartuchos en microfibras de cuarzo
 Escoja entre la variedad de medidas
 Máxima calidad

Cartuchos Extracción

Medidas de los cartuchos extracción

Código CEC-GF-QAZ	Diámetro Interior mm	Altura mm
16 x 100	16	100
19 x 90	19	90
20 x 80	20	80
20 x 100	20	100
22 x 80	22	80
22 x 100	22	100
25 x 60	25	60
25 x 80	25	80
25 x 100	25	100
26 x 60	26	60
28 x 80	28	80
28 x 100	28	100
30 x 60	30	60
30 x 80	30	80
30 x 100	30	100
30 x 150	30	150
33 x 60	33	60
33 x 94	33	94
33 x 100	33	100
41 x 123	41	123
43 x 123	43	123
43 x 125	43	125

Nota. Nos reservamos el derecho a modificar la información que aparece en este folleto sin previo aviso.

v01 © Dorsan Filtration