

## PAPELES DE FILTRO PARA EXTRACCIÓN BOTÁNICA



[vc\_row][vc\_column][vc\_tta\_tabs active\_section="1"][vc\_tta\_section title="Información Sobre Pedidos" tab\_id="1571191012784-5b68c4d1-0744"][vc\_wp\_text]

Imagen	SKU	Nombre / Descripción
	1520005	<a href="#">Papel de filtro de celulosa gruesa de extracción botánica, 11.0 cm, 100 / paquete</a>
	1520006	<a href="#">Papel de filtro de celulosa gruesa de extracción botánica, 12.5 cm, 100 / paquete</a>
	1520007	<a href="#">Papel de filtro de celulosa gruesa de extracción botánica, 15.0 cm, 100 / paquete</a>
	1520008	<a href="#">Papel de filtro de celulosa gruesa de extracción botánica, 18.5cm, 100 / paquete</a>
	1520009	<a href="#">Papel de filtro de celulosa gruesa de extracción botánica, 24.0 cm, 100 / paquete</a>
	1520010	<a href="#">Papel de filtro de celulosa medio de extracción botánica, 11.0 cm, 100 / paquete</a>
	1520011	<a href="#">Papel de filtro de celulosa medio de extracción botánica, 12.5 cm, 100 / paquete</a>
	1520012	<a href="#">Papel de filtro de celulosa medio de extracción botánica, 15.0 cm, 100 / paquete</a>
	1520013	<a href="#">Papel de filtro de celulosa mediana de extracción botánica, 18.5 cm, 100 / paquete</a>
	1520014	<a href="#">Papel de filtro de celulosa medio de extracción botánica, 24.0 cm, 100 / paquete</a>
	1520015	<a href="#">Papel de filtro de celulosa lenta de extracción botánica, 12.5 cm, 100 / paquete</a>
	1520016	<a href="#">Papel de filtro de celulosa lenta de extracción botánica, 15,0 cm, 100 / paquete</a>
	1520017	<a href="#">Papel de filtro de celulosa lenta de extracción botánica, 18.5 cm, 100 / paquete</a>
	1520018	<a href="#">Papel de filtro de celulosa lenta de extracción botánica, 24.0 cm, 100 / paquete</a>
	1520023	<a href="#">Papel de filtro de celulosa lenta de extracción botánica, 11.0 cm, 100 / paquete</a>
	1520024	<a href="#">Papel de filtro de celulosa lenta de extracción botánica, 9.0 cm, 100 / paquete</a>
	1520025	<a href="#">Papel de filtro de celulosa gruesa de extracción botánica, 14,2 cm, 100 / paquete</a>
	1520026	<a href="#">Papel de filtro de celulosa medio de extracción botánica, 14,2 cm, 100 / paquete</a>
	1520027	<a href="#">Papel de filtro de celulosa lenta de extracción botánica, 14,2 cm, 100 / paquete</a>
	1520046	<a href="#">Papel de filtro de celulosa gruesa de extracción botánica, 45,7 cm, 100 / paquete</a>
	1520048	

Imagen	SKU	Nombre / Descripción
	2050003	<a href="#">Paquete de filtro de extracción botánica, incluye filtros gruesos, medianos y finos de 9.0 cm</a>
	2050012	<a href="#">Papel de filtro de celulosa gruesa de extracción botánica, 9.0cm, 100 / paquete</a>
	2050013	<a href="#">Papel de filtro de celulosa medio de extracción botánica, 9.0cm, 100 / paquete</a>

[/vc\_wp\_text][/vc\_tta\_section][vc\_tta\_section title="Aplicación / Especificación " tab\_id="1571191012785-ce183a18-ed3c"][vc\_column\_text]

Aplicaciones de ejemplo:

- Filtración en frío para eliminar lípidos o ceras.
- Aclaración o eliminación de restos vegetales.
- Eliminación de bacterias (usando filtros PES de 0.2 o 0.45 micras)
- Lavado de etanol

Especificaciones del papel de filtro de celulosa

[/vc\_column\_text][vc\_table][b;#333333]Designacion,[b;#333333]R%C3%A1pido,[b;#333333]Grueso,[b;#333333]Medio,[b;#333333]Lento|Retencion,[c#262626]20-26%20micron,19-26%20micron,6%20micron,1.5-3.5%20micron[/vc\_table][/vc\_tta\_section][/vc\_tta\_tabs][/vc\_column][/vc\_row]

**SKU:** N / A | **Categorías:** [Extracción de Cannabis](#), [Sterlitech](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La filtración es un paso importante en la producción de extractos de cannabis de alta calidad. Los métodos de extracción típicos a menudo tienen arrastre de lípidos, materia vegetal y desechos no deseables del cultivo, y la filtración es a menudo la clave para un producto final de alta calidad.

Sterlitech sugiere un proceso de filtración al vacío de tres pasos con una separación cada vez más fina. Los sistemas de filtración de vacío requieren una bomba de vacío, un soporte de filtro (es decir, un embudo de vidrio), filtros, matraz de recolección y tubos y tapones de goma apropiados. La selección del soporte del filtro se basa en el nivel de filtración deseado, desde embudos rudimentarios Buchner hasta soportes precisos de microanálisis de vidrio.

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO