



KINTEK SOLUTION

Material De Ptfе Catalogar

Contáctenos para más catálogos de Preparación de la muestra, Equipo Térmico, Materiales y consumibles de laboratorio, Equipos de bioquímica, etc.

KINTEK SOLUTION

PERFIL DE LA EMPRESA

>>> Sobre nosotros

Kintek Solution Ltd es una organización orientada a la tecnología, los miembros del equipo se dedican a probar la tecnología y las innovaciones más eficientes y confiables en los equipos de investigación científica, campos como la reacción bioquímica, la investigación de nuevos materiales, el tratamiento térmico, la creación de vacío, la refrigeración y la industria farmacéutica. y equipos de extracción de petróleo.

En los últimos 20 años, obtuvimos ricas experiencias en este campo de equipos de investigación, somos capaces de suministrar tanto el equipo como la solución de acuerdo con las necesidades y realidades del cliente, también hemos desarrollado muchos equipos de cola del cliente de acuerdo con un propósito de trabajo específico, y Tenemos muchos proyectos exitosos en muchas universidades e institutos de diferentes países, como Asia, Europa, América del Norte y del Sur, Australia y Nueva Zelanda, Medio Oriente y África.

Profesión, respuesta rápida, trabajo duro y sinceridad es una etiqueta notable de la actitud de trabajo de los miembros de nuestro equipo, lo que nos hace ganar una sólida reputación entre nuestros clientes.

¡Estamos aquí y listos para servir a nuestros clientes de diferentes países y regiones, y compartir juntos la tecnología más eficiente y confiable!



Rejilla De Limpieza De Ptfе

Número de artículo: PTFE-01



Introducción

Las rejillas de limpieza de PTFE están hechas principalmente de tetrafluoroetileno. El PTFE, conocido como el "Rey de los Plásticos", es un compuesto polimérico hecho de tetrafluoroetileno.

[Aprende más](#)

Diámetro*ancho de la ranura*capacidad aplicable

45*1,5mm*100ml

45*2,5mm*100ml

60*1,5mm*250ml

60*2,5mm*250ml

80*1,5mm*500ml

80*2,5mm*500ml

90*1,5mm*1000ml

90*2,5mm*1000ml

Pala De Teflón / Espátula De Ptfе

Número de artículo: PTFE-02



Introducción

Conocido por su excelente estabilidad térmica, resistencia química y propiedades de aislamiento eléctrico, el PTFE es un material termoplástico versátil.

[Aprende más](#)

Rejilla De Limpieza De Sustrato De Vidrio Conductor De Ptfе

Número de artículo: PTFE-03



Introducción

La rejilla de limpieza de sustrato de vidrio conductor de PTFE se utiliza como portador de la oblea de silicio de celda solar cuadrada para garantizar un manejo eficiente y libre de contaminación durante el proceso de limpieza.

[Aprende más](#)

10 × 10 × 1,1 mm	20×20×1,1 mm	25×25×2,2 mm	30×30×2,2 mm
15×15×1,1 mm	25×25×1,1 mm	30×30×1,1 mm	

Gradilla Para Tubos De Centrifuga De Ptfе

Número de artículo: PTFE-04



Introducción

Las gradillas de tubos de ensayo de PTFE fabricadas con precisión son completamente inertes y, debido a las propiedades de alta temperatura del PTFE, estas gradillas de tubos de ensayo se pueden esterilizar (autoclavar) sin ningún problema.

[Aprende más](#)

Junta De Ptfе

Número de artículo: PTFE-05



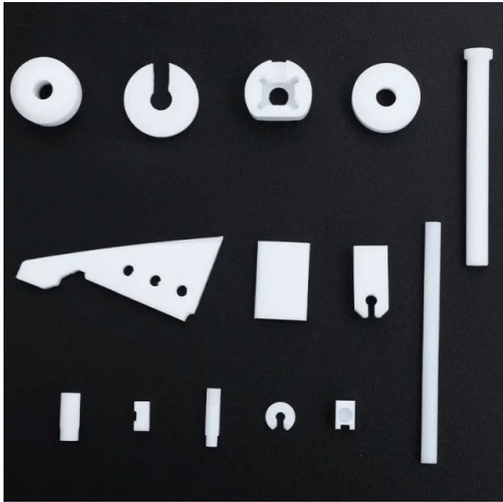
Introducción

Las juntas son materiales colocados entre dos superficies planas para mejorar el sello. Para evitar fugas de fluidos, los elementos de sellado están dispuestos entre superficies de sellado estáticas.

[Aprende más](#)

Aislante De Ptfе

Número de artículo: PTFE-06



Introducción

Aislante de PTFE El PTFE tiene excelentes propiedades de aislamiento eléctrico en un amplio rango de temperatura y frecuencia.

[Aprende más](#)

Asiento De Válvula De Bola De Ptfе

Número de artículo: PTFE-07



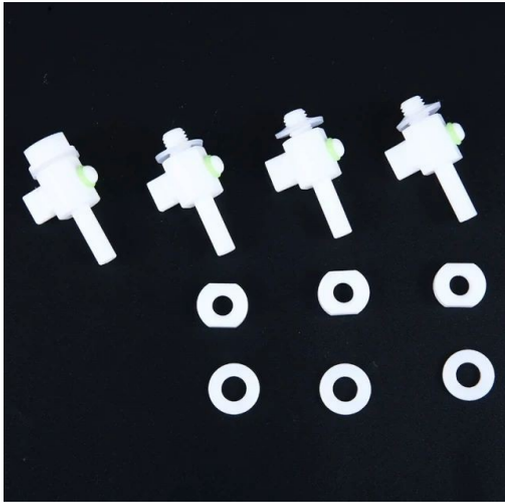
Introducción

Los asientos y los insertos son componentes vitales en la industria de las válvulas. Como componente clave, el politetrafluoroetileno generalmente se selecciona como materia prima.

[Aprende más](#)

Válvula De Aire De Ptfе

Número de artículo: PTFE-08



Introducción

Válvula de aire pequeña de PTFE para muestreo de gas-líquido y bolsa de muestreo para recolección de muestras.

[Aprende más](#)

Tubo De Muestreo De Humo De Aceite De Botella De Ptfе

Número de artículo: PTFE-09



Introducción

Los productos de PTFE generalmente se denominan "revestimiento antiadherente", que es un material de polímero sintético que reemplaza todos los átomos de hidrógeno en el polietileno con flúor.

[Aprende más](#)

Características del material del cartucho del filtro de humos de aceite

material	Acero inoxidable 316 de alta calidad.
diámetro	Ø18,00±0,05 mm
longitud	L=58,00±0,05 mm
manga	Manguito cilíndrico de polietileno con tapa
medio de muestreo	Hollín
Temperatura de funcionamiento	0-100 °C
precisión de la medición	±0,02 mg/m3

Filtro De Muestreo De Ptfе

Número de artículo: PTFE-10



Introducción

El elemento de filtro de PTFE es un elemento de filtro industrial de uso común, principalmente para filtrar medios corrosivos como sustancias químicas de alta pureza, ácidos fuertes y álcalis fuertes.

[Aprende más](#)

Recipiente De Ptfе

Número de artículo: PTFE-11



Introducción

El contenedor de PTFE es un contenedor con excelente resistencia a la corrosión e inercia química.

[Aprende más](#)

Sangre redonda diámetro exterior*diámetro interior*profundidad interior	Tamaño interior del plato cuadrado*profundidad interior
70 mm * 60 mm * 15 mm	60*60mm * 15mm
50 mm * 40 mm * 15 mm	80*80mm*15mm
60 mm * 50 mm * 15 mm	90*90mm*15mm
80mm*70mm*15mm	100*100mm*15mm
90 mm * 80 mm * 15 mm	110*110mm*15mm
100 mm * 90 mm * 15 mm	120*120mm*15mm
110 mm * 100 mm * 15 mm	
120 mm * 110 mm * 15 mm	
130 mm * 120 mm * 15 mm	
160 mm * 150 mm * 15 mm	200*200*120MM sobre cilindro de PTFE de 5L
92*83*19mm	Cilindro de PTFE de 10L
102*93*20mm	Cilindro de PTFE de 15L

Pinzas De Ptfе

Número de artículo: PTFE-12



Introducción

Las pinzas de PTFE heredan las excelentes propiedades físicas y químicas del PTFE, como resistencia a altas temperaturas, resistencia al frío, resistencia a ácidos y álcalis, y resistencia a la corrosión de la mayoría de los solventes orgánicos.

[Aprende más](#)

Cesta De Flores Para Limpieza De Vidrio Conductor Ito/Fto De Laboratorio

Número de artículo: PTFE-13



Introducción

Las rejillas de limpieza de PTFE están hechas principalmente de tetrafluoroetileno. El PTFE, conocido como el "rey de los plásticos", es un compuesto polimérico de tetrafluoroetileno.

[Aprende más](#)

Diámetro*ancho de ranura*largo de ranura*capacidad aplicable

60mm*1.5mm*16mm*250ml vaso/20 piezas

60mm*2.5mm*16mm*250ml vaso/20 piezas

60 mm*1,5 mm*21 mm*vaso 250 ml/20 uds.

60 mm*2,5 mm*21 mm*vaso 250 ml/20 uds.

80 mm*1,5 mm*26 mm*Vaso de 500 ml/20 uds.

80 mm*2,5 mm*26 mm*Vaso de 500 ml/20 uds.

80 mm*1,5 mm*31 mm*Vaso 500 ml/20 uds.

80 mm*2,5 mm*31 mm*Vaso 500 ml/20 uds.

Vaso de 90 mm*2,5 mm*41 mm*1000 ml/22 uds.

Cesta De Flores De Altura Ajustable Ptfе/Rejilla De Limpieza De Vidrio Conductora De Revelado Y Grabado

Número de artículo: PTFE-14



Introducción

La cesta de flores está hecha de PTFE, que es un material químicamente inerte. Esto lo hace resistente a la mayoría de ácidos y bases, y puede utilizarse en una amplia variedad de aplicaciones.

[Aprende más](#)

Diámetro exterior × longitud de la ranura × anchura

45 mm*30 mm*1,5 mm 5 ranuras

60mm*50mm*1.5mm 6 ranuras

80mm*65mm*1.5mm 8 ranuras

La anchura de la ranura/longitud de la ranura/número de ranuras/conjunto de varias piezas se puede personalizar a voluntad

Cesto De Flores De Grabado Hueco De Ptfе Eliminación De Pegamento De Revelado Ito/Fto

Número de artículo: PTFE-15



Introducción

[Aprende más](#)

Vaso De Precipitados De Ptfе/Tapas De Vasos De Precipitados De Ptfе

Número de artículo: PTFE-16



Introducción

El vaso de precipitados de PTFE es un recipiente de laboratorio resistente a ácidos, álcalis y temperaturas altas y bajas, apto para temperaturas de -200°C a +250°C. Este vaso tiene una excelente estabilidad química y se utiliza ampliamente para muestras de tratamiento térmico y análisis de volumen.

[Aprende más](#)

Modelo	diámetro interior/mm	altura/mm	peso/g
30 ml	37	52	25
50ml	44	54	40
100 ml	53	54	60
150 ml	60	79	89
200 ml	70	79	97
250 ml	73	88	134
300 ml	79	100	167
500 ml	95	110	172
1000 ml	115	145	364

Estantería De Almacenamiento De Vidrio Ito/Fto/Estantería De Volteo/Estantería De Almacenamiento De Obleas De Silicio

Número de artículo: PTFE-18



Introducción

El estante de almacenamiento de vidrio ITO/FTO/estante de rotación/estante de almacenamiento de obleas de silicio se puede utilizar para el embalaje de envío, rotación y almacenamiento de obleas de silicio, chips, obleas de germanio, obleas de vidrio, obleas de zafiro, vidrio de cuarzo y otros materiales.

[Aprende más](#)

Modelo	4 pulgadas 25 unidades	4 pulgadas 50 unidades	5 pulgadas 25 unidades	5 pulgadas 50 piezas	6 pulgadas 25 piezas	8 pulgadas 25 piezas	12 pulgadas 25 piezas
Diámetro exterior	122 mm	122 mm	149 mm	149 mm	180 mm	245 mm	350 mm
Diámetro interior sin esponja	110mm	110mm	138mm	138mm	*	*	320mm
Diámetro interior de la esponja	104mm	104mm	127mm	127mm	*	*	300mm
altura	29mm	56mm	45mm	55mm	43 mm	40 mm	60mm

Instrucciones Este producto es una caja plana para obleas de silicio que puede almacenar 25 o 50 piezas de productos con un diámetro de 100mm, 125mm, 150mm, 200mm y 300mm. Se puede utilizar para el embalaje de envío, rotación y almacenamiento de obleas de silicio, chips, obleas de germanio, obleas de vidrio, obleas de zafiro, vidrio de cuarzo y otros materiales.

Modelo	2 pulgadas 25 piezas	3 pulgadas 25 piezas	4 pulgadas 25 piezas	6 pulgadas 25 piezas
Tamaño exterior	160*62*62mm	160*88*88mm	165*145*122 mm	180*142*185mm
Capacidad	Puede equiparse con 25 piezas de 50 mm de diámetro	Puede equiparse con 25 piezas de 76 mm de diámetro	Puede equiparse con 25 piezas de 100 mm de diámetro	Puede equiparse con 25 piezas de 150 mm de diámetro
Material	PP	PP	PP	PP
Color	Translúcido	Translúcido	Translúcido	Translúcido
peso	155g	240g	400g	600g

Reactor De Síntesis Hidrotérmica Para El Nanocrecimiento De Papel Y Tela De Carbono De Politetrafluoroetileno

Número de artículo: PTFE-19



Introducción

Los accesorios experimentales de politetrafluoroetileno resistentes a ácidos y álcalis cumplen diferentes requisitos. El material está hecho de nuevo material de politetrafluoroetileno, que tiene una excelente estabilidad química, resistencia a la corrosión, hermeticidad, alta lubricidad y antiadherencia, corrosión eléctrica y buena capacidad anti-envejecimiento, y puede trabajar durante mucho tiempo a temperaturas de -180°C a $+250^{\circ}\text{C}$.

[Aprende más](#)

Modelo	Diámetro
Clip simple	20 mm
Clip simple	35 mm
Clip doble	20mm
Clip doble	35mm

Rejilla De Limpieza De Ptfе/Cesto De Flores De Ptfе Cesto De Flores De Limpieza Resistente A La Corrosión

Número de artículo: PTFE-20



Introducción

La rejilla de limpieza de PTFE, también conocida como cesta de flores de limpieza de PTFE, es una herramienta de laboratorio especializada diseñada para la limpieza eficaz de materiales de PTFE. Esta rejilla de limpieza garantiza una limpieza exhaustiva y segura de los artículos de PTFE, manteniendo su integridad y rendimiento en entornos de laboratorio.

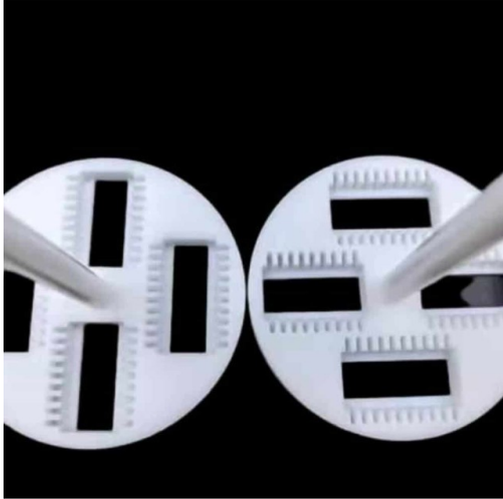
[Aprende más](#)

Modelo	Tamaño	Aplicable
Cuadrado	60mm*60mm	Vaso de 500 ml
Redondo	Diámetro 30mm	Vaso de 75 ml
Redondo	Diámetro 45 mm	Vaso de 100 ml
Redondo	Diámetro 60 mm	Vaso de 250ml

Proporcionamos cestas para flores de limpieza personalizadas en todos los tamaños que necesite

Cesta De Limpieza Hueca De Ptfе/Transporte De Rejilla De Limpieza De Ptfе

Número de artículo: PTFE-21



Introducción

La cesta hueca de PTFE para flores de limpieza es una herramienta de laboratorio especializada diseñada para procesos de limpieza eficaces y seguros. Fabricada con politetrafluoroetileno (PTFE) de alta calidad, esta cesta ofrece una resistencia excepcional a ácidos, álcalis y disolventes orgánicos, lo que garantiza su durabilidad y fiabilidad en diversos entornos químicos.

[Aprende más](#)

Modelo	tamaño
redondo	2 pulgadas
redondo	3 pulgadas
redondo	4 pulgadas
redondo	5 pulgadas
redondo	6 pulgadas
redondo	8 pulgadas
cuadrado	2 pulgadas
cuadrado	3 pulgadas
cuadrado	4 pulgadas
cuadrado	5 pulgadas
cuadrado	6 pulgadas
cuadrado	8 pulgadas

Modelo	Diámetro	Número de ranuras	Anchura de la ranura	Longitud de la ranura	Espesor total	Profundidad de la ranura	Longitud del asa
Vaso de 500 ml Hueco	80 mm	24	2,5mm	31mm	8mm	6 mm	100mm
Vaso 500ml Hueco	80mm	26	2,5mm	26mm	8mm	6 mm	100mm
Vaso 500ml Hueco	80mm	28	2,5mm	31mm	8mm	6 mm	100mm
Vaso 500ml Hueco	80mm	30	1,5mm	31mm	8mm	6 mm	100mm
Vaso 500ml Hueco	80mm	33	1,5mm	26mm	8mm	6 mm	100mm

Vaso 500ml Hueco	80mm	38	1,5mm	21mm	8mm	6mm	100mm
Vaso 500ml Hueco	80mm	40	2,5mm	16mm	8mm	6 mm	100mm
Vaso 500ml Hueco	80mm	52	1,5mm	16mm	8mm	6mm	100mm
Vaso 500ml Hueco	80mm	61	2,5mm	11mm	8mm	6mm	100mm
Vaso 500ml Hueco	80mm	78	1,5mm	11mm	8mm	6mm	100mm
250ml Vaso Hueco	Proporcionamos personalizado blanco, blanco hueso, blanco lechoso cestas de flores de forma especial, incluyendo el tamaño de la ranura, el número de ranuras y otros indicadores se pueden cumplir.						
Vaso hueco de 100 ml	Suministramos cestas de flores de forma especial personalizadas de color blanco, blanco hueso y blanco lechoso, incluyendo el tamaño de la ranura, el número de ranuras y otros indicadores.						

Cuchara De Muestreo/Cuchara Para Soluciones/Cuchara Para Muestras/Cuchara Para Polvo Seco De Ptfе

Número de artículo: PTFE-22



Introducción

La cuchara de muestreo de PTFE, también conocida como cuchara para soluciones o cuchara para muestras, es una herramienta crucial para introducir con precisión muestras de polvo seco en diversos procesos analíticos. Fabricadas en PTFE, estas cucharas ofrecen una excelente estabilidad química, resistencia a la corrosión y propiedades antiadherentes, lo que las hace ideales para manipular sustancias delicadas y reactivas en entornos de laboratorio.

[Aprende más](#)

Modelo	Cabezal cuadrado/redondo	Capacidad	Longitud del cabezal de la cuchara	Anchura del cabezal de la cuchara	Longitud total	Diámetro del mango de la cuchara
Mango corto Cuchara PTFE	redonda	3ml	40mm	22,3mm	97,5mm	*
Cuchara de PTFE de mango corto	redonda	5ml	54mm	31mm	134,2mm	*
Cuchara de PTFE de mango corto	redonda	10ml	70mm	39,7mm	169mm	*
Cuchara para polvo seco PTFE	cuadrada	3ml	39mm	16mm	197mm	*
Cuchara para polvo seco PTFE	cuadrada	5ml	50mm	26mm	196mm	*
Cuchara para polvo seco PTFE	cuadrada	10ml	50mm	27mm	196mm	*
Cuchara para polvo seco PTFE	cuadrada	15ml	50mm	33mm	197mm	*
Cuchara para polvo seco PTFE	redonda	3ml	38mm	22,6mm	110mm	*
Cuchara para polvo seco PTFE	redonda	5ml	42mm	27mm	195mm	*
Cuchara para polvo seco PTFE	redonda	10ml	50mm	30mm	150mm	*
Cuchara para polvo seco PTFE	redonda	15ml	67mm	67mm	198mm	*
Cuchara solución PTFE	*	3ml	28mm	23mm	180mm	*
Cuchara de solución PTFE	*	5ml	29mm	25,5mm	180mm	*

Cuchara de solución PTFE	*	10ml	33mm	31mm	235mm	*
Cuchara solución PTFE	*	30ml	53mm	37mm	300mm	8mm
Cuchara de solución PTFE	*	50ml	59mm	45mm	300mm	12mm
Cuchara de solución PTFE	*	100ml	71mm	54mm	350mm	12mm
Cuchara de solución PTFE	*	250ml	94mm	66mm	400mm	12mm
Cuchara de solución PTFE	*	500ml	127mm	79mm	450mm	12mm
Cuchara de solución PTFE	*	1000ml	150mm	98mm	500mm	14mm

Se pueden personalizar más estilos...

Mezclador De Paletas De Laboratorio De Ptfе De Alta Temperatura

Número de artículo: PTFE-23



Introducción

El mezclador de paletas de PTFE es una herramienta versátil y robusta diseñada para su uso en laboratorio, especialmente en entornos que requieren una gran resistencia a productos químicos y temperaturas extremas. Fabricado con PTFE de alta calidad, este mezclador presenta varias características clave que mejoran su funcionalidad y durabilidad.

[Aprende más](#)

Modelo	Longitud de la varilla	Exposición de la hoja	Diámetro de la varilla
300*40*7	300mm	40mm	7mm
300*60*7	300mm	60mm	7mm
300*80*7	300 mm	80mm	7mm
400*60*7	400 mm	60mm	7mm
400*80*7	400mm	80mm	7mm
400*100*7	400 mm	100mm	7mm
300*40*8	300 mm	40mm	8mm
300*60*8	300 mm	60mm	8mm
300*80*8	300 mm	80 mm	8mm
400*60*8	400 mm	60mm	8mm
400*80*8	400mm	80mm	8mm
400*100*8	400 mm	100mm	8mm
400*140*8	400 mm	140mm	8mm
500*100*8	500 mm	100mm	8mm
500*140*8	500 mm	140mm	8mm
600*100*8	600 mm	100mm	8mm
600*140*8	600 mm	140mm	8mm

Más estilos se pueden personalizar...

Modelo	Diámetro de la hoja	Anchura de la hoja	Agujero central
40*7	40mm	40mm	7mm
60*7	60mm	60mm	7mm
80*7	80mm	80mm	7mm
100*7	100mm	100mm	7mm

40*8	40mm	40mm	8mm
60*8	60mm	60mm	8mm
80*8	80mm	80mm	8mm
100*8	100mm	100mm	8mm
140*8	140mm	140mm	8mm

Se pueden personalizar más estilos...

Frasco Reactivo Ptfе/Frasco Boca Ancha/Frasco Boca Fina/Frasco Muestra/ Ptfе Alta Temperatura

Número de artículo: PTFE-24



Introducción

El frasco para reactivos de PTFE, también conocido como frasco para productos químicos de PTFE o frasco para reactivos de teflón, es una alternativa robusta a los tradicionales frascos de vidrio para reactivos. Estos frascos son muy resistentes tanto a los ácidos como a los álcalis e incorporan un tapón de rosca a prueba de fugas. Ideales para uso en laboratorio, ofrecen una excelente resistencia química, capacidad para altas temperaturas de hasta 260°C y una durabilidad superior.

[Aprende más](#)

Modelo	Especificación	Diámetro exterior	Altura	Diámetro interior
Frasco de boca pequeña de PTFE	25 ml	36mm	81mm	21mm
	50ml	49mm	95mm	20mm
	100 ml	51mm	98 mm	20mm
	150 ml	54mm	108mm	20mm
	250 ml	70mm	117mm	35mm
	500ml	81mm	147mm	35mm
	1000ml	100mm	188mm	40mm
	2000ml	145mm	217mm	48mm
Frasco boca ancha PTFE	50ml	50mm	92mm	35mm
	100ml	52mm	103mm	35mm
	150 ml	54mm	106mm	35mm
	250ml	68mm	114mm	40mm
	500ml	81mm	149 mm	40mm
Frasco reactivo PTFE boca rosca fondo plano	1000ml	100mm	192mm	48mm
	2000ml	144mm	220mm	63mm
	5ml	16mm	55mm	*
	10ml	16mm	108mm	*
	20ml	22mm	106mm	*
	30ml	25mm	124mm	*
	50ml	30mm	125mm	*

100ml

39mm

139mm

*

Matraz Aforado De Ptfе/Resistente A Ácidos Y Álcalis, Resistente A Altas Temperaturas, Resistente A La Corrosión

Número de artículo: PTFE-25



Introducción

El matraz aforado de PTFE, una alternativa robusta a los matraces de vidrio y PP, destaca en la medición de líquidos ácidos y alcalinos. Caracterizado por su inercia química, translucidez y amplias opciones de volumen, este matraz garantiza un fondo no lixiviable y ultralimpio. Su superficie antiadherente simplifica la limpieza y el mantenimiento, por lo que es ideal para las duras condiciones de laboratorio.

[Aprende más](#)

Modelo	Diámetro exterior superior(mm)	Diámetro de la botella (mm)	Altura hasta la boca de la botella(mm)	Altura incluida la tapa de la botella(mm)	Peso (g)
12 ml	15.6	37	70.5	84.8	40
50 ml	24	48.7	87.7	104.8	74
100 ml	24.5	66.1	105.9	124.8	124
250 ml	27.8	83.9	143.1	159.1	232
500 ml	36.7	115.8	187.1	213.2	567
1000 ml	44.6	143.9	257.2	280.5	940

Placa De Cultivo De Ptfе/Placa De Evaporación/Placa De Cultivo De Bacterias Celulares/Resistente A Ácidos Y Alcalis Y A Altas Temperaturas

Número de artículo: PTFE-26



Introducción

La placa de cultivo de politetrafluoroetileno (PTFE) es una herramienta de laboratorio versátil conocida por su resistencia química y su estabilidad a altas temperaturas. El PTFE, un fluoropolímero, ofrece excepcionales propiedades antiadherentes y durabilidad, por lo que es ideal para diversas aplicaciones en investigación e industria, como filtración, pirólisis y tecnología de membranas.

[Aprende más](#)

Modelo	Diámetro exterior del fondo(mm)	Diámetro interior de la boca(mm)	Altura total(mm)	Grosor del fondo(mm)	Grosor de la pared(mm)
Poco profundo20mm	20	15	10	5	2.5
Poco profundo30mm	30	25	10	5	2.5
Poco profundo40mm	40	30	10	5	5
Poco profundo50mm	50	40	10	5	5
Poco profundo60mm	60	50	10	5	5
Poco profundo80mm	80	70	10	5	5
Poco profundo90mm	90	80	10	5	5
Poco profundo100mm	100	90	10	5	5
Poco profundo120mm	120	110	10	5	5
Profundo20mm	20	15	20	5	2.5
Profundidad30mm	30	25	20	5	2.5
Profundidad40mm	40	30	20	5	5
Profundidad50mm	50	40	20	5	5
Profundidad60mm	60	50	20	5	5
Profundidad80mm	80	70	20	5	5
Profundidad90mm	90	80	20	5	5
Profundidad100mm	100	90	20	5	5
Profundo120mm	120	110	20	5	5

Modelo	Longitud exterior (mm)	Longitud lado interior(mm)	Altura(mm)	Grosor del fondo(mm)	Grosor de la pared (mm)
Cuadrado40mm	40	30	20	5	5
Cuadrado50mm	50	40	20	5	5
Cuadrado60mm	60	50	20	5	5
Cuadrado70mm	70	60	20	5	5
Cuadrado80mm	80	70	20	5	5
Cuadrado90mm	90	80	20	5	5
Cuadrado100mm	100	90	20	5	5
Cuadrado110mm	110	100	20	5	5
Cuadrado120mm	120	110	20	5	5

Barra Agitadora De Ptfе/Resistente A Altas Temperaturas/Tipo Oliva/Cilíndrica/Rotor De Laboratorio/Agitador Magnético

Número de artículo: PTFE-27



Introducción

La barra agitadora de PTFE, fabricada con politetrafluoroetileno (PTFE) de alta calidad, ofrece una resistencia excepcional a ácidos, álcalis y disolventes orgánicos, junto con estabilidad a altas temperaturas y baja fricción. Ideales para su uso en laboratorio, estas barras agitadoras son compatibles con los puertos de matraces estándar, lo que garantiza la estabilidad y la seguridad durante las operaciones.

[Aprende más](#)

A(6*10mm)	A(7*15mm)	A(8*20mm)	A(9*25mm)	A(10*30mm)
A(12*35mm)	A(15*40mm)	A(16*50mm)	A(17*60mm)	A(18*70mm)
B(3*6mm)	B(5*10mm)	B(6*15mm)	B(8*20mm)	B(8*25mm)
B(9*28mm)	B(8*30mm)	B(9*35mm)	8*40 mm	8*45 mm
B(10*50mm)	B(9*56mm)	B(10*60mm)	B(10*70mm)	B(10.5*100mm)
C(3*5mm)	C(3*7mm)	C(3*9mm)	C(5*10mm)	C(6*15mm)
C(6*20mm)	C(9*56mm)	C(7*25mm)	C(7*30mm)	C(8*35mm)
C(8*40mm)	C(8*45mm)	C(8*50mm)	C(10*60mm)	C(10*70mm)
C(10*80mm)	C(10*100mm)	Cruz(3*10mm)	Cruz(8*15mm)	Cruz(9*20mm)
Cruz(10*25mm)	Cruz(10*30mm)	Cruz (10*35mm)	Cruz (11*40mm)	Cruz (13*50mm)
Triángulo(10*10*25mm)	Triángulo (13*13*40 mm)	Triángulo (15*15*50 mm)	Ocho dientes (5.5*42mm)	Ocho dientes(5.2*42mm)
Esférica(12*12mm)	Rojo(8*25mm)	Amarillo(8*25mm)	Azul (8*25 mm)	Negro(8*25mm)

Recicladoras De Ptfе/Recicladoras De Barras Agitadoras Magnéticas

Número de artículo: PTFE-28



Introducción

Este producto se utiliza para la recuperación de agitadores, y es resistente a altas temperaturas, corrosión y álcalis fuertes, y es casi insoluble en todos los disolventes. El producto tiene una varilla de acero inoxidable en el interior y un manguito de politetrafluoroetileno en el exterior.

[Aprende más](#)

150 mm	200 mm	250 mm	300 mm
350 mm	400 mm	500 mm	Plegable200mm
Plegable250mm	Plegable300 mm	Plegable350mm	Plegable400mm
Espesado350mm (varilla 10 mm)	Espesado400mm (varilla 10 mm)	Espesado500mm (varilla 10 mm)	Resistencia300mm
Resistencia400mm	Resistencia500mm	Dureza600mm	

Crisol Ptfе/Con Tapa

Número de artículo: PTFE-29



Introducción

Los crisoles de PTFE, fabricados con teflón puro, ofrecen inercia química y resistencia de -196°C a 280°C , lo que garantiza su compatibilidad con una amplia gama de temperaturas y productos químicos. Estos crisoles presentan superficies acabadas a máquina para facilitar la limpieza y evitar la contaminación, lo que los hace ideales para aplicaciones precisas de laboratorio.

[Aprende más](#)

Modelo	Diámetro exterior de la copa(mm)	Diámetro interior de la boca de la copa(mm)	Diámetro exterior del fondo(mm)	Altura(mm)	Altura tapa(mm)	Grosor de la pared (mm)
20 ml	37	33	29	39	52	2
30 ml	48	44	31	45	61	2
50 ml	58	54	38	42	58	2
100 ml	62	58	43	59	80	2
250 ml	78	72	50	88	105	2

Modelo	Diámetro exterior de la tapa (mm)	Diámetro exterior del anillo interior de la tapa(mm)	El diámetro más ancho del mango(mm)	Grosor de la tapa (mm)
Aplicable al crisol de 20 ml	42	31	12	2
Aplicable a crisol de 30 ml	53	41	11	3
Aplicable a crisol de 50 ml	64	47	11	3
Aplicable a crisol de 100 ml	68	54	11	3.5
Aplicable a crisol ordinario de 250 ml	93	70	11	3.5
Aplicable a crisol grueso de 250 ml	92	73	11	4

Modelo	Diámetro exterior de la copa(mm)	Diámetro interior de la boca del vaso(mm)	Diámetro exterior del fondo(mm)	Altura(mm)	Altura tapa(mm)	Grosor de la pared (mm)
30 ml	49	43	32	46	61	3~4
50 ml	58	52	38	42	59	3~4
100 ml	61	55	42	58	79	3
250 ml	82	74	45	77	96	4~5

Embudo Buchner De Ptfе/Embudo Triangular De Ptfе

Número de artículo: PTFE-30



Introducción

El embudo de PTFE es un equipo de laboratorio utilizado principalmente en procesos de filtración, sobre todo en la separación de fases sólidas y líquidas en una mezcla. Este montaje permite una filtración eficaz y rápida, lo que lo hace indispensable en diversas aplicaciones químicas y biológicas.

[Aprende más](#)

Modelo	Altura total(mm)	Diámetro interior del tubo(mm)	Diámetro exterior(mm)
52mm	95	7.2	52
80 mm	120	8.2	79
105 mm	148	11.5	101
160 mm	185	12.5	144

Modelo	Altura total(mm)	Diámetro exterior(mm)	Diámetro exterior del tubo(mm)
50mm	123	50	14.4
60 mm	127	60	14.4
70mm	*	70	*
90mm	145	90	14.4
100 mm	137	100	14.4
110 mm	143	110	16.5
120mm	*	120	*

Frasco Triangular Ptfе/Frasco Triangular Con Tapa/Frasco Cónico/Conservante

Número de artículo: PTFE-31



Introducción

El frasco triangular de PTFE, también conocido como frasco de reactivos de teflón, es una alternativa robusta y resistente a los productos químicos a los frascos de vidrio tradicionales, apta para manipular tanto ácidos como álcalis. Estos frascos son irrompibles, ligeros e incorporan un tapón de rosca a prueba de fugas, lo que los hace ideales para su uso en laboratorio.

[Aprende más](#)

Modelo	Altura incluida la tapa(mm)	Diámetro inferior del frasco(mm)	Diámetro interior (mm)
25 ml	88	40	27
50 ml	100	50	27
100 ml	105	59	27
250 ml	150	74	37
500 ml	174	105	37
1000 ml	220	136	37

Tubo De Centrífuga De Ptfе/Fondo Puntіagudo/Fondo Redondo/Fondo Plano De Laboratorio

Número de artículo: PTFE-32



Introducción

Los tubos centrífugos de PTFE son muy apreciados por su excepcional resistencia química, estabilidad térmica y propiedades antiadherentes, lo que los hace indispensables en diversos sectores de gran demanda. Estos tubos son especialmente útiles en entornos en los que prevalece la exposición a sustancias corrosivas, altas temperaturas o estrictos requisitos de limpieza.

[Aprende más](#)

	Modelo	Diámetro exterior (mm)	Altura total(mm)	Grosor de la pared(mm)
boca de rosca fondo redondo	5 ml	16	65	2
	10ml	16	125	2
	15 ml	20	100	2.5
	20 ml	20	125	2.5
	25 ml	25	105	2.5
	30 ml	25	125	2.5
	40 ml	28	105	2
	45 ml	28	120	2
	50 ml	33	115	2.5
	100 ml	35	150	3.5
boca rosca fondo plano	100 ml	36	145	3
	5ml	16	55	*
	10ml	16	108	*
	20 ml	22	106	*
	30 ml	25	124	*
	50 ml	30	125	*
	100 ml	39	139	*

Mortero De Ptfе/Resistente A Ácidos Y Álcalis/Resistente A La Corrosión

Número de artículo: PTFE-33



Introducción

El politetrafluoroetileno (PTFE) es famoso por su excepcional resistencia química, estabilidad térmica y propiedades de baja fricción, lo que lo convierte en un material versátil en diversas industrias. El mortero de PTFE, concretamente, encuentra aplicaciones en las que estas propiedades son cruciales.

[Aprende más](#)

Tamiz De Ptfе/Tamiz De Malla De Ptfе/Especial Para Experimentos

Número de artículo: PTFE-34



Introducción

El tamiz PTFE es un tamiz de ensayo especializado diseñado para el análisis de partículas en diversas industrias, con una malla no metálica tejida con filamentos de PTFE (politetrafluoroetileno). Esta malla sintética es ideal para aplicaciones en las que la contaminación por metales es un problema. Los tamices de PTFE son cruciales para mantener la integridad de las muestras en entornos sensibles, garantizando resultados precisos y fiables en el análisis de la distribución granulométrica.

[Aprende más](#)

Modelo	Diámetro/cm	Apertura/mm
Tamiz PTFE	20	0.15
	20	1
	20	3
	20	5
	20	9.5
	20	10
	20	22.4
Cubierta de PTFE	20	5
Bandeja PTFE	20	5

Cilindro De Medición De Ptfе/Resistente A Altas Temperaturas/Resistente A La Corrosión/Resistente A Ácidos Y Álcalis

Número de artículo: PTFE-35



Introducción

Los cilindros de PTFE son una alternativa robusta a los cilindros de vidrio tradicionales. Son químicamente inertes en un amplio rango de temperaturas (hasta 260^o C), tienen una excelente resistencia a la corrosión y mantienen un bajo coeficiente de fricción, lo que garantiza su facilidad de uso y limpieza.

[Aprende más](#)

Modelo	Altura total(mm)	Diámetro del tubo(mm)	Peso (g)
5 ml	83	15	/
10 ml	108	17	42
20 ml	108	24	64
50 ml	118	34	128
100 ml	138	40	158
250 ml	147	60	374
500 ml	160	79	460
1000 ml	180	100	699
2000ml	/	/	□

Matraz De Ptfе/Matraz De Ptfе De Tres Bocas/Matraz De Ptfе De Fondo Redondo

Número de artículo: PTFE-36



Introducción

El matraz de PTFE es un versátil recipiente de laboratorio fabricado con politetrafluoroetileno (PTFE) que ofrece una excepcional resistencia química, estabilidad térmica y propiedades antiadherentes. Ideales para manipular sustancias corrosivas y aplicaciones a alta temperatura, estos matraces son esenciales en diversos procedimientos de laboratorio, como el calentamiento, la mezcla y el almacenamiento de productos químicos.

[Aprende más](#)

Cuba De Digestión/Reactor De Digestión Por Microondas De Ptfе

Número de artículo: PTFE-37



Introducción

Las cubas de digestión de PTFE son famosas por su excepcional resistencia química, estabilidad a altas temperaturas y propiedades antiadherentes. Su bajo coeficiente de fricción y su naturaleza inerte evitan las interacciones químicas, garantizando la pureza de los resultados experimentales.

[Aprende más](#)

Modelo	Diámetro (mm)	Altura (mm)
30 ml	49.5	109
50ml	55	114
100 ml	65	124
200 ml	74.5	143



Kintek Solution

Cuartel general: No.11 Changchun Road, Zhengzhou,
China

