



KINTEK SOLUTION

Crisol De Cerámica 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!



Crisol De Cerámica De Alúmina (Al₂O₃) Para Horno De Mufla De Laboratorio

Número de artículo: KM-C01



Introducción

Los crisoles de cerámica de alúmina se utilizan en algunos materiales y herramientas de fundición de metales, y los crisoles de fondo plano son adecuados para fundir y procesar lotes más grandes de materiales con mejor estabilidad y uniformidad.

[Aprende más](#)

0,9 ml (45x8x6mm)	9ml(60x30x10mm)	30ml(60x40x20mm)	185ml(80x80x40mm)	13ml(100x30x10mm)	300ml(100x100x40mm)	510ml(120x120x50mm)
2ml(30x20x10mm)	10ml(50x20x20mm)	35ml(60x30x30mm)	75ml(90x60x20mm)	25ml(100x30x15mm)	750ml(100x100x100mm)	520ml(140x140x38mm)
3ml(25x15x15mm)	10ml(60x30x14mm)	40ml(50x50x25mm)	165ml(90x60x40mm)	35ml(100x30x20mm)	330ml(115x115x35mm)	425ml(150x150x30mm)
3,5 ml (20x20x17mm)	16ml(60x30x15mm)	57ml(75x75x15mm)	200ml(90x60x45mm)	59ml(100x30x30mm)	90ml(120x60x20mm)	750ml(150x150x50mm)
4ml(50x20x10mm)	20ml(60x30x20mm)	68ml(65x65x25mm)	170ml(90x90x30mm)	47ml(100x40x20mm)	190ml(120x60x40mm)	1290ml(150x150x80mm)
5ml(30x20x17mm)	25ml(50x40x20mm)	100ml(65x65x35mm)	300ml(90x90x45mm)	110ml(100x50x30mm)	205ml(120x80x30mm)	800ml(160x160x45mm)
7ml(50x20x15mm)	26ml(50x25x35mm)	110ml(70x70x30mm)	22ml(100x20x20mm)	150ml(100x100x25mm)	260ml(120x80x40mm)	1460ml(180x180x60mm)
3,5 ml (20x20x17mm)	10ml(60x30x14mm)	25ml(100x30x20mm)	125ml(98x72x28mm)			
5,5 ml (45x22x13mm)	15ml(30x30x30mm)	30ml(80x40x17mm)	1800ml(380x135x60mm)			
9ml(60x25x15mm)	15ml(60x30x15mm)	50ml(90x60x17mm)				
10ml(50x28x14mm)	22ml(100x25x15mm)	84ml(120x60x18mm)				
9ml(60x25x15mm)	50ml(85x30x40mm)	125ml(98x72x28mm)	1050ml(150x150x60mm)	1800ml(380x135x60mm)		
15ml(60x30x15mm)	84ml(120x60x18mm)	460ml(160x120x35mm)	1290ml(150x150x80mm)	4000ml(225x225x100mm)		
15ml(30x30x30mm)	95ml(120x100x15mm)	710ml(155x120x50mm)	1800ml(150x100x150mm)			
22ml(100x25x15mm)	100ml(100x50x30mm)	900ml(120x120x100mm)	4400ml(200x150x200mm)			
0,9 ml (45x8x6mm)	59ml(100x30x30mm)	260ml(100x100x35mm)	1880ml(340x220x35mm)	6900ml(330x330x80mm)		
3ml(25x15x15mm)	84ml(65x65x30mm)	425ml(150x150x30mm)	3120ml(300x150x90mm)	14L(330x330x160mm)		
5ml(30x20x17mm)	170ml(170x53x30mm)	445ml(100x100x60mm)	3300ml(200x200x100mm)			
16ml(40x30x20mm)	200ml(115x90x30mm)	1090ml(140x140x70mm)	3760ml(300x200x80mm)			
35ml(70x30x30mm)	230ml(115x65x45mm)	1260ml(160x120x85mm)	4000ml(235x165x130mm)			
Uno grande (50x40x20) y dos pequeños (30x20x17)	Uno grande (90x65x30) cuatro pequeños (50x20x20)	Uno grande (100x30x20) cuatro pequeños (20x20x17)	Uno grande (115x90x30) cinco pequeños (75x20x20)	Uno grande (120x60x20) y dos pequeños (50x40x20)		

Uno grande (80x80x40) y dos pequeños (60x30x30)	Uno grande (90x65x30) y dos pequeños (50x40x20)	Uno grande (100x30x20) y tres pequeños (30x20x17)	Uno grande (115x115x35) y tres pequeños (100x30x20)	Uno grande (120x60x20) y dos pequeños (100x20x20)	
Uno grande (90x60x20) Cuatro pequeños (50x20x20)	Uno grande (90x65x30) y tres pequeños (52x25x23)	Uno grande (100x40x20) y tres pequeños (φ28x17)	Uno grande (120x30x15) cinco pequeños (20x20x17)	Uno grande (120x60x20) cinco pequeños (50x20x20)	
Uno grande (90x60x17) y tres pequeños (50x28x1)	Uno grande (100x30x15) y tres pequeños (30x20x10)	Uno grande (100x40x20) y tres pequeños (φ30x30)	Uno grande (115x115x35) y tres pequeños (100x30x20)	Uno grande (120x60x40) y tres pequeños (40x35x25)	
Uno grande (90x60x20) y dos pequeños (50x40x20)	Uno grande (100x30x20) cinco pequeños (φ18x26)	Uno grande (100x100x40) nueve pequeños (10ml)	Uno grande (120x35x18) siete pequeños (25x15x15)	Uno grande (120x80x30) seis pequeños (20ml)	
Uno grande (90x60x20) cinco pequeños (80x10x10)	Uno grande (100x30x20) y cuatro pequeños (φ20x20)	Uno grande (115x65x45) y cuatro pequeños (50x25x35)	Uno grande (120x60x18) y cuatro pequeños (50x28x14)	Uno grande (120x80x40) seis pequeños (15ml)	
Uno grande (φ58x60) y siete pequeños (φ16x50)	Uno grande (100x40x20) y tres pequeños (φ28x17)	Uno grande (120x60x20) dos pequeños (semicírculo 100x20x20)			
Uno grande (φ70x70) y tres pequeños (φ28x58)	Uno grande (100x40x20) y tres pequeños (φ30x30)	Uno grande (120x60x40) y tres pequeños (semicírculo 40x35x25)			
Uno grande (100x30x20) y cuatro pequeños (φ20x20)	Uno grande (100x100x40) nueve pequeños (10ml regulares)	Uno grande (120x80x40) seis pequeños (15ml)			
Uno grande (100x30x20) cinco pequeños (φ18x26)	Uno grande (115x65x45) cuatro pequeños (50x25x35)	Uno grande (120x80x30) seis pequeños (20ml realizado)			
2ml(50x10x10mm)	7ml(50x20x15mm)	68ml(65x65x25mm)	110ml(100x50x30mm)	165ml(90x60x40mm)	1000 ml (150x110x80)
2,5 ml (70x12x7mm)	15ml(75x20x20mm)	75ml(90x60x20mm)	115ml(65x65x35mm)	170ml(90x90x30mm)	2000ml(160x140x120mm)
4ml(50x20x10mm)	34ml(150x20x20mm)	85ml(120x60x18mm)	120ml(90x65x30mm)	185ml(80x80x40mm)	2600ml(200x200x80mm)
4,5ml (80x10x10mm)	57ml(75x75x15mm)	80ml(120x60x18mm)	135ml(95x68x28mm)	185ml(94x68x38mm)	4800ml(250x250x100mm)
7ml(50x25x10mm)	63ml(150x45x20mm)	90ml(120x60x20mm)	160 ml (78x28x107)	520ml(140x140x38mm)	
1,5ml con agujeros (30x10x9,5mm)	60ml(100x43x26mm)				
19 ml (100x24x17)	114ml(100x56x35mm)				
24ml(73x30x22mm)	175ml(100x84x35mm)				
36ml(100x27x27mm)	Se pueden personalizar otras especificaciones.				
0,9ml con tapa (45x8x6mm)	26ml con tapa (50x25x35mm)	80ml con tapa (120x60x18mm)	150ml con tapa (100x100x25mm)	330ml con tapa (115x115x35mm)	520ml con tapa (140x140x38mm)
3ml con tapa (25x15x15mm)	40ml con tapa (50x50x25mm)	84ml con tapa (65x65x30mm)	160ml con tapa (78x28x107mm)	370ml con tapa (200x100x25mm)	750ml con tapa (150x150x50mm)
4ml con tapa (50x20x10mm)	59ml con tapa (100x30x30mm)	100ml con tapa (65x65x35mm)	170ml con tapa (90x90x30mm)	425ml con tapa (150x150x30mm)	800ml con tapa (200x100x50mm)
7ml con tapa (50x20x15mm)	60ml con tapa (105x105x12mm)	100ml con tapa (100x50x30mm)	260ml con tapa (100x100x35mm)	445ml con tapa (100x100x60mm)	900ml con tapa (120x120x100mm)
7ml con tapa (50x25x10mm)	68ml con tapa (65x65x25mm)	110ml con tapa (70x70x30mm)	310ml con tapa (105x105x40mm)	510ml con tapa (120x120x50mm)	
4ml(50x20x10mm)	26ml(50x25x35mm)	195ml(85x80x40mm)	800ml(200x100x50mm)	3100ml(220x220x80mm)	
5,5 ml (100x10x10mm)	30ml(60x40x20mm)	200ml(90x60x45mm)	1100ml(305x90x60mm)	298ml(200x100x30mm)	
10ml(75x18x14mm)	35ml(120x30x15mm)	205ml(120x80x30mm)	1480ml(200x200x50mm)		
16ml(60x30x15mm)	150ml(100x100x25mm)	210ml(85x85x40mm)	2400ml(250x155x80mm)		

20ml(52x25x23mm)	190ml(120x60x40mm)	370ml(200x100x25mm)	2830ml(300x180x70mm)
1050ml con tapa (150x150x60mm)	1460ml con tapa 180x180x60	2600ml con tapa 200x200x80	6900ml con tapa (330x330x80mm)
1090ml con tapa (140x140x70mm)	1480ml con tapa 200x200x50	4400ml con tapa (200x150x200mm)	11000ml con tapa 330x330x120
1290ml con tapa (150x150x80mm)	2830ml con tapa 300x180x70	4800ml con tapa (250x250x100mm)	14L con tapa (330x330x160mm)
4ml con tapa 20x20x18mm	3,5ml con tapa 20x20x17mm		
800ml(130x120x75mm)	1300ml(130x120x115mm)		

Crisol De Alúmina (Al₂O₃) Con Tapa Crisol De Laboratorio Cilíndrico

Número de artículo: KM-C02



Introducción

Crisoles cilíndricos Los crisoles cilíndricos son una de las formas de crisol más comunes, adecuados para fundir y procesar una amplia variedad de materiales, y son fáciles de manejar y limpiar.

[Aprende más](#)

0,4 ml (φ10x10 mm)	4ml(φ14x45mm)	23ml(φ30x55mm)	74ml(φ45x65mm)	150ml(φ90x30mm)	260ml(φ75x65mm)	470ml(φ80x120mm)	1400ml(φ130x130mm)
0.8ml(φ12x12mm)	6,5 ml (φ19x35 mm)	25ml(φ28x58mm)	85ml(φ50x60mm)	160ml(φ65x65mm)	275ml(φ60x120mm)	480ml(φ95x95mm)	1600ml(φ140x140mm)
1,5 ml (φ20x10 mm)	7ml(φ30x20mm)	28ml(φ50x25mm)	89ml(φ60x40mm)	198ml(φ85x50mm)	280ml(φ80x80mm)	560ml(φ130x60mm)	2000ml(φ150x140mm)
3ml (φ12x40mm)	7,5 ml (φ28x17 mm)	35ml(φ40x40mm)	93ml(φ40x100mm)	220ml(φ60x100mm)	300ml(φ90x65mm)	630ml(φ100x100mm)	2400ml(φ230x80mm)
3ml(φ16x20mm)	9 ml (φ30x25 mm)	38ml(φ35x51mm)	120ml(φ50x80mm)	220ml(φ70x70mm)	310ml(φ70x100mm)	840ml(φ150x65mm)	2500ml(φ150x180mm)
3ml(φ20x20mm)	12ml(φ30x28mm)	40ml(φ50x30mm)	130ml(φ60x60mm)	220ml(φ100x35mm)	330ml(φ95x60mm)	1000ml(φ115x130mm)	2520ml(φ200x100mm)
3,5 ml (φ16x28mm)	13ml(φ30x30mm)	63ml(φ50x45mm)	130ml(φ70x50mm)	250ml(φ85x60mm)	360ml(φ80x100mm)	1100ml(φ100x180mm)	2700ml(φ160x160mm)
3,5 ml (φ18x26mm)	21ml(φ35x30mm)	70ml(φ50x50mm)	145ml(φ50x100mm)	250ml(φ95x50mm)	450ml(φ90x90mm)	1350ml(φ125x150mm)	3400ml(φ180x170mm)
5240ml(φ200x200mm)							
0.8mlCon tapa convexa(φ12x12)	3,5 ml Con cubierta convexa (φ16x28)	11mlCon tapa convexa(φ19x58)	28mlCon tapa de hebilla (φ50x25)	53mlCon tapa convexa(φ40x70)	100 ml con tapa de disco (φ58x60)	280 ml con tapa de disco (φ80x80)	1100mlcon tapa de disco (φ100x180)
1,5 ml Con tapa de hebilla (φ20x10)	3,5 ml Con tapa de hebilla (φ16x28)	12mlCon tapa convexa(φ30x28)	29mlCon tapa convexa(φ40x35)	61mlCon tapa convexa(φ40x80)	120mlCon tapa convexa(φ50x80)	280mlCon tapa de hebilla (φ80x80)	1350mlcon tapa de disco (φ125x150)
1.5mlCon tapa convexa(φ20x10)	3,5 ml Con cubierta convexa (φ18x26)	12mlCon tapa de hebilla (φ30x28)	35mlCon tapa convexa(φ40x40)	63mlCon tapa convexa(φ50x45)	130 ml con tapa de disco (φ60x60)	300mlCon tapa de hebilla (φ90x65)	1400mlcon tapa de disco (φ130x130)
3mlCon tapa convexa(φ12x40)	4mlCon tapa convexa(φ14x45)	13mlCon tapa convexa(φ30x30)	38mlCon tapa convexa(φ35x50)	63mlCon tapa de hebilla (φ50x45)	130 ml con tapa de disco (φ70x50)	450 ml con tapa de disco (φ90x90)	1600mlcon tapa de disco (φ140x140)
2mlCon tapa convexa(φ16x20)	6,5 ml Con cubierta convexa (φ19x35)	13mlCon tapa de hebilla (φ30x30)	38mlCon tapa de hebilla (φ35x50)	70mlCon tapa convexa(φ50x50)	150 ml con tapa de disco (φ90x30)	450mlCon tapa de hebilla(φ90x90)	2000mlcon tapa de disco (φ150x140)
2mlCon tapa de hebilla (φ16x20)	7mlCon tapa convexa(φ30x20)	15mlCon tapa convexa(φ47x13)	40mlCon tapa convexa(φ50x30)	70mlCon tapa de hebilla (φ50x50)	150mlCon tapa de hebilla (φ90x30)	560mlcon tapa de disco (φ130x60)	2400mlcon tapa de disco (φ230x80)
3mlCon tapa de hebilla (φ20x18)	7,5 ml Con cubierta convexa (φ28x17)	23mlCon tapa convexa(φ30x55)	50mlCon tapa de hebilla (φ35x70)	73mlCon tapa convexa(φ35x100)	160 ml con tapa de disco (φ65x65)	630mlcon tapa de disco (φ100x100)	2500mlcon tapa de disco (φ150x180)
3mlCon tapa convexa(φ20x18)	8mlCon tapa de hebilla (φ25x25)	23mlCon tapa de hebilla (φ30x55)	50mlCon tapa convexa(φ40x60)	85mlCon tapa convexa(φ50x60)	163mlcon tapa de disco (φ90x35)	840mlcon tapa de disco (φ150x65)	2700mlcon tapa de disco (φ160x160)

3mlCon tapa convexa(φ20x20)	9mlCon tapa convexa(φ20x50)	25mlCon tapa convexa(φ28x58)	52mlCon tapa de hebilla (φ30x100)	85mlCon tapa de hebilla (φ50x60)	220mlcon tapa de disco (φ60x100)	950mlcon tapa de disco (φ120x120)	3400mlcon tapa de disco (φ180x170)
3mlCon tapa de hebilla (φ20x20)	9mlCon tapa convexa(φ30x25)	28mlCon tapa convexa(φ50x25)	52mlCon tapa convexa(φ30x100)	95mlcon tapa de disco (φ95x20)	260 ml con tapa de disco (φ70x70)	1000mlcon tapa de disco (φ115x130)	
0,4 ml (10x10)	1,5 ml (13x24)	3 ml (20x18)	5 ml (15x70)	8 ml (25x25)	15 ml (30x28)	39 ml (35x58)	
0,7 ml (20x4)	2 ml (30x5)	3 ml (35x6)	6 ml (16x50)	9 ml (20x50)	15 ml (47x13)	50 ml (35x70)	
1 ml (10x50)	2,5 ml (10x60)	4 ml (12x150)	6,5 ml (19x35)	11 ml (19x58)	18 ml (23x60)	50 ml (40x60)	
1,2 ml (11x20)	3 ml (12x40)	4 ml (14x45)	8 ml (16x56)	12 ml (55x8)	29 ml (40x35)		
Uno grande (58x60) y siete pequeños (16x50)	Uno grande (100x40x20) y tres pequeños (φ28x17)	Uno grande (120x60x20) dos pequeños (semicírculo 100x20x20)					
Uno grande (φ70x70) y tres pequeños (φ28x58)	Uno grande (100x40x20) y tres pequeños (φ30x30)	Uno grande (120x60x40) tres pequeños (semicírculo 40x35x25)					
Uno grande (100x30x20) y cuatro pequeños (φ20x20)	Uno grande (100x100x40) nueve pequeños (10ml)	Uno grande (120x80x30) seis pequeños (20ml)					
Uno grande (100x30x20) cinco pequeños (φ18x26)	Uno grande (115x65x45) cuatro pequeños (50x25x35)	Uno grande (120x80x40) seis pequeños (15ml)					
52 ml (30x100)	80 ml (56x50)	119 ml (40x135)	180 ml (50x120)	270 ml (90x60)			
53 ml (40x70)	95ml(95x20)	127 ml (45x110)	185 ml (59x87)	300 ml (100x50)			
61 ml (40x80)	100 ml (58x60)	140 ml (115x20)	230 ml (100x40)	375 ml (70x120)			
73 ml (35x100)	105 ml (75x27)	163 ml (90x35)	250 ml (70x90)	420 ml (70x145)			
2 ml con tapa de hebilla exterior (φ16x20)	6 ml con tapa interior convexa (φ16x50)	220ml con tapa de disco (φ100x35)	300ml con tapa de disco (φ100x50)	610ml con tapa de disco (φ80x155)	900ml con tapa de disco (φ115x110)		
2 ml con tapa interior convexa (φ16x20)	8 ml con tapa con hebilla (φ16x56)	250ml con tapa de disco (φ85x60)	330ml con tapa de disco (φ95x60)	610 mlcon tapa con hebilla (φ80x155)	1050ml con tapa de disco (φ150x80)		
3,5 ml con tapa con hebilla (φ16x28)	8 ml con tapa interior convexa (φ16x56)	250 ml con tapa con hebilla (φ85x60)	360ml con tapa de disco (φ80x100)	790ml con tapa de disco (φ80x200)	1100ml con tapa de disco (φ100x180)		
3,5 ml con tapa interior convexa (φ16x28)	50ml con tapa de disco (φ40x60)	260ml con tapa de disco (φ75x65)	360 ml con tapa con hebilla (φ80x100)	790 ml con tapa con hebilla (φ80x200)			
5 ml con tapa interior convexa (φ15x70)	130ml con tapa de disco (φ70x50)	270ml con tapa de disco (φ90x60)	420ml con tapa de disco (φ70x145)	860ml con tapa de disco (φ140x70)			
6 ml con tapa con hebilla (φ16x50)	163ml con tapa de disco (φ90x35)	270 ml con tapa con hebilla (φ90x60)	560ml con tapa de disco (φ115x70)	900 ml con tapa de disco (φ110x120)			
0,7 ml con tapa de disco (φ20x4)	4ml con tapa interna convexa (φ14x45)	8ml con tapa con hebilla (φ25x25)	1240ml con tapa de disco (φ125x125)	2500ml con tapa de disco (φ150x180)			
2 ml con tapa de disco (φ30x5)	6,5 ml con tapa interior convexa (φ19x35)	11 ml con tapa interna convexa (φ19x58)	2700ml con tapa de disco (φ160x160)	2600ml con tapa de disco (φ130x245)			
3ml con tapa de disco (φ35x6)	7,5 ml con tapa interior convexa (φ28x17)	15 ml con tapa con hebilla (φ30x30)	1290ml con tapa de disco (φ115x155)	3800ml con tapa de disco (φ160x240)			

3 ml con tapa de hebilla exterior (Φ35x6)	8 ml con tapa interior convexa (Φ25x25)	25 ml con tapa interior convexa (Φ28x58)	1460ml con tapa de disco (Φ140x120)		
3ml con tapa de disco (Φ20x18)	74ml con tapa de disco (Φ45x65)	450ml con tapa de hebilla (Φ90x90)	630ml con tapa de disco (Φ100x100)	1000ml con tapa de disco (Φ115x130)	2400ml con tapón interior convexo (Φ230x80)
21 ml con tapa interior convexa (Φ35x30)	95ml con tapa de disco (Φ95x20)	470ml con tapa de disco (Φ80x120)	840ml con tapa de disco (Φ50x65)	1350ml con tapa de disco (Φ125x150)	2600ml con tapa de disco (Φ145x195)
21 ml con tapa con hebilla (Φ35x30)	100ml con tapa de disco (Φ60x55)	470ml con tapa hebilla (q80x120)	900ml con tapa de disco (Φ80x235)	1400ml con tapa de disco (Φ130x130)	3400ml con tapa de disco (Φ180x170)
39 ml con tapa interior convexa (Φ35x58)	127ml con tapa de disco (Φ45x110)	480ml con tapa de disco (Φ95x95)	900ml con tapa de hebilla (Φ80x235)	1600ml con tapa de disco (Φ140x140)	
39 ml con tapa con hebilla (Φ35x58)	450ml con tapa de disco (Φ90x90)	560ml con tapa de disco (Φ130x60)	950ml con tapa de disco (Φ120x120)	2000ml con tapa de disco (Φ150x140)	
73 ml con tapa con hebilla (Φ35x100)	100ml con tapa de disco (Φ58x60)	130ml con tapa de disco (Φ65x50)	160ml con tapa de disco (Φ65x65)	220ml con tapa de disco (Φ60x100)	275ml con tapa de disco (Φ60x120)
74 ml con tapa con hebilla (Φ45x65)	119 ml con tapa interna convexa (Φ40x135)	140ml con tapa de disco (Φ115x20)	180 ml con tapa interior convexa (Φ50x120)	230ml con tapa de disco (Φ100x40)	280ml con tapa de hebilla (Φ80x80)
80ml con tapa de disco (Φ56x50)	120 ml con tapa con hebilla (Φ50x80)	145 ml con tapa interior convexa (Φ50x100)	180ml con tapa de hebilla (Φ50x120)	250ml con tapa de disco (Φ70x90)	300ml con tapa de hebilla (Φ90x65)
85 ml con tapa con hebilla (Φ50x60)	127ml con tapa de hebilla (Φ45x110)	145 ml con tapa con hebilla (Φ50x100)	185ml con tapa de disco (Φ59x87)	250ml con tapa de disco (Φ95x50)	310ml con tapa de disco (Φ70x100)
93 ml con tapa de disco (Φ40x100)	130ml con tapa de disco (Φ60x60)	150 ml con tapa de hebilla (Φ90x30)	198ml con tapa de hebilla (Φ85x50)	260ml con tapa de disco (Φ70x70)	375ml con tapa de disco (Φ70x120)
560 ml (115x70)	900 ml (110x120)	1100 ml (107x160)	2600 ml (130x245)		
610 ml (80x155)	900 ml (115x110)	1240 ml (125x125)	2600 ml (145x195)		
790 ml (80x200)	950 ml (120x120)	1290 ml (115x155)	3800 ml (160x240)		
860 ml (140x70)	1000 ml (104x155)	1460 ml (140x120)	5200 ml (185x240)		
900 ml (80x235)	1050 ml (150x80)	2000 ml (150x140)			
2520ml(Φ200x100)	5200ml(Φ185x240)	5240ml(Φ200x200)			
50ml (Φ40x60)	330ml (Φ95x60)	790ml (Φ80x200)	1240ml (Φ125x125)	3800ml (Φ160x240)	
163ml (Φ90x35)	360ml (Φ80x100)	860ml (Φ140x70)	1290ml (ø115x155)	5200ml (Φ185x240)	
220ml (Φ100x35)	420ml (Φ70x145)	900ml (Φ110x120)	1460ml (Φ140x120)	5240ml (Φ200x200)	
250ml (Φ85x60)	470ml (Φ80x120)	900ml (Φ115x110)	2500ml(Φ150x180)		
270ml (Φ90x60)	560ml (Φ115x70)	1050ml (Φ150x80)	2520ml (Φ200x100)		
300ml (Φ100x50)	610ml (Φ80x155)	1100ml (Φ100x180)	2600ml(Φ130x245)		
Personalizado Φ56x50mm sin tapa	Personalizado Φ56x50mm con tapa				

Bote De Semicírculo De Crisol De Cerámica De Alúmina (Al₂O₃) Con Tapa

Número de artículo: KM-C03



Introducción

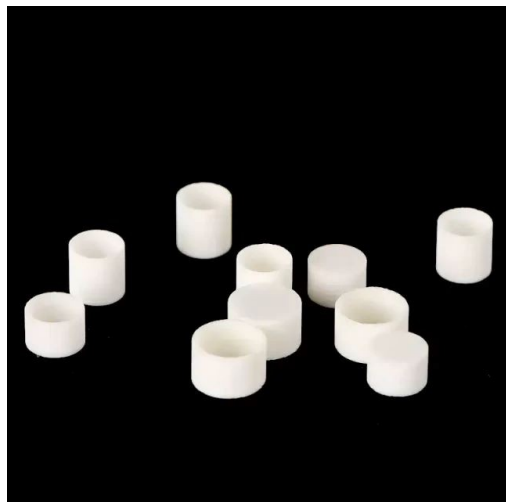
Los crisoles son recipientes ampliamente utilizados para fundir y procesar diversos materiales, y los crisoles semicirculares en forma de bote son adecuados para requisitos especiales de fundición y procesamiento. Sus tipos y usos varían según el material y la forma.

[Aprende más](#)

5ml(40x25x17mm)	17ml(55x35x22mm)	42ml(100x40x25mm)	97ml(250x40x19mm)	9ml con tapa (100x20x15mm)
7ml(100x20x20mm)	18ml(80x30x16mm)	48ml(100x45x22mm)	110ml(100x65x30mm)	20ml con tapa (100x30x20mm)
9ml(65x25x16mm)	20ml(100x30x20mm)	58ml(60x55x40mm)	1025ml(200x130x60mm)	30ml con tapa (100x35x18mm)
9ml(100x20x15mm)	30ml(100x35x18mm)	60ml(150x40x20mm)	700ml(150x150x60mm)	40ml con tapa (100x40x20mm)
9,5 ml (38x34x19 mm)	40ml(60x54x24mm)	65ml(100x50x30mm)	800ml(180x120x45mm)	42ml con tapa (100x40x25mm)
12ml(40x35x25mm)	40ml(100x40x20mm)	85ml(115x55x28mm)	7ml con tapa (100x20x20mm)	65ml con tapa (100x50x30mm)
700ml con tapa (150x150x60mm)				

Crisoles De Alúmina (Al₂O₃) Análisis Térmico Cubierto / Tga / Dta

Número de artículo: KM-C04



Introducción

Los recipientes de análisis térmico TGA/DTA están hechos de óxido de aluminio (corindón u óxido de aluminio). Puede soportar altas temperaturas y es adecuado para analizar materiales que requieren pruebas de alta temperatura.

[Aprende más](#)

Molienda fina	Contenido de alúmina: 99,5%	El contenido de alúmina es de alta pureza, contenido de alúmina relativamente bajo.	Color: blanco puro	La alúmina de alta pureza se amarillea ligeramente después de la cocción	Círculo exterior de pulido fino	Tamaño preciso, procesamiento fino, sin partículas de impureza.	
Regular	Contenido de alúmina: 95%	menos interferencia al experimento	Color: amarillento	95% de alúmina es de color blanco puro después de la cocción	Círculo exterior sin rectificar	Regular para análisis térmico, no finamente molido	
φ 5x2.5 modelos regulares	φ 10x10 normal	Molienda fina φ6.5x4	φ5x5 convencional	Rectificado fino de cubierta de φ5 mm	φ 6.8x4 modelo regular	φ5.88x12.77 pulido fino	Molienda fina φ6x4
φ 6x4.5 modelos regulares	Molienda fina φ5x3	φ 12x12 normal	Molienda fina φ6.5x8	φ5x8 normal	Molienda fina de tapa de 6 mm	φ 7x4 convencional	φ9x4 normal
Molienda fina φ9x4	φ 6.5x4 modelo regular	Molienda fina φ5x4	φ tapa de 5 mm tipo regular	φ 6,5x10 molienda fina	φ5.3x3.5 molienda fina	Molienda fina de tapa de φ 6,8 mm	
Molienda fina φ5x2.5	Molienda fina φ10x10	φ 6.5x8 modelo regular	Molienda fina φ5x5	cubierta de φ6 mm tipo regular	Molienda fina φ6.8x4	φ 6x4 convencional	
Molienda fina φ6x4.5	φ5x4 convencional	φ molienda fina 12x12	φ 6.5x10 modelos regulares	Molienda fina φ5x8	φ6.8mm cubierta tipo regular	Molienda fina φ7x4	

Crisol Cerámico De Alúmina En Forma De Arco/Resistente A Altas Temperaturas

Número de artículo: KM-C016



Introducción

En el viaje de la exploración científica y la producción industrial, cada detalle es crucial. Nuestros crisoles cerámicos de alúmina en forma de arco, con su excelente resistencia a altas temperaturas y propiedades químicas estables, se han convertido en un poderoso ayudante en laboratorios y campos industriales. Están hechos de materiales de alúmina de gran pureza y fabricados mediante procesos de precisión para garantizar un excelente rendimiento en entornos extremos.

[Aprende más](#)

Modelo	Diámetro superior (mm)	Diámetro inferior (mm)	Grosor de la pared (mm)	Altura (mm)
3 ml	20	17	1.5	16
4 ml	25	19	1.5	18
5 ml	25	17	1.5	21
10 ml	30	21	2	28
15 ml	36	21	2	28
20 ml	38	24	2.5	34
25 ml	39	25	2.5	39
30 ml	45	27	2.5	40
40 ml	45	30	3	46
50 ml	50	32	3	49
100 ml	62	36	3	60
150 ml	75	45	3	70
300 ml	100	50	5	85

Modelo	Diámetro superior (mm)	Diámetro inferior (mm)	Grosor de la pared (mm)	Altura (mm)
10 ml	28	19	2	33
15 ml	34	22	2	33
20 ml	35	24	2.5	40
30 ml	39	25	2.5	48
50 ml	50	30	3	63
100 ml	58	36	3	70

150 ml	66	40	4	76
200 ml	70	47	4	88
300 ml	83	50	4	106
460 ml	85	55	4	130
500 ml	100	62	4.5	116
700 ml	111	75	6	128
1000ml	120	80	6	150
1300ml	130	85	5	155
1500ml	140	85	5	175
2300ml	165	110	5	153
3500ml	220	120	8	150



Kintek Solution

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

