



KINTEK SOLUTION

Cerámica Fina Catálogo

Contact us for more catalogs of [Preparación de la muestra](#), [Equipo Térmico](#), [Materiales y consumibles de laboratorio](#), [Equipos de bioquímica](#), etc.

KINTEK SOLUTION

PERFIL DE LA EMPRESA

>>> Sobre nosotros

KinTek Group Limited 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, así como farmacéutica. y equipos de extracción de petróleo.



Crisol Cerámico De Alúmina Avanzada Fina De Ingeniería Al2O3 Para Horno Mufla De Laboratorio

Número de artículo: KM-C01



Introducción

Los crisoles de cerámica de alúmina se utilizan en algunas herramientas para fundir materiales y 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](#)

0.9ml(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)
3.5ml(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)
3.5ml(20x20x17mm)	10ml(60x30x14mm)	25ml(100x30x20mm)	125ml(98x72x28mm)			
5.5ml(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)			
0.9ml(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 (100x20x20 semicírculo)			
Uno grande (φ70x70) y tres pequeños (φ28x58)	Uno grande (100x40x20) y tres pequeños (φ30x30)	Uno grande (120x60x40) y tres pequeños (40x35x25 semicírculo)			
Uno grande (100x30x20) y cuatro pequeños (φ20x20)	Uno grande (100x100x40) nueve pequeños (10ml regular)	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)	1000ml(150x110x80)
2.5ml(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)	160ml(78x28x107)	520ml(140x140x38mm)	
1.5ml con agujeros (30x10x9.5mm)	60ml(100x43x26mm)				
19ml(100x24x17)	114ml(100x56x35mm)				
24ml(73x30x22mm)	175ml(100x84x35mm)				
36ml(100x27x27mm)	Otras especificaciones se pueden personalizar				
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)	
5.5ml(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 De Cerámica Fina Avanzada Para Ingeniería Con Tapa, Crisol Cilíndrico De Laboratorio

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](#)

0.4ml(φ10x10mm)	4ml(φ14x45mm)	23ml(φ30x55mm)	74ml(φ45x65mm)	150ml(φ90x30mm)	260ml(φ75x65mm)	470ml(φ80x120mm)	1400ml(φ130x130mm)
0.8ml(φ12x12mm)	6.5ml(φ19x35mm)	25ml(φ28x58mm)	85ml(φ50x60mm)	160ml(φ65x65mm)	275ml(φ60x120mm)	480ml(φ95x95mm)	1600ml(φ140x140mm)
1.5ml(φ20x10mm)	7ml(φ30x20mm)	28ml(φ50x25mm)	89ml(φ60x40mm)	198ml(φ85x50mm)	280ml(φ80x80mm)	560ml(φ130x60mm)	2000ml(φ150x140mm)
3ml (φ12x40mm)	7.5ml(φ28x17mm)	35ml(φ40x40mm)	93ml(φ40x100mm)	220ml(φ60x100mm)	300ml(φ90x65mm)	630ml(φ100x100mm)	2400ml(φ230x80mm)
3ml(φ16x20mm)	9ml(φ30x25mm)	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)
3.5ml(φ16x28mm)	13ml(φ30x30mm)	63ml(φ50x45mm)	130ml(φ70x50mm)	250ml(φ85x60mm)	360ml(φ80x100mm)	1100ml(φ100x180mm)	2700ml(φ160x160mm)
3.5ml(φ18x26mm)	21ml(φ35x30mm)	70ml(φ50x50mm)	145ml(φ50x100mm)	250ml(φ95x50mm)	450ml(φ90x90mm)	1350ml(φ125x150mm)	3400ml(φ180x170mm)
5240ml(φ200x200mm)							
0.8ml con tapa convexa(φ12x12)	3.5ml con tapa convexa(φ16x28)	11ml con tapa convexa(φ19x58)	28ml con tapa de hebilla(φ50x25)	53ml con tapa convexa(φ40x70)	100ml con tapa de disco(φ58x60)	280ml con tapa de disco(φ80x80)	1100ml con tapa de disco(φ100x180)
1.5ml con tapa de hebilla(φ20x10)	3.5ml con tapa de hebilla(φ16x28)	12ml con tapa convexa(φ30x28)	29ml con tapa convexa(φ40x35)	61ml con tapa convexa(φ40x80)	120ml con tapa convexa(φ50x80)	280ml con tapa de hebilla(φ80x80)	1350ml con tapa de disco(φ125x150)
1.5ml con tapa convexa(φ20x10)	3.5ml con tapa convexa(φ18x26)	12ml con tapa de hebilla(φ30x28)	35ml con tapa convexa(φ40x40)	63ml con tapa convexa(φ50x45)	130ml con tapa de disco(φ60x60)	300ml con tapa de hebilla(φ90x65)	1400ml con tapa de disco(φ130x130)
3ml con tapa convexa(φ12x40)	4ml con tapa convexa(φ14x45)	13ml con tapa convexa(φ30x30)	38ml con tapa convexa(φ35x50)	63ml con tapa de hebilla(φ50x45)	130ml con tapa de disco(φ70x50)	450ml con tapa de disco(φ90x90)	1600ml con tapa de disco(φ140x140)
2ml con tapa convexa(φ16x20)	6.5ml con tapa convexa(φ19x35)	13ml con tapa de hebilla(φ30x30)	38ml con tapa de hebilla(φ35x50)	70ml con tapa convexa(φ50x50)	150ml con tapa de disco(φ90x30)	450ml con tapa de hebilla(φ90x90)	2000ml con tapa de disco(φ150x140)
2ml con tapa de hebilla(φ16x20)	7ml con tapa convexa(φ30x20)	15ml con tapa convexa(φ47x13)	40ml con tapa convexa(φ50x30)	70ml con tapa de hebilla(φ50x50)	150ml con tapa de hebilla(φ90x30)	560ml con tapa de disco(φ130x60)	2400ml con tapa de disco(φ230x80)
3ml con tapa de hebilla(φ20x18)	7.5ml con tapa convexa(φ28x17)	23ml con tapa convexa(φ30x55)	50ml con tapa de hebilla(φ35x70)	73ml con tapa convexa(φ35x100)	160ml con tapa de disco(φ65x65)	630ml con tapa de disco(φ100x100)	2500ml con tapa de disco(φ150x180)
3ml con tapa convexa(φ20x18)	8ml con tapa de hebilla(φ25x25)	23ml con tapa de hebilla(φ30x55)	50ml con tapa convexa(φ40x60)	85ml con tapa convexa(φ50x60)	163ml con tapa de disco(φ90x35)	840ml con tapa de disco(φ150x65)	2700ml con tapa de disco(φ160x160)
3ml con tapa convexa(φ20x20)	9ml con tapa convexa(φ20x50)	25ml con tapa convexa(φ28x58)	52ml con tapa de hebilla(φ30x100)	85ml con tapa de hebilla(φ50x60)	220ml con tapa de disco(φ60x100)	950ml con tapa de disco(φ120x120)	3400ml con tapa de disco(φ180x170)
3ml con tapa de hebilla(φ20x20)	9ml con tapa convexa(φ30x25)	28ml con tapa convexa(φ50x25)	52ml con tapa convexa(φ30x100)	95ml con tapa de disco(φ95x20)	260ml con tapa de disco(φ70x70)	1000ml con tapa de disco(φ115x130)	

0.4ml(10x10)	1.5ml(13x24)	3ml(20x18)	5ml(15x70)	8ml(25x25)	15ml(30x28)	39ml(35x58)
0.7ml(20x4)	2ml(30x5)	3ml(35x6)	6ml(16x50)	9ml(20x50)	15ml(47x13)	50ml(35x70)
1ml(10x50)	2.5ml(10x60)	4ml(12x150)	6.5ml(19x35)	11ml(19x58)	18ml(23x60)	50ml(40x60)
1.2ml(11x20)	3ml(12x40)	4ml(14x45)	8ml(16x56)	12ml(55x8)	29ml(40x35)	

Uno grande (φ58x60) y siete pequeños (φ16x50)	Uno grande (100x40x20) y tres pequeños (φ28x17)	Uno grande (120x60x20) dos pequeños (φ100x20x20 semicírculo)
---	---	--

Uno grande (φ70x70) y tres pequeños (φ28x58)	Uno grande (100x40x20) y tres pequeños (φ30x30)	Uno grande (120x60x40) tres pequeños (40x35x25 semicírculo)
--	---	---

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)
--	---	---

52ml(30x100)	80ml(56x50)	119ml(40x135)	180ml(50x120)	270ml(90x60)
53ml(40x70)	95ml(95x20)	127ml(45x110)	185ml(59x87)	300ml(100x50)
61ml(40x80)	100ml(58x60)	140ml(115x20)	230ml(100x40)	375ml(70x120)
73ml(35x100)	105ml(75x27)	163ml(90x35)	250ml(70x90)	420ml(70x145)

2ml con tapa de hebilla exterior(φ16x20)	6ml con tapa convexa interior(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)
--	---------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------

2ml con tapa convexa interior(φ16x20)	8ml con tapa de hebilla(φ16x56)	250ml con tapa de disco (φ85x60)	330ml con tapa de disco (φ95x60)	610ml con tapa de hebilla(φ80x155)	1050ml con tapa de disco (φ150x80)
---------------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	------------------------------------	------------------------------------

3.5ml con tapa de hebilla(φ16x28)	8ml con tapa convexa interior(φ16x56)	250ml con tapa de hebilla(φ85x60)	360ml con tapa de disco (φ80x100)	790ml con tapa de disco (φ80x200)	1100ml con tapa de disco (φ100x180)
-----------------------------------	---------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------

3.5ml con tapa convexa interior(φ16x28)	50ml con tapa de disco (φ40x60)	260ml con tapa de disco (φ75x65)	360ml con tapa de hebilla(φ80x100)	790ml con tapa de hebilla(φ80x200)	
---	---------------------------------	----------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--

5ml con tapa convexa interior(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)
---------------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

6ml con tapa de hebilla(φ16x50)	163ml con tapa de disco (φ90x35)	270ml con tapa de hebilla(φ90x60)	560ml con tapa de disco (φ115x70)	900ml con tapa de disco(φ110x120)
---------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

0.7ml con tapa de disco (φ20x4)	4ml con tapa convexa interior (φ14x45)	8ml con tapa de hebilla (φ25x25)	1240ml con tapa de disco (φ125x125)	2500ml con tapa de disco (φ150x180)
---------------------------------	--	----------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

2ml con tapa de disco (φ30x5)	6.5ml con tapa convexa interior (φ19x35)	11ml con tapa convexa interior (φ19x58)	2700ml con tapa de disco (φ160x160)	2600ml con tapa de disco (φ130x245)
-------------------------------	--	---	-------------------------------------	-------------------------------------

3ml con tapa de disco (φ35x6)	7.5ml con tapa convexa interior (φ28x17)	15ml con tapa de hebilla (φ30x30)	1290ml con tapa de disco (φ115x155)	3800ml con tapa de disco (φ160x240)
-------------------------------	--	-----------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

3ml con tapa de hebilla exterior (φ35x6)	8ml con tapa convexa interior (φ25x25)	25ml con tapa convexa interior (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 tapa convexa interior (φ230x80)
--------------------------------	---------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	--

21ml con tapa convexa interior (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)
21ml con tapa de hebilla (Φ35x30)	100ml con tapa de disco (Φ60x55)	470ml con tapa de hebilla (q80x120)	900ml con tapa de disco (Φ80x235)	1400ml con tapa de disco (Φ130x130)	3400ml con tapa de disco (Φ180x170)
39ml con tapa convexa interior (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)	
39ml con tapa de 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)	
73ml con tapa de 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)
74ml con tapa de hebilla (Φ45x65)	119ml con tapa convexa interior (Φ40x135)	140ml con tapa de disco (Φ115x20)	180ml con tapa convexa interior (Φ50x120)	230ml con tapa de disco (Φ100x40)	280ml con tapa de hebilla (Φ80x80)
80ml con tapa de disco (Φ56x50)	120ml con tapa de hebilla (Φ50x80)	145ml con tapa convexa interior (Φ50x100)	180ml con tapa de hebilla (Φ50x120)	250ml con tapa de disco (Φ70x90)	300ml con tapa de hebilla (Φ90x65)
85ml con tapa de hebilla (Φ50x60)	127ml con tapa de hebilla (Φ45x110)	145ml con tapa de hebilla (Φ50x100)	185ml con tapa de disco (Φ59x87)	250ml con tapa de disco (Φ95x50)	310ml con tapa de disco (Φ70x100)
93ml con tapa de disco (Φ40x100)	130ml con tapa de disco (Φ60x60)	150ml con tapa de hebilla (Φ90x30)	198ml con tapa de hebilla (Φ85x50)	260ml con tapa de disco (Φ70x70)	375ml con tapa de disco (Φ70x120)
560ml(115x70)	900ml(110x120)	1100ml(107x160)	2600ml(130x245)		
610ml(80x155)	900ml(115x110)	1240ml(125x125)	2600ml(145x195)		
790ml(80x200)	950ml(120x120)	1290ml(115x155)	3800ml(160x240)		
860ml(140x70)	1000ml(104x155)	1460ml(140x120)	5200ml(185x240)		
900ml(80x235)	1050ml(150x80)	2000ml(150x140)			
2520ml(Φ200x100)	5200ml(Φ185x240)	5240ml(Φ200x200)			
50ml (Φ40x60)	330ml (Φ95x60)	790ml (Φ80x200)	1240ml (Φ125x125)	3800ml (Φ160x240)	
163ml (Φ90x35)	360ml (Φ80x100)	860ml (Φ140x70)	1290ml (o115x155)	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				

Crisol Cerámico De Alúmina Al₂O₃ En Forma De Barca Semicircular Con Tapa Para Ingeniería De Cerámica Fina Avanzada

Número de artículo: KM-C03



Introducción

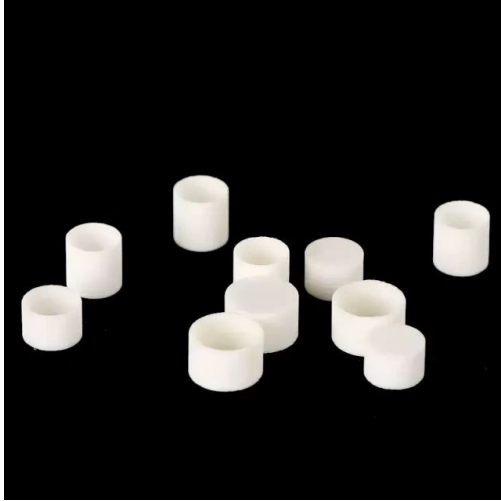
Los crisoles son recipientes ampliamente utilizados para fundir y procesar diversos materiales, y los crisoles en forma de barca semicircular son adecuados para requisitos especiales de fundición y procesamiento. Sus tipos y usos varían según el material y la forma.

[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)
10ml(65x25x16mm)	20ml(100x30x20mm)	58ml(60x55x40mm)	1025ml(200x130x60mm)	30ml con tapa (100x35x18mm)
	30ml(100x35x18mm)	60ml(150x40x20mm)	700ml(150x150x60mm)	40ml con tapa (100x40x20mm)
9.5ml(38x34x19mm)	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) De Cerámica Fina Avanzada Para Ingeniería Para Análisis Térmico 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 a 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 vuelve ligeramente amarilla después de la cocción	Círculo exterior de molienda fina	Tamaño preciso, procesamiento fino, sin partículas de impurezas
---------------	-----------------------------	---	--------------------	--	-----------------------------------	---

Regular	Contenido de alúmina: 95%	Menor interferencia con el experimento	Color: amarillento	La alúmina al 95% tiene un color blanco puro después de la cocción	Círculo exterior sin moler	Regular para análisis térmico, no finamente molido
---------	---------------------------	--	--------------------	--	----------------------------	--

Modelos regulares de ϕ 5x2.5	Regular de ϕ 10x10	Molienda fina de ϕ 6.5x4	Convencional de ϕ 5x5	Molienda fina de tapa de ϕ 5 mm	Modelo regular de ϕ 6.8x4	Molienda fina de ϕ 5.88x12.77	Molienda fina de ϕ 6x4
Modelos regulares de ϕ 6x4.5	Molienda fina de ϕ 5x3	Regular de ϕ 12x12	Molienda fina de ϕ 6.5x8	Regular de ϕ 5x8	Molienda fina de tapa de ϕ 6 mm	Convencional de ϕ 7x4	Regular de ϕ 9x4
Molienda fina de ϕ 9x4	Modelo regular de ϕ 6.5x4	Molienda fina de ϕ 5x4	Tipo regular de tapa de ϕ 5 mm	Molienda fina de ϕ 6.5x10	Molienda fina de ϕ 5.3x3.5	Molienda fina de tapa de ϕ 6.8 mm	
Molienda fina de ϕ 5x2.5	Molienda fina de ϕ 10x10	Modelo regular de ϕ 6.5x8	Molienda fina de ϕ 5x5	Tipo regular de tapa de ϕ 6 mm	Molienda fina de ϕ 6.8x4	Convencional de ϕ 6x4	
Molienda fina de ϕ 6x4.5	Convencional de ϕ 5x4	Molienda fina de ϕ 12x12	Modelos regulares de ϕ 6.5x10	Molienda fina de ϕ 5x8	Tipo regular de tapa de ϕ 6.8 mm	Molienda fina de ϕ 7x4	

Crisol De Cerámica De Alúmina De Ingeniería Avanzada Para Corindón Fino

Número de artículo: KM-C05



Introducción

Los productos de crisol de alúmina tienen las características de resistencia a altas temperaturas, buena estabilidad ante choques térmicos, bajo coeficiente de expansión, antidesprendimiento y buen rendimiento antipolvo.

[Aprende más](#)

crisol de rayas finas	100x100x13mm95	105x105x12mm99
crisol de rayas finas	103x103x22mm	118x100x19mm
crisol de rayas finas	120x120x40mm	195x100x32mm
Mesa de cocción de corindón fino	100x100x15mm95 óxido de aluminio - con muescas	105x105x12mm99 óxido de aluminio - con muescas
Mesa de cocción de corindón fino	250*250mm	

Tubo De Horno De Alúmina De Alta Temperatura (Al₂O₃) Para Ingeniería De Cerámicas Finas Avanzadas

Número de artículo: KM-C06



Introducción

El tubo de horno de alúmina a alta temperatura combina las ventajas de la alta dureza de la alúmina, la buena inercia química y el acero, y tiene una excelente resistencia al desgaste, a los choques térmicos y a los choques mecánicos.

[Aprende más](#)

exterior 4 mm interior 2 mm (1 metro)	exterior 12 mm interior 8 mm (1 metro)	exterior 25 mm interior 19 mm (1 metro)	exterior 45 mm interior 36 mm (1 metro)	exterior 70 mm interior 60 mm (1 metro)
exterior 5 mm interior 3 mm (1 metro)	exterior 16 mm interior 11 mm (1 metro)	exterior 30 mm interior 24 mm (1 metro)	exterior 50 mm interior 40 mm (1 metro)	exterior 80 mm interior 70 mm (1 metro)
exterior 6 mm interior 4 mm (1 metro)	exterior 18 mm interior 13 mm (1 metro)	exterior 32 mm interior 26 mm (1 metro)	exterior 55 mm interior 45 mm (1 metro)	exterior 90 mm interior 80 mm (1 metro)
exterior 8 mm interior 5 mm (1 metro)	exterior 20 mm interior 15 mm (1 metro)	exterior 35 mm interior 28 mm (1 metro)	exterior 60 mm interior 50 mm (1 metro)	exterior 90 mm interior 100 mm (1 metro)
exterior 10 mm interior 6 mm (1 metro)	exterior 22 mm interior 16 mm (1 metro)	exterior 40 mm interior 32 mm (1 metro)	exterior 65 mm interior 55 mm (1 metro)	

Tubo Protector De Óxido De Aluminio (Al₂O₃) De Alta Temperatura Para Cerámica Fina Avanzada De Ingeniería

Número de artículo: KM-C07



Introducción

El tubo protector de óxido de alúmina, también conocido como tubo de corindón resistente a altas temperaturas o tubo de protección de termopar, es un tubo cerámico compuesto principalmente de alúmina (óxido de aluminio).

[Aprende más](#)

Φ1*Φ0.3mm (doble orificio)	Φ3*Φ0.7mm (doble orificio)	Φ2*Φ0.4mm (cuatro orificios)
Φ1.5*Φ0.5mm (doble orificio)	Φ5*Φ1.5mm (doble orificio)	Φ4*Φ1mm (cuatro orificios)
Φ2*Φ0.5mm (doble orificio)	Φ5.5*Φ1.5mm (doble orificio)	Φ5*Φ1.2mm (cuatro orificios)
Φ2.5*Φ0.7mm (doble orificio)	Φ8*Φ2mm (doble orificio)	Φ8*Φ2mm (cuatro orificios)

Φ1*0.3mm	Φ2*0.3mm	Φ3*0.7mm	Φ4*1.5mm	Φ5.5*1.5mm	Φ8*2mm
Φ1.2*0.3mm	Φ2*0.5mm	Φ3.5*0.8mm	Φ4.5*1.2mm	Φ6*1.8mm	Φ8*2.4mm
Φ1.4*0.4mm	Φ2*0.6mm	Φ3.5*1mm	Φ5*1.2mm	Φ6.5*1.8mm	Φ10*2.7mm
Φ1.5*0.4mm	Φ2.5*0.7mm	Φ4*1.2mm	Φ5*1.5mm	Φ6.5*2mm	Φ7*2mm

Placa De Alúmina Al₂O₃ Resistente Al Desgaste A Alta Temperatura Para Cerámica Fina Avanzada De Ingeniería

Número de artículo: KM-C08



Introducción

La placa de alúmina aislante resistente al desgaste a alta temperatura tiene un excelente rendimiento de aislamiento y resistencia a altas temperaturas.

[Aprende más](#)

10x10x1mm	130x32x10mm	140x85x10mm	150x150x8mm
100x100x4mm	133x133x6mm	150x100x10mm	150x150x10mm
100x100x10mm	135x30x10mm	150x140x8mm	160x160x8mm
115x70x10mm	135x135x5mm	150x150x6mm	250x250x10mm

Varilla De Cerámica De Alúmina Fina Avanzada De Ingeniería Al₂O₃ Aislada Para Aplicaciones Industriales

Número de artículo: KM-C09



Introducción

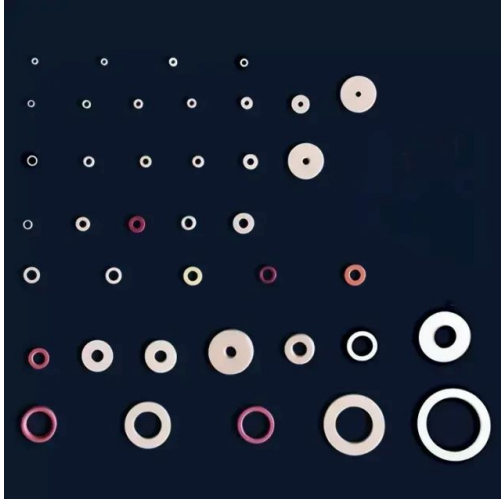
La varilla de alúmina aislada es un material cerámico fino. Las varillas de alúmina tienen excelentes propiedades de aislamiento eléctrico, alta resistencia química y baja expansión térmica.

[Aprende más](#)

0.4*100mm	0.9*100mm	3.2*100mm	6*100mm	13*114mm	18*86mm	40*100mm	8*300mm	24*400mm
0.5*100mm	1*100mm	3.5*100mm	7*100mm	14*114mm	18*100mm	50*100mm	10*300mm	30*400mm
0.6*100mm	2*100mm	4*100mm	8*100mm	15*100mm	20*100mm	60*100mm	12*300mm	
0.8*100mm	2*150mm	4.5*90mm	9*100mm	16*100mm	25*100mm	4*300mm	15*300mm	
0.7*100mm	2.5*100mm	4.75*100mm	10*100mm	15*100mm	30*100mm	5*300mm	16*300mm	
0.8*100mm	3*100mm	5*100mm	12*100mm	16*100mm	35*100mm	6*300mm	20*300mm	

Arandela De Cerámica De Óxido De Aluminio Al₂O₃ Avanzada De Ingeniería Para Aplicaciones Resistentes Al Desgaste

Número de artículo: KM-C10



Introducción

Las arandelas de cerámica de alúmina resistentes al desgaste se utilizan para la disipación de calor, pudiendo reemplazar a los disipadores de calor de aluminio, con alta resistencia a la temperatura y alta conductividad térmica.

[Aprende más](#)

Interior 1 exterior 7 grueso 1.6	4 interior, 8 exterior, 4 grueso	Interior 6.5 exterior 15.5 grueso 10	Interior 8 exterior 18 grueso 8.5	Interior 9.2 exterior 14.5 grueso 3.5	Interior 13 exterior 21 grueso 5
Interior 1.6 exterior 6 grueso 1.5	Interior 4 exterior 10 grueso 2/3/5	Interior 7 exterior 10 grueso 3	Interior 8 exterior 20 grueso 2.5/4	Interior 9.2 exterior 14.5 grueso 4	Interior 14.3 exterior 21.2 grueso 2
Interior 2 exterior 4 grueso 1	Interior 5 exterior 10 grueso 2.5	Interior 7 exterior 14 grueso 2.7	Interior 8.2 exterior 25 grueso 3/5	Interior 9.5 exterior 18 grueso 3	Interior 14 exterior 42 grueso 5.5
Interior 2 exterior 16 grueso 4.5	Interior 5 exterior 10 grueso 2/3	Interior 7 exterior 25 grueso 5	Interior 8.5 exterior 16 grueso 3	Interior 9 exterior 31 grueso 10	Interior 15.5 exterior 27 grueso 3.5
Interior 3 exterior 6 grueso 1	Interior 5 exterior 17.8 grueso 10	Interior 7.2 exterior 15.5 grueso 2.1/2.4	Interior 8.6 exterior 14 grueso 1/1.5	Interior 10 exterior 25 grueso 3/5	Interior 16 exterior 23 grueso 0.8
Interior 3 exterior 6 grueso 1.5	Interior 5.5 exterior 14 grueso 3/5	Interior 8 exterior 12 grueso 4	Interior 8.6 exterior 14 grueso 2/3/4	Interior 10 exterior 27 grueso 0.6	Interior 16 exterior 23 grueso 2.5/4
Interior 3 exterior 6 grueso 2/3/5	Interior 5.5 exterior 14 grueso 3/10	Interior 8.1 exterior 13 grueso 3	Interior 8.6 exterior 14 grueso 5	Interior 10 exterior 36.5 grueso 5	Interior 16 exterior 23 grueso 5/7.7
Interior 3 exterior 10 grueso 1.5/2/3/5	Interior 6 exterior 12 grueso 2	Interior 8 exterior 13 grueso 4	Interior 9 exterior 31 grueso 5	Interior 10 exterior 50 grueso 5	Interior 16.5 exterior 37 grueso 5/10
Interior 3.2 exterior 7.8 grueso 3.8	Interior 6 exterior 12 grueso 3/4/5	Interior 8 exterior 15 grueso 1	Interior 9.2 exterior 14.5 grueso 2	Interior 10.5 exterior 18 grueso 2	Interior 17 exterior 40 grueso 3.5
Interior 4 exterior 6 grueso 1	Interior 6.5 exterior 10 grueso 4	Interior 8 exterior 17 grueso 8.5	Interior 9.2 exterior 14.5 grueso 2.5	Interior 12.5 exterior 25.5 grueso 3	Interior 23 exterior 39 grueso 3.5/5/10
Interior 4 exterior 7 grueso 2.5	Interior 6.5 exterior 14 grueso 2/4	Interior 8 exterior 18 grueso 2	Interior 9.2 exterior 14.5 grueso 3	Interior 12.5 exterior 25.5 grueso 5	Interior 31 exterior 50.5 grueso 3.5

Tornillo De Cerámica De Alúmina De Alta Calidad Para Ingeniería De Cerámica Fina Avanzada Con Resistencia A Altas Temperaturas Y Aislamiento

Número de artículo: KM-C011



Introducción

Los tornillos de cerámica de alúmina son componentes de fijación hechos de alúmina al 99,5%, ideales para aplicaciones extremas que requieren excelente resistencia térmica, aislamiento eléctrico y resistencia química.

[Aprende más](#)

M16	Hexágono exterior	100*9.2*24.2	7.*9.2*24.2	40*9.2*24.2	
M14	Hexágono exterior	80*10*22	50*7.6*21.9	40*9.9*21	
M12	Hexágono exterior	75*8.1*18.8	50*10.3*18.3	25*10.3*18.4	15*10*21.2
	Hexágono interior	50*10.5*17.2	35/25*10.4*17.1	15*12.2*18.1	14*12.2*18
M10	Hexágono exterior	70*7*16.8	35*6.6*16.6		
	Hexágono interior	50*9*14.8	35*9.1*14.8		
M8	Hexágono interior	70*5.6*14	50*4.5*11.7	35*5.3*12.9	25*5.3*12.9
	Hexágono interior	50*7.6*12.3	35*7.9*12.3		
	Hexágono interior de cabeza plana	30*.*13.8			
	Tipo "+"	20*.*14.2			
M6	Hexágono exterior	55*5.2*9.7	40*4.3*9.6		
	Hexágono interior	40*5.8*9.8	25*5.9*10	15*5.9*10	
	Tipo "+"	40*.*12			
	Hexágono exterior tipo "_"	25*3.9*9.8			
	Cabeza redonda tipo "_" con agujero	20*4.8*10			
	Hexágono interior	15*.*9.8			
M5	Hexágono exterior	25*3.5*8	20/15*3.6*8	10/12*3.6*7.6	5*3.6*8
	Hexágono interior	35*4.7*7.8	25/20*4.9*8.1	15/12*4.9*8.1	10/5*4.9*8.1
	Cabeza redonda tipo "+" con agujero	25*.*8.6	20*.*8.5	12*.*8.5	
	Cabeza redonda Hexágono interior	25*2.*9.3	12*2.8*8.6		
	Cabeza redonda tipo "_"	10*3.4*7.9			
	Tipo "+"	10*.*8.9			
	Cabeza redonda tipo "_" con agujero	6/15*3*10			
M4	Hexágono exterior	20*3.2*6.8	15*3.3*6.8	10*3.2*6.8	

	Hexágono interior	25*4*7	20*4.1*6.9	15*4.1*6.8	10*3.2*6.8
	Hexágono interior	25*.*8.5			
	Tipo "+"	12*.*8.4			
	Cabeza redonda tipo " _ "	8*2.9*7	5*2.1*9.3		
	Cabeza redonda tipo "+" con agujero	3*4.5*8.9			
M3.5	Tipo "+"	9*.*5.3			
M3	Hexágono exterior	10*3*5.5	30*3*5.4		
	Hexágono interior	30*3*5.4	20/25*3*5.4	15/10*3*5.4	8*3*5.4
	Tipo "+"	15*.*5.2	6*.*5.6		
	Cabeza redonda tipo "+"	6.5*2.7*5.5			
M2.5	Tipo "+"	9*.*4.5	6*.*3.9		
M2	Cabeza plana tipo " _ " media rosca	22*1.4*3.8			
	Hexágono interior	14*1.9*3.8			
	Cabeza plana tipo " _ "	10*1.4*3.8			
	"+" rosca	8*1.6*3.5			
	Cabeza redonda tipo "+"	8*1.5*3.5			
	Hexágono exterior	6*1.6*3.8			
	Tipo "+"	6*.*4.2			

Pasador De Posicionamiento Cerámico De Alúmina Avanzada (Al₂O₃) Con Chaflán Recto Para Aplicaciones De Precisión

Número de artículo: KM-C012



Introducción

El pasador de posicionamiento cerámico de alúmina tiene las características de alta dureza, resistencia al desgaste y resistencia a altas temperaturas.

[Aprende más](#)

modelo	diámetro de cabeza pequeña	diámetro medio	diámetro del chaflán	longitud
M4	3,1 mm	4,8 mm	9,7 mm	22 mm
M5	4 mm	5,5 mm	9,6 mm	22 mm
M6	4,7 mm	6,7 mm	9,5 mm	26 mm
M8	6,3 mm	8,5 mm	12 mm	26 mm
M9	6,3 mm	9,7 mm	12,9 mm	28,9 mm
M10	8,3 mm	10,7 mm	13,6 mm	24,5 mm
M12	9,5 mm	12,7 mm	14,8 mm	26,5 mm
M13	10 mm	13,7 mm	16,8 mm	32,9 mm

modelo	diámetro de cabeza pequeña	diámetro medio	diámetro del chaflán	longitud
M4	3 mm	4,7 mm	7,7 mm	24,3 mm
M5	4 mm	5,5 mm	9,6 mm	22 mm
M6	4,8 mm	6,7 mm	9,9 mm	26 mm
M8	6,2 mm	8,8 mm	11,9 mm	25,7 mm
M10	8,3 mm	10,6 mm	14,2 mm	26,7 mm
M12	9,1 mm	12,6 mm	14,7 mm	30,5 mm
M14	12,5 mm	14,8 mm	15,7 mm	28,7 mm

Disipador De Calor De Óxido De Aluminio Al2O3 De Cerámica Avanzada De Ingeniería Para Aislamiento

Número de artículo: KM-C013



Introducción

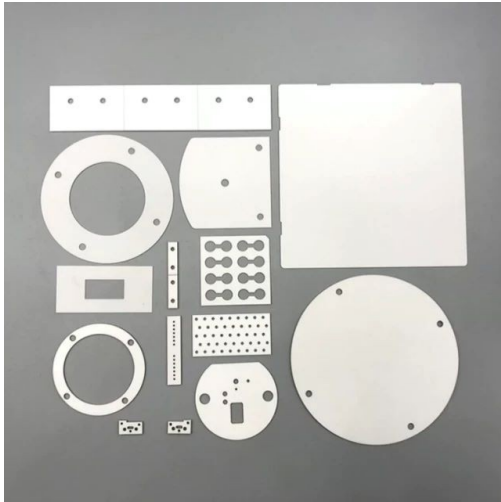
La estructura de orificios del disipador de calor cerámico aumenta el área de disipación de calor en contacto con el aire, lo que mejora en gran medida el efecto de disipación de calor, y el efecto de disipación de calor es mejor que el del supercobre y el aluminio.

[Aprende más](#)

1.7*3mm	10*4mm	16*1mm	20*20mm	29.5*1mm	60*1mm	100*8mm
3*3mm	10*5mm	16*4mm	20.5*1mm	30.5*1mm	57.8*6mm	107*3mm
4*2.3mm	10.5*2mm	16*5mm	22*1mm	32*5mm	70*1mm	150*5mm
6*6mm	10.5*10.5mm	17*1mm	23.5*2.5mm	35*1mm	74*1mm	200*5mm
7*3.3mm	12*1mm	18*0.63mm	25*0.5mm	40*1mm	80*1mm	
8*5mm	12*5mm	19*0.8mm	26*4mm	45*0.5mm	90*1mm	
9.5*1.3mm	14*1mm	20*1mm	26*5mm	51*1mm	100*1mm	
10*1mm	16*0.5mm	20*10mm	28*6.5mm	50*5mm	100*2mm	

Placas Cerámicas Especiales De Alúmina Zirconia Hechas A Medida Para La Ingeniería Avanzada De Procesamiento De Cerámicas Finas

Número de artículo: KM-C014



Introducción

Las cerámicas de alúmina tienen buena conductividad eléctrica, resistencia mecánica y resistencia a altas temperaturas, mientras que las cerámicas de zirconia son conocidas por su alta resistencia y tenacidad, y son ampliamente utilizadas.

[Aprende más](#)

Nitruro De Boro (Bn) Cerámica Avanzada De Ingeniería Cerámica

Número de artículo: KM-P01



Introducción

El nitruro de boro (BN) es un compuesto con alto punto de fusión, alta dureza, alta conductividad térmica y alta resistividad eléctrica. Su estructura cristalina es similar a la del grafeno y más dura que el diamante.

[Aprende más](#)

Placa De Cerámica De Circonio Estabilizado Con Itria Mecanizada De Precisión Para Ingeniería De Cerámicas Finas Avanzadas

Número de artículo: KM-G02



Introducción

La zirconia estabilizada con itrio tiene las características de alta dureza y resistencia a altas temperaturas, y se ha convertido en un material importante en el campo de los refractarios y las cerámicas especiales.

[Aprende más](#)

Barra De Cerámica De Circonio Estabilizado De Itrio Mecanizada De Precisión Para La Ingeniería De Cerámicas Finas Avanzadas

Número de artículo: KM-G01



Introducción

Las barras de cerámica de circonio se preparan por prensado isostático, y se forma una capa cerámica y una capa de transición uniformes, densas y lisas a alta temperatura y alta velocidad.

[Aprende más](#)

0.2*100mm	0.7*100mm	1.2*100mm	2.5*100mm	8*100mm	15*115mm
0.3*100mm	0.8*100mm	1.5*100mm	3*100mm	10*100mm	16*115mm
0.4*100mm	0.9*100mm	1.6*100mm	4*100mm	12*100mm	18*115mm
0.5*100mm	1*100mm	1.8*100mm	5*100mm	13*115mm	20*115mm
0.6*100mm	1.1*100mm	2*100mm	6*100mm	14*115mm	22*200mm

Bola De Cerámica De Circonio Mecanizada De Precisión Para Cerámica Fina Avanzada De Ingeniería

Número de artículo: KM-G03



Introducción

La bola de cerámica de circonio tiene las características de alta resistencia, alta dureza, nivel de desgaste PPM, alta tenacidad a la fractura, buena resistencia al desgaste y alta gravedad específica.

[Aprende más](#)

1mm	2.778mm	4.763mm	6.747mm	9.0mm	12.7mm	16.668mm	25.0mm	40mm
1.2mm	3.0mm	5.0mm	7.0mm	9.525mm	13.494mm	17.4625mm	25.4mm	50mm
1.5mm	3.175mm	5.556mm	7.144mm	10.0mm	14mm	18.256mm	28mm	
1.588mm	3.5mm	5.953mm	7.938mm	10.318mm	14.288mm	19.05mm	28.575mm	
2.0mm	3.969mm	6.0mm	8.0mm	11.1125mm	15.0mm	20.0mm	30.0mm	
2.381mm	4.0mm	6.35mm	8.5mm	11.509mm	15.875mm	20.638mm	35mm	
2.5mm	4.5mm	6.5mm	8.731mm	12.0mm	16.0mm	22.225mm	38.1mm	

Junta Aislante De Cerámica De Zirconio Ingeniería Avanzada De Cerámica Fina

Número de artículo: KM-G04



Introducción

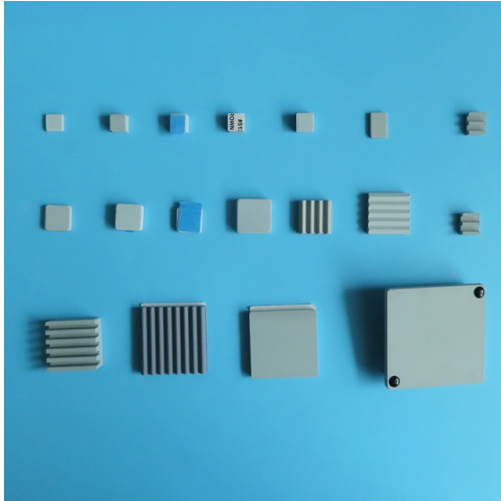
La junta de cerámica aislante de zirconio tiene un alto punto de fusión, alta resistividad, bajo coeficiente de expansión térmica y otras propiedades, lo que la convierte en un importante material resistente a altas temperaturas, material aislante cerámico y material de protección solar cerámica.

[Aprende más](#)

5*5	13*97	148*100	22*43	Diámetro del disco:
40*40	43*43	60*60	77*77	19/20/21
52*52	50*80	120*100	120*120	25/26/32
10*10	110*110	150*150	100*100	65/70/38
101*101	140*70	20*20	25*50	115/160
130*130	15*10	70*60	80*75	
42*42	56*56	50*50	125*125	
55*55	112*112	158*80	196*168	

Disipador De Calor Corrugado Plano De Cerámica De Carburo De Silicio (SiC) Para Cerámica Fina Avanzada De Ingeniería

Número de artículo: KM-DT01



Introducción

El disipador de calor de cerámica de carburo de silicio (SiC) no solo no genera ondas electromagnéticas, sino que también puede aislar las ondas electromagnéticas y absorber parte de ellas.

[Aprende más](#)

25*25*3mm	30*30*5mm	40*40*4mm	50*50*5mm
25*25*5mm	30*30*5mm	40*40*5mm	60*60*5mm
25*25*5mm	30*30*8mm	40*40*5mm	60*60*8mm
25*25*8mm	30*30*10mm	40*40*7mm	
25*25*10mm	35*35*10mm	40*40*8mm	
30*30*2.5mm	40*40*3mm	50*50*5mm	

Lámina Cerámica De Carburo De Silicio (SiC) Resistente Al Desgaste, Cerámica Avanzada Fina De Ingeniería

Número de artículo: KM-DG02



Introducción

La lámina cerámica de carburo de silicio (SiC) está compuesta de carburo de silicio de alta pureza y polvo ultrafino, que se forma mediante moldeo por vibración y sinterización a alta temperatura.

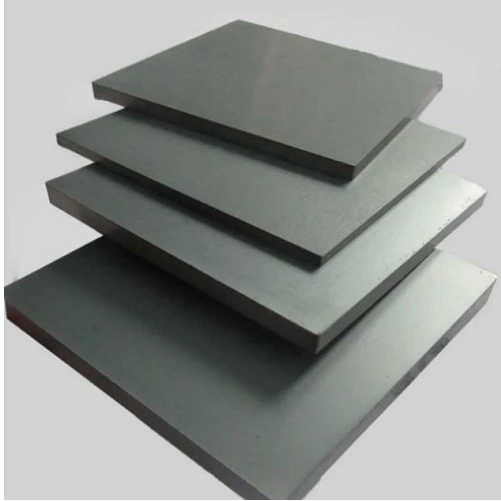
[Aprende más](#)

Redondo 15*3mm	40*40*1mm	50*50*4/5/6mm	100*100*5mm	150*150*5mm
5*5*1mm	40*40*2mm	50*50*8/10mm	100*100*7mm	15*15*1mm (pulido por una cara)
10*10*4mm	50*50*1mm	50*50*14mm	100*100*10mm	50*50*1mm (pulido por una cara)
20*20*3mm	50*50*2mm	100*100*3mm	100*100*15mm	
20*20*5mm	50*50*3mm	100*100*4mm	100*100*20mm	

Proyecto	Unidad	SiC Sinterizado al Vacío	SiC Enlazado por Reacción
Densidad	g/cc	□ 3.12	3.05-3.08
Rugosidad superficial	um	0.6	0.6-0.8
Dureza	Hs	□ 115	□ 110
Porosidad aparente	%	□ 0.2	□ 0.3
Resistencia a la compresión	MPa	□ 2500	□ 2500
Resistencia a la flexión	MPa	□ 380	□ 350
Contenido de silicio libre	%	□ 1	□ 10
Pureza (Contenido de Carburo de Silicio)	%	≥99	≥90
Módulo de elasticidad	GPa	410	400
Conductividad térmica	Cal/cm.s.°C	0.3	0.32
Coefficiente de expansión térmica	i/°C	4.2×10 ⁻⁶	4×10 ⁻⁶
Temperatura de funcionamiento	°C	1400	1300

Placa De Cerámica De Carburo De Silicio (SiC) Para Ingeniería De Cerámicas Finas Avanzadas

Número de artículo: KM-DG03



Introducción

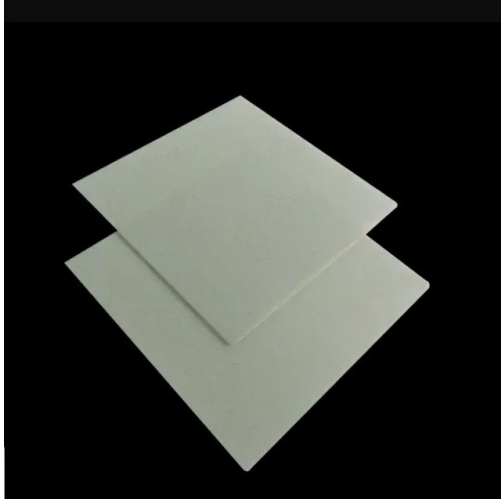
La cerámica de nitruro de silicio (SiC) es un material cerámico inorgánico que no se encoge durante la sinterización. Es un compuesto de enlace covalente de alta resistencia, baja densidad y resistente a altas temperaturas.

[Aprende más](#)

25*50*5/6mm	50*50*4/5mm	100*100*4mm	100*100*12mm	150*150*6mm
25*50*10/8mm	50*50*6/8mm	100*100*5mm	100*100*15mm	150*150*8mm
50*50*1mm	50*50*10mm	100*100*6mm	100*100*16mm	150*150*10mm
50*50*2mm	100*100*2mm	100*100*8mm	100*100*30mm	
50*50*3mm	100*100*3mm	100*100*10mm	150*150*5mm	

Lámina De Cerámica De Nitruro De Silicio (Sin) Mecanizado De Precisión Para Ingeniería De Cerámicas Finas Avanzadas

Número de artículo: KM-DG04



Introducción

La placa de nitruro de silicio es un material cerámico de uso común en la industria metalúrgica debido a su rendimiento uniforme a altas temperaturas.

[Aprende más](#)

10*10*0.35mm

20*20*0.35mm

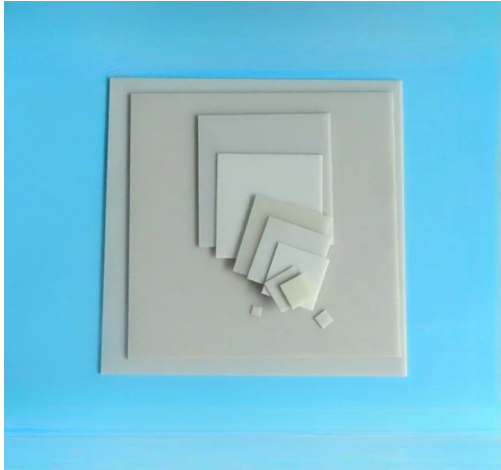
140*190*0.32mm

114*114*0.35mm

114*114*0.75mm

Lámina De Cerámica De Nitruro De Aluminio (AlN) De Ingeniería Avanzada

Número de artículo: KM-DG05



Introducción

El nitruro de aluminio (AlN) tiene las características de buena compatibilidad con el silicio. No solo se utiliza como ayuda de sinterización o fase de refuerzo para cerámicas estructurales, sino que su rendimiento supera con creces al de la alúmina.

[Aprende más](#)

Número de producto	Tamaño regular del producto (mm)	
Lámina de cerámica de nitruro de aluminio porosa	14*19*1	14*19*1
	20*25*1	20*25*1
	22*28*1	22*28*1
	29*42*1	17*22*0.6
	Redondo140.385	
Lámina de cerámica de nitruro de aluminio no porosa	6*30*1	114*114*1
	20*25*1	127*127*1
	3.6*3.6*0.385	139*190.5*1
	10*10*1	152.4*152.4*0.6
	30*30*1	152.4*152.4*1
	40*40*1	165*165*1
	50*50*1	25*98*0.635
	1016*101.60.38	50*50*0.5
	101.6*101.6*0.635	Redondo31*1.2
	114*114*0.385	Redondo26*1
	1143*114.30.635	Redondo72.6*0.6
	Redondo15*1.5	Redondo45*1
	Redondo26*1	Redondo45*1.5
	Redondo30*1	Redondo50*1
	Redondo35*1	Redondo50*2
	Redondo40*1	Redondo60*1

Polvo Granulado De Alúmina De Alta Pureza Para Cerámica Fina Avanzada De Ingeniería

Número de artículo: KM-P02



Introducción

El polvo granulado de alúmina ordinaria son partículas de alúmina preparadas mediante procesos tradicionales, con una amplia gama de aplicaciones y buena adaptabilidad al mercado. Este material es conocido por su alta pureza, excelente estabilidad térmica y química, y es adecuado para una variedad de aplicaciones de alta temperatura y convencionales.

[Aprende más](#)

	Al ₂ O ₃ (%)	Densidad del embrión (g/cm ³)	Distribución del tamaño de partícula (malla)	Densidad aparente (g/cm ³)	Temperatura de cocción (°C)	Tiempo de mantenimiento en caliente (h)	Contracción (%)	Densidad de porcelana (g/cm ³)	Color de porcelana
PZ-99	≥99	2.0-2.2	60-200 mallas Diámetro central 140	1.0-1.1	1650	2.5-3	18±0.5	≥3.85	Ligeramente amarillo
PZ-95A	≥95	2.3-2.4		1.1-1.2	1630		15±0.5	≥3.73	blanco
PZ-95	≥95	2.3-2.4		1.1-1.2	1630		15±0.5	≥3.68	Pálido
							16±0.5	≥3.65	blanco

Número de serie	Modelo de producto	Alcance de la aplicación
1	DZ-99.5	Componentes semiconductores, cerámica de soporte para comunicación 5G, etc.
2	DZ-99A	Pistón cerámico, casquillo, fotovoltaica, etc.
3	DZ-93	Carcasa cerámica de vacío eléctrico y otros productos metalizados
4	PZ-95A	Placa de válvula de agua, bujía, etc.
5	PZ-95	Fusible, cerámica de soporte para relés, etc.

Polvo De Granulación De Alúmina Avanzada De Cerámica Fina De Ingeniería Para Baja Temperatura

Número de artículo: KM-P03



Introducción

El polvo de granulación de alúmina a baja temperatura es un tipo de partículas de alúmina producidas mediante un proceso especial a baja temperatura, diseñado para satisfacer las necesidades de aplicaciones sensibles a la temperatura. Este material tiene un excelente rendimiento a baja temperatura y buenas características de procesamiento, adecuado para una variedad de industrias que requieren procesamiento y tratamiento a baja temperatura.

[Aprende más](#)

	Al ₂ O ₃ (%)	Densidad del embrión (g/cm ³)	Distribución del tamaño de partícula (malla)	Densidad aparente (g/cm ³)	Temperatura de cocción (°C)	Tiempo de mantenimiento (h)	Contracción (%)	Densidad de la porcelana (g/cm ³)	Color de la porcelana
DZ-99.5	≥99.5	2.3-2.4	60-200 malla Diámetro central 140	1.05-1.15	1650		16±0.5	≥3.92	Ligeramente amarillo
DZ-99A	≥99	2.3-2.4		1.05-1.15	1630		16±0.5	≥3.90	Ligeramente amarillo
DZ-95C	≥99	2.25-2.35		1.05-1.15	1630	2.5-3	16±0.5	≥3.88	Ligeramente amarillo
DZ-97	≥97	2.25-2.35		1.1-1.2	1600		16±0.5	≥3.75	blanco
DZ-95	≥95	2.3-2.4		1.15-1.25	1560		14±0.5	≥3.68	blanco
DZ-93	≥93	2.25-2.35		1.1-1.2	1560		13±0.5	≥3.65	blanco

Número de serie	Modelo de producto	Alcance de la aplicación
1	DZ-99.5	Componentes semiconductores, cerámicas de soporte para comunicaciones 5G, etc.
2	DZ-99A	Pistón cerámico, casquillo, fotovoltaica, etc.
3	DZ-93	Carcasa cerámica de vacío eléctrico y otros productos metalizados
4	PZ-95A	Placa de válvula de agua, bujía, etc.

5

PZ-95

Fusible, cerámicas de
soporte para relés, etc.

Pinzas De Ingeniería De Cerámica Fina Avanzada Con Punta De Cerámica De Circón En Codo Puntiagudo

Número de artículo: KM-C015



Introducción

Las pinzas de cerámica de circón son una herramienta de alta precisión fabricada con materiales cerámicos avanzados, especialmente adecuadas para entornos operativos que requieren alta precisión y resistencia a la corrosión. Este tipo de pinzas no solo posee excelentes propiedades físicas, sino que también es popular en los campos médico y de laboratorio debido a su biocompatibilidad.

[Aprende más](#)

Crisol De Cerámica De Alúmina En Forma De Arco, Resistente A Altas Temperaturas Para Ingeniería De Cerámica Fina Avanzada

Número de artículo: KM-C016



Introducción

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

[Aprende más](#)

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

Modelo	Diámetro superior (mm)	Diámetro inferior (mm)	Espesor de pared (mm)	Altura (mm)
10ml	28	19	2	33
15ml	34	22	2	33
20ml	35	24	2.5	40
30ml	39	25	2.5	48

50ml	50	30	3	63
100ml	58	36	3	70
150ml	66	40	4	76
200ml	70	47	4	88
300ml	83	50	4	106
460ml	85	55	4	130
500ml	100	62	4.5	116
700ml	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

Sonda De Lance Secundario Para Medición De Contenido De Carbono Y Oxígeno Y Recolección De Muestras De Acero En La Temperatura Del Acero Fundido

Número de artículo: KT-T01



Introducción

Optimice la acería con sondas de lance secundario para mediciones precisas de temperatura, carbono y oxígeno. Mejore la eficiencia y la calidad en tiempo real.

[Aprende más](#)

Modelo	Forma de la muestra de acero	Rango de medición	Precisión	Tiempo de respuesta	Tasa de medición	Nivel de líquido
OY-TSO-2000(s)	Muestra redonda/Muestra de doble espesor	Contenido de carbono: 0.02%-0.16%	Desviación promedio de determinación de carbono: $\leq 0.015\%$	Oxígeno < 8s Temperatura < 6s	Medición de oxígeno > 98% Medición de temperatura > 98% Muestreo > 96%	90%
OY-TSC-2000(s)	Muestra redonda/Muestra de doble espesor	Contenido de carbono: 0.15%-0.8%	Quando el contenido de carbono es $\leq 0.2\%$, la desviación es $\pm 0.02\%$; Cuando el contenido de carbono está entre 0.2% y 0.50%, la desviación es $\pm 0.04\%$; Cuando el contenido de carbono es $\geq 0.5\%$, la desviación es $\pm 0.06\%$	Medición de temperatura $\leq 8s$ Determinación de carbono $\leq 8s$	Medición de temperatura $\geq 98\%$ Determinación de carbono $\geq 97\%$ Muestreo $\geq 95\%$	/

Sonda De Oxígeno Para Medir La Temperatura Y El Contenido De Oxígeno Activo En Acero Fundido

Número de artículo: KT-T02



Introducción

Optimice la producción de acero con nuestra sonda de oxígeno de alta precisión. Rápida, fiable y esencial para un control preciso del oxígeno y la temperatura. Mejore la calidad y la eficiencia hoy mismo.

[Aprende más](#)

Parámetro	Sonda de Oxígeno Medio y Alto (OY-TO-Hi)	Sonda de Oxígeno Bajo (Aluminio Fijo) (OY-TO-AI)
Rango de Medición	10-1500ppm	1-20ppm
Repetibilidad (Desviación del Potencial de Oxígeno)	±3mV	±3mV
Tasa de Éxito en Mediciones	98%	96%
Tiempo de Prueba	4-8s	4-8s
Medición de Temperatura	Modelo S/R/B, desviación de temperatura ±3°C	Modelo S/R/B, desviación de temperatura ±3°C

Sonda De Determinación De Hidrógeno Para Medir Rápidamente El Contenido De Hidrógeno Con Alta Tasa De Éxito

Número de artículo: KT-T03



Introducción

Sonda precisa de determinación de hidrógeno para acero fundido, rango de 0.5-14ppm, precisión de ± 0.15 ppm, tasa de éxito del 96%. ¡Optimice la calidad del acero ahora!

[Aprende más](#)

Parámetro	Especificación
Código de Producto	OY-H-900
Rango de Medición	0.5-14ppm
Precisión	± 0.15 ppm
Tasa de Éxito de Medición	96%
Tiempo de Prueba	30-60s

Sonda Tipo Bomba Para El Proceso De Producción De Acería

Número de artículo: KT-T04



Introducción

Sonda tipo bomba para un control preciso de la acería: mide el contenido de carbono ($\pm 0.02\%$) y la temperatura (precisión de 20°C) en 4-8s. ¡Aumente la eficiencia ahora!

[Aprende más](#)

Parámetro	Especificación
Código de producto	OY-TD800
Rango de medición	Contenido de carbono $\leq 0.16\%$
Precisión	$\pm 0.02\%$
Tasa de éxito de la medición	98%
Tiempo de prueba	4-8s
Medición de temperatura	Termopar tipo B, desviación de 20°C de la temperatura del horno de vertido



Kintek Solution

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

