



KINTEK SOLUTION

## Cerámica Avanzada 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.

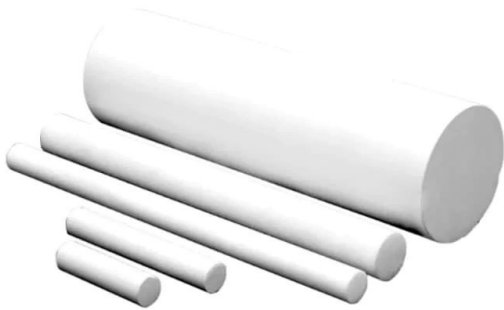
Profesión, respuesta rápida, trabajo duro y sinceridad es una etiqueta notable de la actitud de trabajo de los miembros de nuestro equipo, lo que nos hace ganar una sólida reputación entre nuestros clientes.

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



## Varilla De Cerámica De Nitruro De Boro (Bn)

Número de artículo: KM-D4



### Introducción

La varilla de nitruro de boro (BN) es la forma de cristal de nitruro de boro más fuerte como el grafito, que tiene un excelente aislamiento eléctrico, estabilidad química y propiedades dieléctricas.

[Aprende más](#)

diámetro y longitud

10-100mm\*100-300mm

## Anillo Cerámico De Nitruro De Boro Hexagonal (Hbn)

Número de artículo: KM-D6



### Introducción

Los anillos de cerámica de nitruro de boro (BN) se usan comúnmente en aplicaciones de alta temperatura, como accesorios de hornos, intercambiadores de calor y procesamiento de semiconductores.

[Aprende más](#)

## Placa De Cerámica De Nitruro De Boro (Bn)

Número de artículo: KM-D7



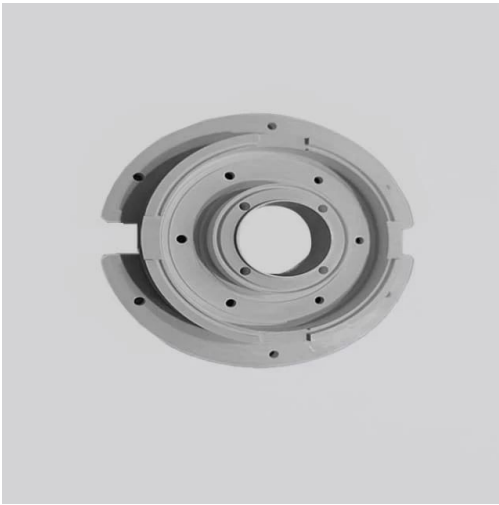
### Introducción

Las placas de cerámica de nitruro de boro (BN) no utilizan agua de aluminio para humedecer y pueden proporcionar una protección integral para la superficie de los materiales que entran en contacto directo con el aluminio fundido, el magnesio, las aleaciones de zinc y su escoria.

[Aprende más](#)

## Piezas Personalizadas De Cerámica De Nitruro De Boro (Bn)

Número de artículo: KM-D8



### Introducción

Las cerámicas de nitruro de boro (BN) pueden tener diferentes formas, por lo que pueden fabricarse para generar alta temperatura, alta presión, aislamiento y disipación de calor para evitar la radiación de neutrones.

[Aprende más](#)

# Crisol De Cerámica De Alúmina (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) 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)		

## Cerámica Alumina Sagger - Corindón Fino

Número de artículo: KM-C05



### Introducción

Los productos Sagger de alumina tienen las características de resistencia a altas temperaturas, buena estabilidad de choque térmico, coeficiente de expansión pequeño, antidesprendimiento y buen rendimiento antipolvo.

[Aprende más](#)

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

## Tubo De Horno De Alúmina (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) - Alta Temperatura

Número de artículo: KM-C06



### Introducción

El tubo de horno de alúmina de 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, al choque térmico y al choque mecánico.

[Aprende más](#)

exterior 4 mm interior 2 mm (1 metro)	exterior 12 mm interior 8mm (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)	90 mm exterior 100 mm interior (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 (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) - Alta Temperatura

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 protector de termopar, es un tubo cerámico hecho principalmente de alúmina (óxido de aluminio).

[Aprende más](#)

Φ1*Φ0.3mm (agujeros dobles)	Φ3*Φ0.7mm (agujeros dobles)	Φ2*0.4mm (cuatro agujeros)
Φ1.5*Φ0.5mm (agujero doble)	Φ5*Φ1.5mm (agujeros dobles)	Φ4*Φ1mm (cuatro agujeros)
Φ2*Φ0.5mm (agujero doble)	Φ5.5*Φ1.5mm (agujeros dobles)	Φ5*Φ1.2mm (cuatro agujeros)
Φ2.5*Φ0.7mm (agujeros dobles)	Φ8*Φ2mm (agujeros dobles)	Φ8*Φ2mm (cuatro agujeros)

Φ1*0,3 mm	Φ2*0,3 mm	Φ3*0,7 mm	Φ4*1,5 mm	Φ5.5*1.5mm	Φ8*2mm
Φ1.2*0.3mm	Φ2*0,5 mm	Φ3.5*0.8mm	Φ4.5*1.2mm	Φ6*1,8mm	Φ8*2.4mm
Φ1.4*0.4mm	Φ2*0,6 mm	Φ3.5*1mm	Φ5*1,2mm	Φ6.5*1.8mm	Φ10*2,7 mm
Φ1.5*0.4mm	Φ2.5*0.7mm	Φ4*1,2 mm	Φ5 * 1,5 mm	Φ6.5*2mm	Φ7*2mm

# Placa De Alúmina (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) Aislante Resistente Al Desgaste Y A Altas Temperaturas

Número de artículo: KM-C08



## Introducción

La placa de alúmina aislante resistente al desgaste a altas temperaturas 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

## Alúmina (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) Con Aislamiento De Varilla De Cerámica

Número de artículo: KM-C09



### Introducción

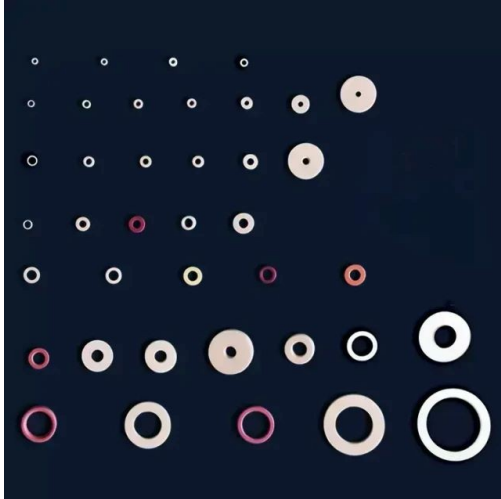
La varilla de alúmina aislada es un material cerámico fino. Las varillas de alúmina tienen excelentes propiedades de aislamiento eléctrico, alta resistencia química y baja expansión térmica.

[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 (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) - Resistente Al Desgaste

Número de artículo: KM-C10



## Introducción

La arandela de cerámica resistente al desgaste de alúmina se utiliza para la disipación de calor, que puede reemplazar los disipadores de calor de aluminio, con resistencia a altas temperaturas y alta conductividad térmica.

[Aprende más](#)

Interior 1 exterior 7 grueso 1,6	4 adentro, 8 afuera, 4 gruesos	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 espesor 3/10	Interior 8,1 exterior 13 grueso 3	Interior 8,6 exterior 14 grueso 5	Interior 10 exterior 36,5 espesor 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: Aislamiento De Alta Calidad Y Resistencia A Altas Temperaturas

Número de artículo: KM-C011



## Introducción

Los tornillos cerámicos de alúmina son componentes de fijación fabricados con un 99,5 % de alúmina, ideales para aplicaciones extremas que requieren una excelente resistencia térmica, aislamiento eléctrico y resistencia química.

[Aprende más](#)

<b>M16</b>	Hexágono exterior	100*9,2*24,2	7.*9.2*24.2	40*9,2*24,2	
<b>M14</b>	Hexágono exterior	80*10*22	50*7,6*21,9	40*9,9*21	
<b>M12</b>	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
<b>M10</b>	Hexágono exterior	70*7*16,8	35*6,6*16,6		
	hexágono interior	50*9*14,8	35*9,1*14,8		
<b>M8</b>	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			
<b>M6</b>	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			
<b>M5</b>	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	
	Hexágono interior de cabeza redonda	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			
<b>M4</b>	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			
<b>M3.5</b>	Tipo "+"	9*-*5.3			
<b>M3</b>	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			
<b>M2.5</b>	Tipo "+"	9*-*4.5	6*-*3,9		
<b>M2</b>	Medios dientes tipo " _ " de cabeza plana	22*1,4*3,8			
	hexágono interior	14*1,9*3,8			
	Cabeza plana tipo " _ "	10*1,4*3,8			
	hilo "+"	8*1,6*3,5			
	Cabeza redonda tipo "+"	8*1,5*3,5			
	Hexágono exterior	6*1,6*3,8			
	Tipo "+"	6*-*4.2			

# Clavija De Posicionamiento De Cerámica De Alúmina (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) - Bisel Recto

Número de artículo: KM-C012



## Introducción

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

[Aprende más](#)

modelo	pequeño diámetro de la cabeza	diámetro medio	Diámetro de bisel	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	pequeño diámetro de la cabeza	diámetro medio	Diámetro de bisel	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 Cerámica De Óxido De Aluminio (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) - Aislamiento

Número de artículo: KM-C013



### Introducción

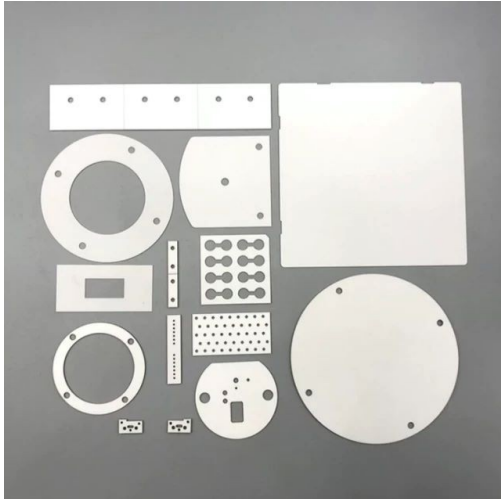
La estructura del orificio del disipador de calor de cerámica aumenta el área de disipación de calor en contacto con el aire, lo que mejora en gran medida el efecto de disipación de calor, y el efecto de disipación de calor es mejor que el del súper cobre y el aluminio.

[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	

## Procesamiento De Piezas De Forma Especial De Alúmina Y Zirconio Placas De Cerámica Hechas A Medida

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 zirconio son conocidas por su alta resistencia y tenacidad y son ampliamente utilizadas.

[Aprende más](#)

## Piezas De Cerámica De Nitruro De Boro (Bn)

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 al grafeno y más dura que el diamante.

[Aprende más](#)

## Placa De Cerámica De Circonio - Mecanizado De Precisión Estabilizado Con Itria

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](#)

## Varilla De Cerámica De Circonio - Mecanizado De Precisión De Itrio Estabilizado

Número de artículo: KM-G01



### Introducción

Las varillas de cerámica de zirconio se preparan mediante prensado isostático y se forman una capa de cerámica uniforme, densa y suave y una capa de transición 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 - Mecanizado De Precisión

Número de artículo: KM-G03



### Introducción

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

[Aprende más](#)

1 mm	2.778 mm	4.763mm	6.747 mm	9,0 mm	12,7 mm	16.668 mm	25,0 mm	40 mm
1,2 mm	3,0 mm	5,0 mm	7,0 mm	9.525mm	13.494 mm	17,4625 mm	25,4 mm	50 mm
1,5 mm	3,175 mm	5.556mm	7.144 mm	10,0 mm	14 mm	18.256 mm	28 mm	
1.588 mm	3,5 mm	5.953mm	7.938mm	10.318 mm	14.288 mm	19,05 mm	28.575 mm	
2,0 mm	3.969mm	6,0 mm	8,0 mm	11,1125 mm	15,0 mm	20,0 mm	30,0 mm	
2.381 mm	4,0 mm	6,35 mm	8,5 mm	11.509 mm	15.875 mm	20.638 mm	35 mm	
2,5 mm	4,5 mm	6,5 mm	8.731 mm	12,0 mm	16,0 mm	22.225 mm	38,1 mm	



## Junta De Cerámica De Circonio - Aislante

Número de artículo: KM-G04



### Introducción

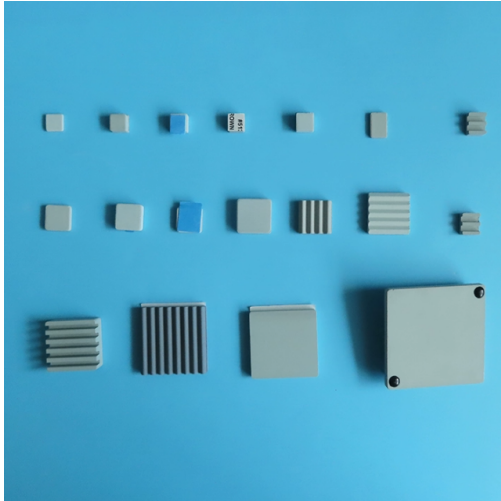
La junta de cerámica aislante de zirconia tiene un alto punto de fusión, alta resistividad, bajo coeficiente de expansión térmica y otras propiedades, lo que la convierte en un importante material resistente a altas temperaturas, material cerámico aislante y material cerámico de protección solar.

[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 Plano / Corrugado De Lámina De Cerámica De Carburo De Silicio (Sic)

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 las ondas electromagnéticas.

[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	

# Hoja Cerámica De Carburo De Silicio (SiC) Resistente Al Desgaste

Número de artículo: KM-DG02



## Introducción

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

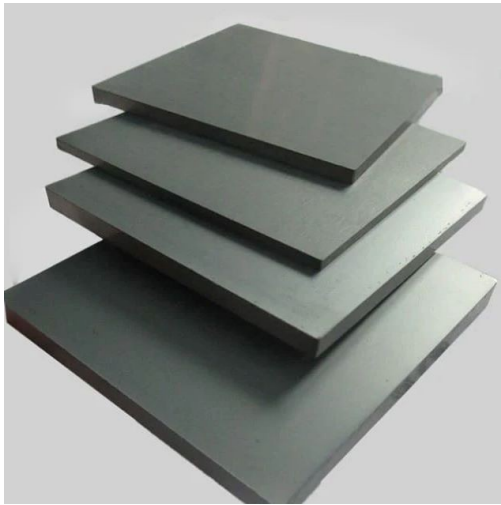
[Aprende más](#)

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

Proyecto	Unidad	Sinterización al vacío de SiC	SiC aglomerado 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 elástico	GPa	410	400
Conductividad térmica	Cal/cm.s.°C	0.3	0.32
Coefficiente de dilatación térmica	i/°C	4.2×10 <sup>-6</sup>	4×10 <sup>-6</sup>
Temperatura de funcionamiento	°C	1400	1300

## Placa De Cerámica De Carburo De Silicio (Sic)

Número de artículo: KM-DG03



### Introducción

La cerámica de nitruro de silicio (sic) es una cerámica de material inorgánico que no se contrae 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	

## Nitruro De Silicio (Sini) Chapa Cerámica Mecanizado De Precisión Cerámica

Número de artículo: KM-DG04



### Introducción

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

[Aprende más](#)

10\*10\*0,35 mm

20\*20\*0,35 mm

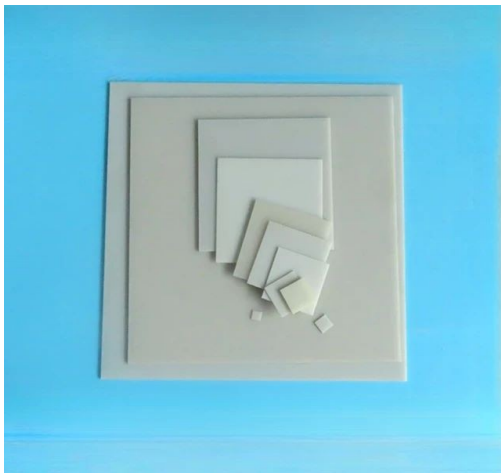
140\*190\*0,32 mm

114\*114\*0,35 mm

114\*114\*0,75 mm

# Hoja De Cerámica De Nitruro De Aluminio (AlN)

Número de artículo: KM-DG05



## Introducción

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

[Aprende más](#)

Número de producto	Tamaño normal del producto (mm)	
Hoja de cerámica de nitruro de aluminio poroso	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
Hoja de cerámica de nitruro de aluminio no porosa	Redondo140.385	
	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	Redondo 26*1
	1143*114.30.635	Redondo72.6*0.6
	Redondo 15*1,5	Redondo 45*1
	Redondo 26*1	Redondo 45*1,5
	Redondo30*1	Redondo50*1
	Redondo35*1	Redondo50*2
	Ronda40*1	Redondo60*1

# Polvo Granulado De Alúmina/Polvo De Alúmina De Alta Pureza

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 una buena adaptabilidad al mercado. Este material es conocido por su gran pureza, excelente estabilidad térmica y estabilidad química, y es adecuado para una gran variedad de aplicaciones convencionales y de alta temperatura.

[Aprende más](#)

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

Número de serie	Modelo del producto	Ámbito de aplicación
1	DZ-99.5	Componentes semiconductores, cerámica de soporte de comunicaciones 5G, etc.
2	DZ-99A	Émbolo cerámico, casquillo, fotovoltaico, etc.
3	DZ-93	Carcasa cerámica de vacío eléctrica y otros productos metalizados
4	PZ-95A	Placa de válvula de agua, bujía, etc.
5	PZ-95	Fusible, cerámica de soporte de relé, etc.

## Pinzas Con Cabeza De Cerámica/Punta Puntiaguda/Punta De Codo/Punta De Cerámica De Circonio

Número de artículo: KM-C015



### Introducción

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

[Aprende más](#)



# 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

