

## 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