

# Copelas para ensayo al fuego

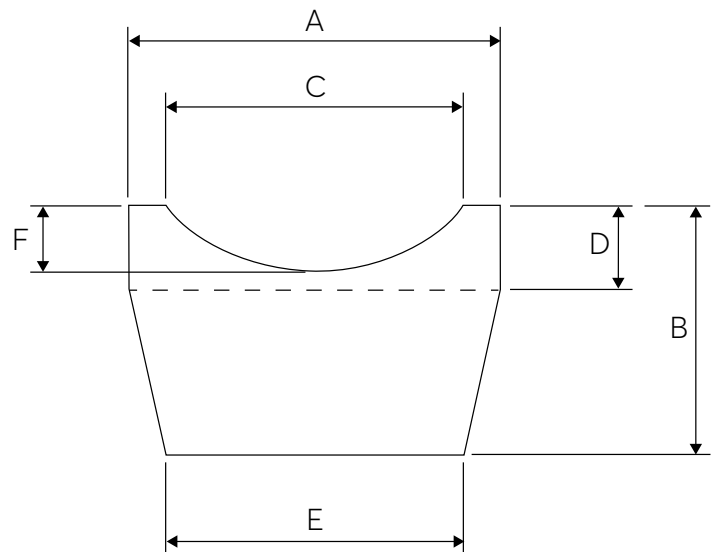


Las copelas Anachemia se fabrican en nuestras propias instalaciones a partir de magnesita de alta pureza y se prensan con equipos automatizados para obtener un producto líder en la industria. Las copelas garantizan un alto nivel de absorción de plomo, tienen el mayor grado de resistencia mecánica - sin grietas ni picaduras - y una consistente y ultra baja pérdida de metales preciosos.

Las copelas están disponibles en varios tamaños, su embalaje está diseñado para una máxima facilidad de uso: las cajas tienen paneles laterales flexibles que al abrirse caen permitiendo un fácil acceso a herramientas como horquillas o tenedores tomando 50 o 84 copelas por capa para alinearse con el número utilizado en cada fusión.

Medidas en Milímetros peso en gramos

A	C	E	B	D	F	Peso Seco	Código	Presentación
<b>6A</b>								
40	31	30	30	9	11	68	029-714-10 029-714-11	CAJA 300 UN. CAJA 420 UN.
<b>6A TALL</b>								
40	31	30	32	11	11	72	029-714-12	CAJA 420 UN.
<b>8A</b>								
45	36	35	32	12	12	87	029-714-14	CAJA 180 UN.
<b>8A TALL</b>								
45	36	35	34	14	12	99	029-714-16	CAJA 180 UN.



Anachemia Science Ltda.  
Santiago, Chile  
Tel. + (56) 2 2655 1410  
anachemia.cl



VWR.COM

Prices, product, and/or services details are current when published and subject to change without notice. | Certain products or services may be limited by country, federal, state, provincial, or local regulations. | VWR, part of Avantor, makes no claims or warranties concerning sustainable/green products. Any claims concerning sustainable/green products are the sole claims of the manufacturer and not those of VWR International, LLC and/or Avantor, Inc. or affiliates. Offers valid in countries listed above, void where prohibited by law or company policy, while supplies last. | Trademarks are owned by Avantor, Inc. or its affiliates, unless otherwise noted. | Visit [vwr.com](http://vwr.com) to view our privacy policy, trademark owners, and additional disclaimers. © 2020 Avantor, Inc. All rights reserved.