



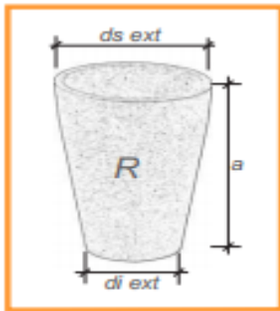
Ficha tecnica CRISOL DE ARCILLA N° 8,5

Descripción General:

El crisol refractario REFAL® es fabricado con una selección cuidadosa de arcillas crudas plásticas, refractarias y arcilla calcinada, las que se mezclan en equipos especiales y de acuerdo a nuestra propia formulación. Los crisoles son específicamente diseñados para su uso en fundición de minerales en muestras de laboratorio hasta una temperatura máxima de 1200°C .

Tanto las materias primas vírgenes como el producto terminado son sometidos a controles de calidad que asegure al cliente crisoles libres de contaminación que puedan alterar las muestras de los ensayos para los cuales son usados.

Los crisoles refractarios REFAL se cuecen en hornos de alta temperatura, con esquemas de cocción controlados que aseguren la máxima integridad de los crisoles para soportar la penetración de los metales o escoria en la fundición asimismo al shock térmico.



ALTURA	118 MM.
D. EXTER. SUPERIOR	84 MM
D. INFER. EXTERIOR	54,5 MM
VOLUMEN	240 CC.
PESO	394 GMS.
CANTIDAD DE MINERAL	35 GMS.
CANTIDAD DE MEZCLA	168 GMS.

Propiedades y Usos:

Los crisoles refractarios REFAL® están diseñados para ser usados en muestras continuas, con varias repeticiones sin riesgo de contaminación.

Disponibilidad y Empaque:

El empaque se efectúa en cajas de cartón corrugado (calidad exportación), con separadores interiores.

Empaque en cajas de 25 un de crisoles.