



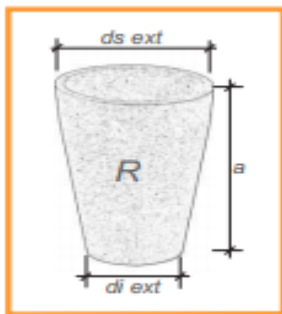
Ficha tecnica CRISOL DE ARCILLA N° 9,5

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	159 + -1 MM.
D. EXTER. SUPERIOR	89 MM
D. INFER. EXTERIOR	56 MM
VOLUMEN	370 CC.
PESO	614 GMS.
CANTIDAD DE MINERAL	55 GMS.
CANTIDAD DE MEZCLA	230 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.

REFRACTARIOS REFAL LTDA: Pan. Norte Km 17,5 - Loteo Industrial Sta Isabel - Lote 2 , Sitio H Lampa - Santiago - CHILE - Fono / Fax : 56-2-27387577
Web: www.refal.cl; email: info@refal.cl

Gerencia General: Málaga N° 115, oficina 1205-1207 - Lampa - Santiago - CHILE - Fono / Fax : 56-2-22280908; email: cabg@refal.cl