



# FICHA TÉCNICA

## COPELAS

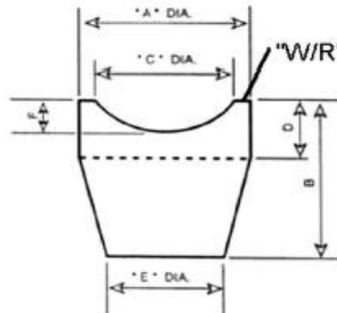
### 1.- DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Las copelas de Magnesita WF son elaboradas con Magnesita u oxido de magnesio (MgO) calcinadas en alta pureza, tamaño de grano adecuado y ligantes especiales. Esto nos permite asegurar las operaciones de Ensayos al Fuego (proceso de copelación) con una absorción optima de Pb, perdidas mínimas por absorción de metales preciosos y resistencia al choque térmico.



### 2. - TAMAÑOS Y MEDIDAS

Copela Nº	A (mm)	C (mm)	E (mm)	W/R (mm)	B (mm)	D (mm)	F (mm)	PESO (GR)
7 AS	40	31	30	4.5	34	14	12	72
8 C	44.8	34	35.5	5.4	31	12.5	11	89
11 C	50.0	41.0	41.0	4.5	40	14	12	112



#### COMPOSICIÓN

- Magnesita (Óxido de magnesio) pureza al 99.8%.
- Aglomerante para su adherencia de alta calidad.
- Todas las materias primas cuentan con su certificado de calidad.



#### PRESENTACIÓN

- Las copelas 7AS son presentadas en cajas de 300 unidades.
- Las copelas 8C son presentadas en cajas de 180 unidades



#### CARACTERÍSTICAS

- Alto porcentaje de absorción de Plomo, 90% de su peso.
- No se agrietan (fácil extracción del botón)
- Estabilidad de porosidad (inhibición de penetración de metales preciosos).
- Calidad de superficie de la solera de copelación.