



# FICHA TÉCNICA

## CRISOLES DE ARCILLA

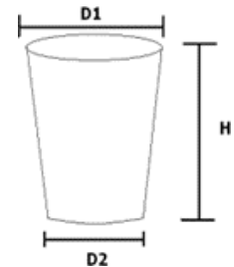
### 1.- DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

C&V INTERNATIONAL S.R.L. elabora crisoles de arcilla con materias primas seleccionadas cuidadosamente, compuesta por arcillas refractarias vírgenes de gran calidad y certificadas por laboratorios internacionales que garantizan estén libres de contaminación (Au y Ag), asegurando que el ensayo al fuego sea confiable para realizar análisis en concentrados y geoquímicos.



### 2. - TAMAÑOS Y MEDIDAS

Crisol Nº	Diámetro - D1 (Superior) mm	Diámetro - D2 (Inferior) mm	Altura - H mm	Peso gr	Volumen cm3
30 gr	84.5	55.6	123.28	480	250
40 gr	84.2	54.9	143.20	539	300
50 gr	85	54.0	161	552	400



Crisol Nº	Medidas cajas L x A x H (cm)	Presentación
30 gr	36 x 36 x 12.5	Cajas x 25 unid.
40 gr	36 x 36 x 15	Cajas x 25 unid.
50 gr	37 x 37 x 17	Cajas x 25 unid.



#### COMPOSICIÓN

- Chamota Importada.
- Arcilla refractaria virgen.
- Aditivos de alta calidad.
- Todas las materias primas cuentan con su certificado de calidad.



#### PRESENTACIÓN

- Crisoles de 20 g en caja de 50 unidades.
- Crisoles de 30, 40 y 50 g en cajas por 25 unidades.
- Las cajas se envían en paleta de 120 X 80 cm. debidamente aseguradas para protección de los crisoles y evitar rajadura.



#### CARACTERÍSTICAS

- Alta resistencia térmica hasta 1,200 °C.
- Alta resistencia a la corrosión, capacidad de soportar varias fundidas, sin problemas de contaminación.
- Apto para trabajar todo tipo de muestras (Geoquímicos: Sulfuradas, oxidadas y concentrados)