



### Descripción

Los crisoles están fabricados de cerámica refractaria, ofrecen la ventaja del calentamiento indirecto de metales como el bronce, aluminio, samak, plata, oro, plomo y zinc, además de bajas pérdidas de metal y alta calidad que se logra evitando el contacto directo del metal fundido con los productos de combustión.

Los crisoles ofrecen a las fundiciones de metales un nivel de calidad y flexibilidad sin igual.

### Aplicaciones

- \*Fundición de metales
- \*Diseñados para ser usados en muestras continuas

### Características:

- \*Temperatura de uso hasta 1200°C
- \*Genera bajas pérdidas de metal
- \*Alta resistencia a la oxidación
- \*Alta resistencia a la abrasión
- \*Alta resistencia mecánica
- \*Alta resistencia contra choque térmico

### Presentación

Altura: 105 mm

Altura diámetro interno: 90mm

Diámetro interno inferior: 78mm

