



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

