



Descripción

Los crisoles están fabricados de arcilla, cerámica refractaria, ofrecen la ventaja del calentamiento indirecto de metales, 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 altura: 105 mms

Diseñados para ser usados en muestras continuas altura diámetro interno: 90 mms

Diámetro interno inferior: 78 mms

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

