

APLICACIÓN: DISTRIBUIDOR (TUNDISH)

FICHA TÉCNICA

| | Análisis Químico | | | | | Análisis Físico | | | | | |
|---|---------------------------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------|----------------|---------------------------------------|-----------------------------------|---|---|----------------------------------|---------------------------------------|
| | Al ₂ O ₃ (%) | SiO ₂ (%) | F ₂ O ₃ | CaO | Otros (%) | Maxima Temp. De Trabajo (°C) | Densidad (gr/cm ³) | MOR (Kg/cm ²) @1370°C | CCS (Kg/cm ²) @1370°C | Porosidad (%) Max @1370 °C | Cambio Lineal Permanente (%) |
| CINAINSUL 80 | 41.60 | 50.00 | 1.00 | 4.50 | --- | 1510 | 1.28 | --- | --- | --- | --- |
| CINAULTRA 70 | 71.00 | 24.50 | 1.00 | 0.60 | balance | 1760 | 2.65 | 180.00 | 1350.00 | 16.60 | -0.1 |
| PIEZAS PREFORMADAS DE CINAULTRA 70 | 71.00 | 24.50 | 1.00 | 0.60 | balance | 1760 | 2.65 | 180.00 | 1350.00 | 16.60 | -0.1 |

1.- USO

Para aplicaciones en la reparación del recubrimiento en el Distribuidor (Tundish).

2.- SEGURIDAD

USE el material de acuerdo a nuestra especificación técnica.

NUNCA use el producto fuera de la aplicación para la cual fue diseñado.

USE equipo de seguridad (guantes, lentes, tapones auditivos, mascarilla y chamarra anti-flama).

USE el equipo y maquinaria adecuado para la aplicación del producto.

3.- MANEJO

EVITE el uso de material que no venga en su empaque original o dañado durante el transporte.

APLIQUE el producto en su totalidad una vez abierto.

DESECHE los excedentes o residuos de material en depósitos específicos y disponga de acuerdo a su normatividad.

4.- ALMACENAMIENTO

CONSERVE el producto almacenado y sellado en condiciones de temperatura ambiente (25°C) preferentemente.

VERIFIQUE la caducidad del producto antes de usarse, si tiene alguna duda consulte a su Agente de Ventas **CINASA**.

5.- UNIDAD DE EMPAQUE

CINAINSUL 80
25 Kg por Bolsa

CINAULTRA 70
25 Kg por Bolsa

PIEZAS PREFORMADAS DE CINAULTRA 70
Sujeto al peso unitario de cada pieza

