

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

