

# APLICACIÓN: CARRO TERMO

## FICHA TÉCNICA

	Análisis Químico				Análisis Físico					
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (%)	SiO <sub>2</sub> (%)	TiO <sub>2</sub>	Otros (%)	Maxima Temp. De Trabajo (°C)	Densidad (gr/cm <sup>3</sup> )	MOR (Kg/cm <sup>2</sup> ) @1450 °C	CCS (Kg/cm <sup>2</sup> ) @1450 °C	Porosidad (%) Max @1450 °C	Cambio Lineal Permanente (%)
<b>CINAPLAST MULL</b>	<b>72.30</b>	<b>20.40</b>	<b>1.80</b>	<b>5.50</b>	<b>1704</b>	<b>2.74</b>	<b>100.00</b>	<b>350.00</b>	<b>16.50</b>	<b>----</b>
<b>CINAULTRA 70</b>	<b>71.00</b>	<b>24.50</b>	<b>-----</b>	<b>Balance</b>	<b>1760</b>	<b>2.65</b>	<b>180.00</b>	<b>1350.00</b>	<b>16.60</b>	<b>-0.1</b>

### 1.- USO

Para aplicaciones en la boca del Carro Termo y algunas zonas de impacto.

### 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

CINAPLAST MULL  
30 Kg por Caja

CINAULTRA 70  
25 Kg por Bolsa

