

# APLICACIÓN: INDUSTRIA DEL CEMENTO

## FICHA TÉCNICA

	Análisis Químico			Análisis Físico	
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (%)	SiO <sub>2</sub> (%)	Otros (%)	Maxima Temp. De Trabajo (°C)	Densidad (gr/cm <sup>3</sup> )
CINAXAL 66 QT	96.00	0.10	balance	1815	2.73
CINACAST 94 SG	94.00	1.10	balance	1815	3.00
CINACAST ES QT	65.60	24.70	balance	1380	2.40
CINACAST 60	59.30	27.20	balance	1650	2.29
CINALOW 45	48.90	47.10	balance	1537	1.53
CINALOW 60	60.60	34.50	balance	1650	2.48
CINALOW 70 BC	78.00	8.00	balance	1760	2.80
CINALOW 80	77.00	11.00	balance	1760	2.85
CINAULTRA 70 FM CON FIBRA METALICA	71.00	24.50	balance	1760	2.45
CINAULTRA 70	71.00	24.50	balance	1760	2.45
CONCRETO AISLANTE LDC-16	19.20	41.70	balance	980	0.80
CONCRETO AISLANTE LDC-35	35.00	52.00	balance	1260	0.90
CONCRETO AISLANTE LDC 40	39.70	47.40	balance	1350	1.30
CINAFIRE No. 1	52.00	44.00	balance	1650	160 kgs x millar de ladrillo
CINAPLAST MULL	74.00	21.00	balance	1700	2.74
LDS MOLDEABLE			balance	1260	1.36

### 1.- USO

Para aplicaciones en la reparación de Pre calcinador, anillo de alimentación, labio de descarga, enfriadores, cañón quemador, etc.

### 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

### 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

CINAXAL 66 QT, CINACAST 94 SG, CINACAST ES QT, CINACAST 60, CINALOW 45, CINALOW 60, CINALOW 70 BC, CINALOW 80, CINAULTRA 70 FM CON FIBRA METALICA, CINAULTRA 70, CONCRETO AISLANTE LDS-16

25 Kg por Bolsa

CONCRETO AISLANTE LDS-35, CONCRETO AISLANTE LDS 40  
15 Kg por Bolsa

CINAFIRE No 1  
35 Kg por Cubeta

CINAPLAST MULL  
30 Kg por Caja

LDS MOLDEABLE  
20 kg por Cubeta

