

# CUARZO CM-130

## FICHA TÉCNICA

### ANÁLISIS GRANULOMÉTRICO

<i>Luz de Malla en <math>\mu\text{m}</math></i>	<i>Totales retenidos sobre tamiz vía húmeda</i>	<i>Láser RI 1,544</i>
<i>100 <math>\mu\text{m}</math></i>	<i>8,0 %</i>	<i>11 % <math>\pm</math> 3</i>
<i>45 <math>\mu\text{m}</math></i>	<i>40,0 % <math>\pm</math> 6 %</i>	<i>40 % <math>\pm</math> 6</i>

### ANÁLISIS QUÍMICO

<i>Si O<sub>2</sub></i>	<i>99,0 % MIN 98,3</i>	<i>MgO</i>	<i>0,01 % MAX 0,3</i>
<i>Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub></i>	<i>0,60 % MAX 0,8</i>	<i>Na<sub>2</sub>O</i>	<i>0,01 % MAX 0,3</i>
<i>Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub></i>	<i>0,04 % MAX 0,08</i>	<i>CaO</i>	<i>0,13 % MAX 0,3</i>
<i>TiO<sub>2</sub></i>	<i>0,04 % MAX 0,08</i>	<i>P.C.</i>	<i>0,23 %</i>
<i>K<sub>2</sub>O</i>	<i>0,15 % MAX 0,3</i>		

### OTRAS MEDIDAS

*Densidad aparente gr/ c.c.: 1*

*Dureza (Escala de Mohs) : 7*

*Color en cocción : Blanco*

### SUMINISTRO

*- Granel*

*- Envasado: Sacos  
Big-bags*

*Nota: Los datos de esta ficha son a título indicativo*