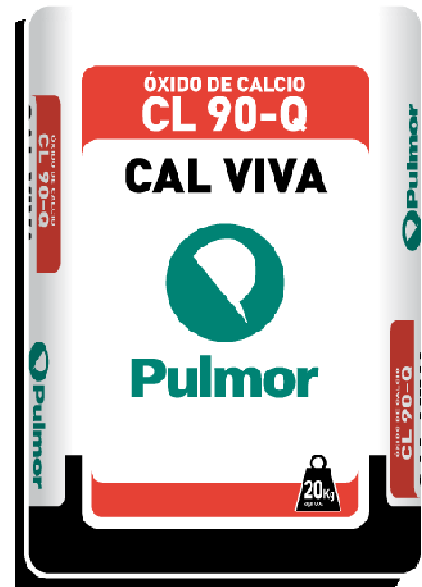


## Descripción

**Óxido de calcio.** Cal de construcción que después de su extinción se utiliza como ligante individual o incorporada en las mezclas formuladas.

## Aplicaciones

Preparación de conglomerante de construcción. Aplicaciones para morteros de albañilería, en ingeniería civil (tratamiento de suelos, mezclas asfálticas, etc.), revoco y enlucido, para la fabricación de otros productos etc.).



## Especificaciones técnicas

Características esenciales	Prestaciones
CaO+MgO	≥ 90 %
MgO	≤ 5 %
CO <sub>2</sub>	≤ 4 %
SO <sub>3</sub>	≤ 2 %
Cal útil	≥ 80 %
Estabilidad	Cumple el ensayo
Reactividad	R5
Distribución granulométrica	P2

- Sacos de 20 Kg
- Palés de 1.400 Kg (70 sacos)

## Seguridad

Consultar Ficha de seguridad:  
Óxido de Calcio

*El fabricante garantiza que todos los procesos son efectuados conforme a los criterios definidos. No obstante, se trata de productos naturales que pueden presentar ligeras variaciones en las características físico-químicas sin incidencia notable sobre la calidad del producto.*

**MORTEROS DE GALICIA, S.L.**  
Brasil, 56 - 36204 Vigo  
Tf. 986 269 000 Fax 986 473 951  
[www.pulmor.es](http://www.pulmor.es) - [infopulmor@vceaa.com](mailto:infopulmor@vceaa.com)

### Fábricas:

Sergude - 15881 Boqueixón (A Coruña)  
Tf. 981 511 524 Fax. 981 814 764

Avda. da Ponte, Parcela 23 - P.I. de Sabón  
15142 Arteixo (A Coruña)  
Tf. 981 640 640 Fax. 981 640 680

