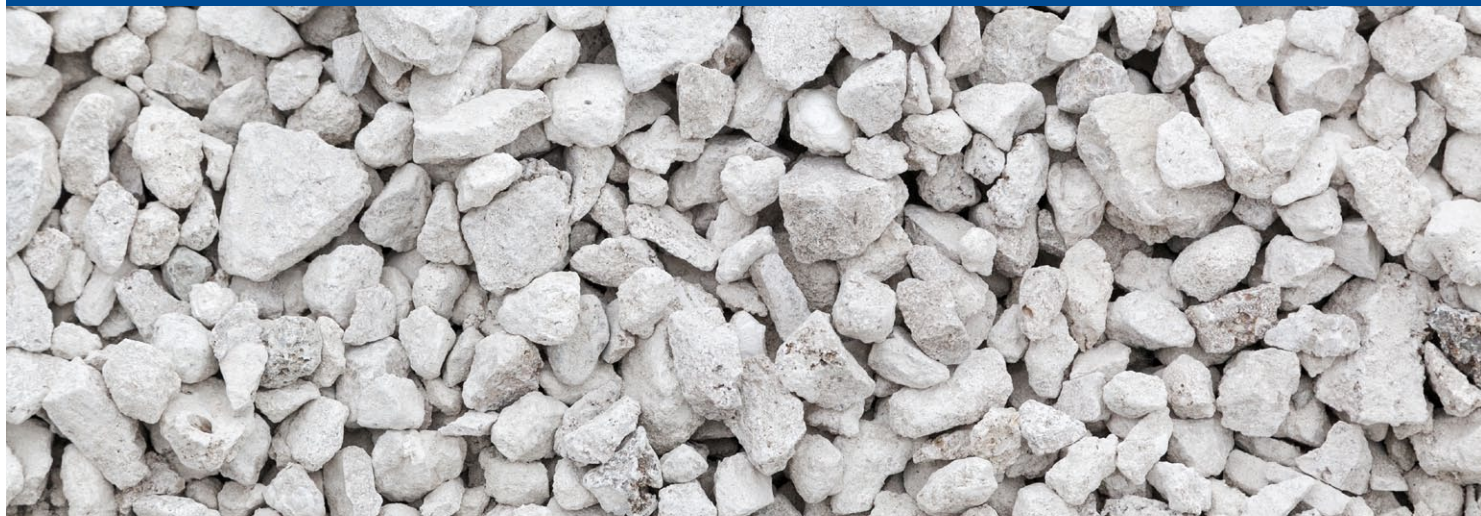


## Ficha Técnica **CAL**



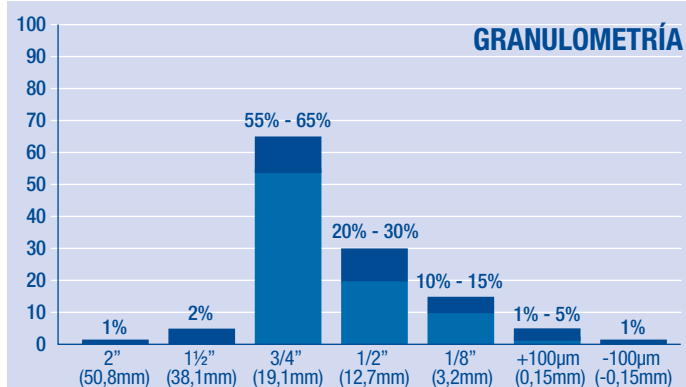
Mineral no metálico reactivo con alto contenido de CaO libre

**APLICACIONES:** Procesos industriales, Recuperación de residuos, Precipitadores / captadores

### CAL SIDERÚRGICA

#### ANÁLISIS QUÍMICO

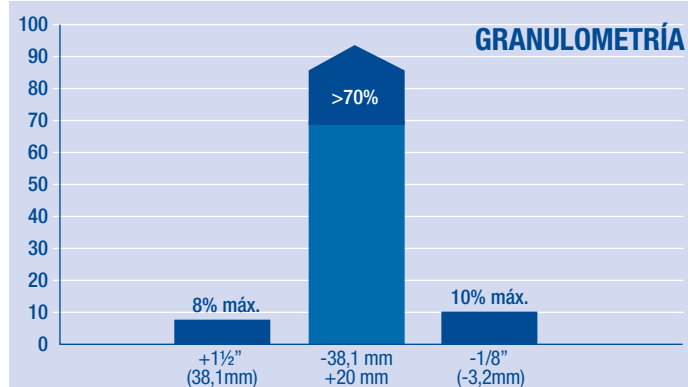
COMPUESTO	ESPECIFICACIÓN
CaO Libre	86,0 % mín.
CaO Total	91,0 % mín.
CaCO <sub>3</sub>	4,0 % máx.
MgO	2,0 % máx.
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> +Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1,0 % máx.
SiO <sub>2</sub>	2,5 % máx.
P	0,025 % máx.
S	0,025 % máx.



### CAL COMERCIAL

#### ANÁLISIS QUÍMICO

COMPUESTO	ESPECIFICACIÓN
CaO Libre	90,0 % mín.
CaO Total	94,5 % mín.
CaCO <sub>3</sub>	3,0 % máx.
MgO	1,5 % máx.
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> +Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,8 % máx.
SiO <sub>2</sub>	2,0 % máx.
P	0,015 % máx.
S	0,015 % máx.



#### OTROS

#### PARÁMETROS QUÍMICOS

Metales Pesados

Dureza

#### VALOR

No Detectados

3 Mohs