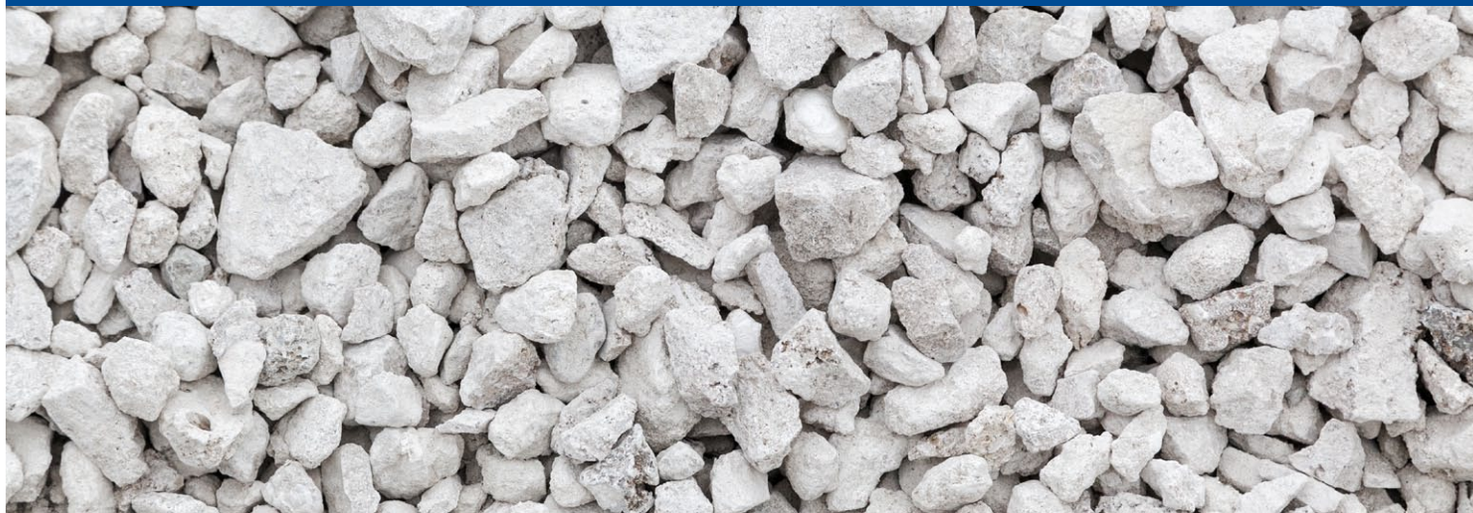


Ficha Técnica **CAL**



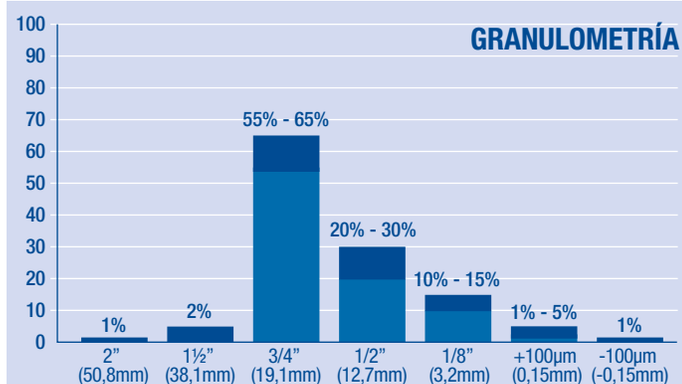
Mineral no metálico reactivo con alto contenido de CaO libre

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

CAL SIDERÚRGICA

ANÁLISIS QUÍMICO

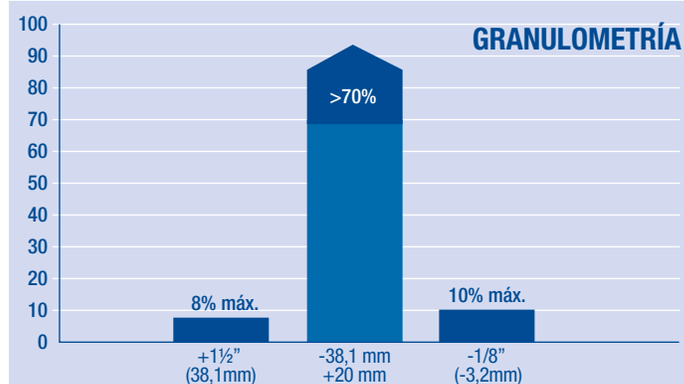
COMPUESTO	ESPECIFICACIÓN
CaO Libre	86,0 % mín.
CaO Total	91,0 % mín.
CaCO ₃	4,0 % máx.
MgO	2,0 % máx.
Al ₂ O ₃ +Fe ₂ O ₃	1,0 % máx.
SiO ₂	2,5 % máx.
P	0,025 % máx.
S	0,025 % máx.



CAL COMERCIAL

ANÁLISIS QUÍMICO

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



OTROS

PARÁMETROS QUÍMICOS

Metales Pesados

Dureza

VALOR

No Detectados

3 Mohs