



### PRINCIPALES CAMPOS DE APLICACIÓN:

- Firmes de hormigón para carreteras.
- Hormigón en masa y armado en grandes volúmenes.
- Hormigón en masa y armado.
- Insolación fuerte u hormigonado en tiempo caluroso.
- Morteros y albañilería en general.
- Prefabricados no estructurales
- Estabilizaciones de suelos, sueloceamento, gravacemento
- Soldados de pavimentos
- Cimentaciones de hormigón en masa y armado.

### CONSEJOS DE UTILIZACIÓN:

- Cuidar el almacenamiento. El granel se almacenará en lugar estanco.
- Extremar las precauciones en la dosificación (en peso), el amasado y el curado.
- Período de eficacia declarado del agente reductor de Cr (VI):

El cemento contiene reductor de Cr (VI), lo que garantiza un contenido de Cr (VI) soluble en agua inferior a 0,0002% y su período de eficacia declarado es:

- Suministro en sacos: Dos meses a partir de la fecha que figura en el envase, siempre que se mantenga cerrado, en un entorno fresco y seco, protegido de la lluvia y de la humedad y aislado del suelo.

- Suministro a granel: Un mes a partir de la emisión del albarán, siempre que se mantenga el producto en almacenamiento o silo estanco.

El período de eficacia declarado del agente reductor de Cr (VI) no será válido si se han producido manipulaciones posteriores para la fabricación de productos derivados del cemento sometidos a la directiva 2003/53/CE.

Fábrica Integral de Niebla  
Votorantim Cementos España, S.A.



**SUMINISTRO:**

- Sacos de 25 kg en palets plastificados
- Granel

**PEDIDOS:**

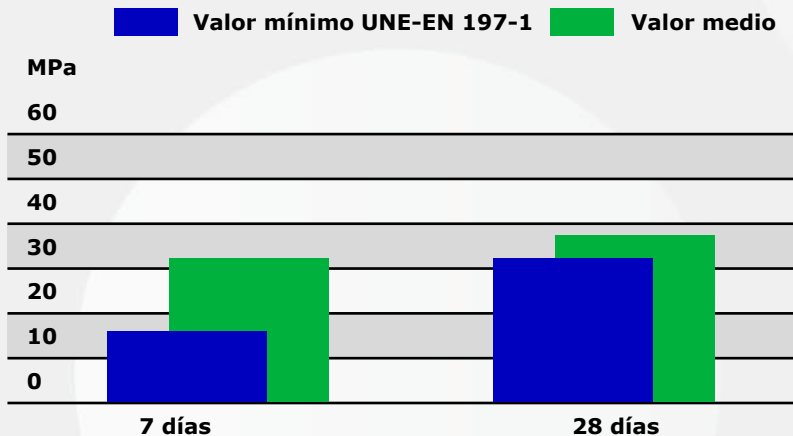
pedidosur@vcimentos.com

**TELÉFONO Y WHATSAPP:**

+34 886 080 086

**ESPECIFICACIONES**

Composición	Norma	Valor Habitual
Clínker	65-79%	74%
Caliza	21-35%	25%
Minoritarios	0-5%	1%
Exigencias químicas	Norma	Valor Habitual
Sulfatos (SO <sub>3</sub> )	≤ 3,5%	2,4%
Cloruros	≤ 0,10%	< 0,1%
Cromo VI soluble en agua (UNE-EN 196-10)	≤ 0,0002%	< 0,0002%
Exigencias físicas	Norma	Valor Habitual
Expansión (Le Chatelier):	≤ 10 mm	1 mm
Principio de fraguado	≥ 75 min	140 min
Exigencias mecánicas	Norma	Valor Habitual
Resistencia a la compresión		
7 días	≥ 16,0 MPa	32,8 MPa
28 días	≥ 32,5 MPa	38,8 MPa



Noviembre 2024 Votorantim Cementos España, S.A. se reserva el derecho de modificar la información de esta ficha sin previo aviso.

**CONSULTAS TÉCNICAS:**

**CONSULTAS TÉCNICAS:**

infocemento@vcimentos.com

**VOTORANTIM CEMENTOS ESPAÑA, S.A.**

Oficina Central C/Brasil, 56 36204 Vigo | Pontevedra  
Telf. +34 986 269 000  
www.votorantimcementos.es