



**Cemento Panamá**

**CEMENTO "REPELLO"**  
ASTM C-91 (TIPO N)

**DESCRIPCIÓN:**

El Cemento "Repello" es un cemento hidráulico no estructural, usado especialmente en la albañilería.

Este cemento cumple con los requerimientos que exige la norma ASTM C-91 (Tipo N). Está disponible en sacos de 31.75 kg.

**USOS:**

- Repellos
- Acabados especiales (rústico, recubrimiento de texturas)

**VENTAJAS:**

Por su gran plasticidad facilita al albañil su trabajo con la mezcla y la llana corre libremente realizando así menos esfuerzo físico. Su fraguado lento da tiempo para cubrir un área mayor y luego terminarla sin que la mezcla se queme. No requiere aditivos.

Es más económico por metro cuadrado (m<sup>2</sup>) de repello que el Cemento "Uso General" (TIPO GU).



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:**

PRUEBAS FÍSICAS		VALORES TÍPICOS CEMENTO PANAMÁ		ASTM C-91	
Finura Malla No. 325		5-20%		24.0% (% máximo retenido)	
Expansión al Autoclave		<1.0%		1.0% (% máximo)	
Tiempo de Fraguado: Gillmore Inicial		2:00 - 4:30 hrs.		2:00 hrs. mínimo	
Contenido de Aire en el Mortero		12-18%		8-21%	
CEMENTO "REPELLO" (TIPO N)	Mínimo (psi)	Valores Típicos (psi)	ASTM C-91	Resistencia a la Compresión CEMENTO "REPELLO" (TIPO N)	
Resistencia a la Compresión 7 días	500	700	500 min.		
Resistencia a la Compresión 28 días	900	1,100	900 min.		

"La información del catálogo obedece a resultados promedios y pueden variar con el tiempo"