

Ficha técnica

VENTAJAS:

- Mezcla seca homogénea con dosificaciones exactas en peso.
- Listo para usar, solo se agrega agua en la cantidad indicada en el envase.
- Facilita el transporte, recepción, manipulación y almacenaje de materiales en obra de manera práctica y segura (presentación en bolsas de 20 y 40 kg).
- Los insumos son sometidos a estrictos controles de calidad, cumplen con las normas ASTM, NTP y RNE.
- Incrementa la productividad, optimizando recursos: mano de obra, materiales y tiempo; además una reducción considerable de mermas.



Imagen Referencial

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	20 kilos	40 kilos
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	140 kg./cm ²	
DESCRIPCIÓN	Mezcla seca con Cemento Tipo I + Arena gruesa + Piedra Huso 89	
PROPORCIÓN	Arena Gruesa = 60% y Piedra Chancada = 40%	
RELACIÓN (AGUA/CEMENTO)	0.9	
SLUMP (ASENTAMIENTO)	8 a 11 Pulgadas	
CUMPLE CON	NTP 334.123 , NTP 399.609	
RENDIMIENTO POR BOLSA	0.0085 m ³	0.017 m ³
PARA 1 m ³ SE REQUIERE	118 bolsas	59 bolsas

RENDIMIENTO POR TAMAÑO DE BLOQUES		
CONCRELISTO LÍQUIDO GRUESO (GROUT GRUESO)	20 kilos	40 kilos
12 x 19 x 39	0.20 m ²	0.40 m ²
14 x 19 x 39	0.15 m ²	0.30 m ²
19 x 19 x 39	0.10 m ²	0.20 m ²
CANTIDAD DE AGUA POR BOLSA (LITROS)	3.00 a 3.25	6.00 a 6.50

Nota: para el llenado de alveolos de 09 x 19 x 39 usar Supermortero 1:4 (ver ficha tecnica Supermortero 1:4)