

**PIEDRA CALIZA ASTM #7 (1/2")**

**DESCRIPCIÓN:**

Roca caliza triturada, lavada y cernida hasta obtener un tamaño de 12.5 mm a 4.75 mm de acuerdo a la norma ASTM C-33.

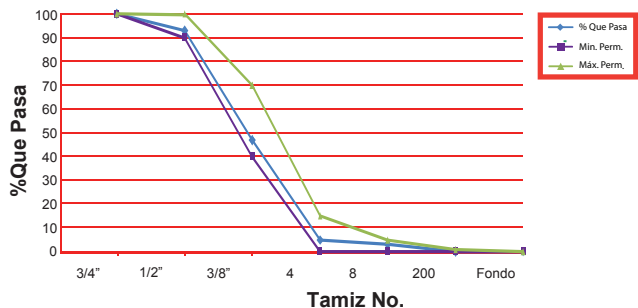
En el proceso de trituración se obtiene un agregado con forma cúbica lo que mejora el desempeño del producto en las mezclas de concreto.

**USOS:**

- Concreto normal, bombeable y convencional
- Elementos prefabricados livianos y arquitectónicos
- Fabricación de bloques
- Decoración y jardinería



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:**

ESPECIFICACIÓN		MÉTODO DE PRUEBA	VALOR
Gravedad específica aparente		ASTM C-127	2.35 a 2.40
Absorción		ASTM C-127	5% a 7%
Peso unitario varillado		ASTM C-29	1,300 kg/m <sup>3</sup> a 1,400 kg/m <sup>3</sup>
Peso unitario sin varillar		ASTM C-29	1,150 kg/m <sup>3</sup> a 1,250 kg/m <sup>3</sup>
Resistencia a la abrasión (máquina de Los Angeles)		ASTM C-131	35% a 40%
Tamiz No.	% Que pasa	Norma ASTM C-33	Piedra # 7 (ASTM C-33)
3/4" (19 mm)	100	100	
1/2" (12.5 mm)	93	90-100	
3/8" (9.5 mm)	47	40-70	
No. 4 (4.75 mm)	5	0-15	
No. 8 (2.36 mm)	3	0-5	

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