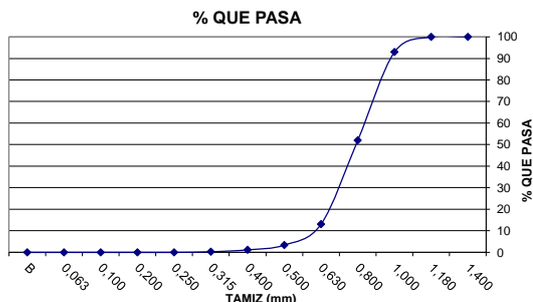
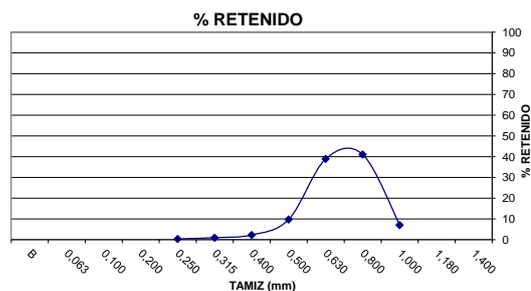


	<h1>FICHA TÉCNICA</h1>		
		EDICIÓN:	01/01/2019
		REVISIÓN:	01/01/2019
Arena 0,5 - 1 mm			

DESCRIPCIÓN: Arena clasificada de grano redondeado.

Arena 0,5-1 mm			
1,400			100,0
1,180			100,0
1,000	7,00	0-10	93,0
0,800	41,00	25-45	52,0
0,630	38,90	35-55	13,1
0,500	9,70	5-15	3,4
0,400	2,20	0-5	1,2
0,315	0,90	0-3	0,3
0,250	0,30	0-1	0,0
0,200			0,0
0,100			0,0
0,063			0,0
B			0,0



	0,5
	1,4

METALES PESADOS	Exento
P.P.C.	0,38
Al ₂ O ₃	0,53
Fe ₂ O ₃	0,11
CaO	<0,03
MgO	<0,30
Na ₂ O	<0,10
K ₂ O	0,06
TiO ₂	0,17
SiO ₂	>98,50

DUREZA:	6,5 (en la escala de Mosh).
DENSIDAD REAL:	2,5 g/cm³
DENSIDAD APARENTE:	1,55 g/cm³
COEFICIENTE DE FRIABILIDAD (Micro Deval UNE 83-115-89):	12%
COEFICIENTE DE ABSORCIÓN:	0,20%
VALOR DE pH:	6,77 (para una suspensión acuosa del 20%)

FORMATOS:

Granel, Big-Bag y envasado en saco de 25 kg

OBSERVACIONES:

Aplicación óptima para depuradoras de piscinas, morteros, chorreo y decapado de distintos tipos de superficies. Así como en superficies tanto de césped artificial como de césped natural.

Material libre de finos y de impurezas.

Producto marcado CE según norma UNE EN-13139, de Áridos para Morteros.