



Blastmix-S: Máxima productividad al menor costo por metro cuadrado.
Diseñada para talleres y campo abierto, combina 70% de matriz angular de alta dureza con 30% de granalla esférica. El componente angular garantiza un decapado ultra veloz y el perfil de anclaje óptimo para revestimientos de alta performance. La fracción esférica aumenta la densidad de impactos, reduce el desgaste de mangueras y boquillas, y estira la vida útil del abrasivo, asegurando una rugosidad homogénea sin picos expuestos (pinholing).

Embalaje / Packaging



Big bags de 1000 Kg

Desde 1962 fabricando abrasivos de calidad superior

Granulometrías

Abertura de Tamiz ASTM E 11



Tamiz N	(mm)	% Retenido
20	0,850	Pasa todo
25	0,710	5 % Máximo
30	0,600	20 % Máximo
35	0,500	20/35 % Máximo
50	0,300	80 % Mínimo
80	0,180	95 % Mínimo



Especificaciones

La composición química es:
Según norma SAE J1993

C: 0,80 - 1,20 %	Si: > 0,40 %
Mn: 0,60 - 1,20 %	S: < 0,05 %
	P: < 0,05 %

Microestructura

Martensítica revenida con carburos finos y bien distribuidos.



DUREZA - HARDNESS		%
Dureza H	> 61 HRC	70
Dureza	40 - 51 HRC	30

Densidad
> 7,3 gr/cm³

Conductividad
< 50 μS/cm

