



Nuestro abrasivo es fabricado con el más alto grado de compromiso, asegurando la calidad que siempre ha caracterizado a nuestros productos. Gracias a un riguroso control en todo el proceso de fabricación, que incluye una selección minuciosa de la materia prima y un estricto control de cada etapa, la elección de nuestro producto garantiza la satisfacción de nuestros clientes. El resultado es un abrasivo de larga vida útil y alto poder de impacto, que optimiza el tiempo y el consumo de energía, convirtiéndose en la mejor opción disponible en el mercado.

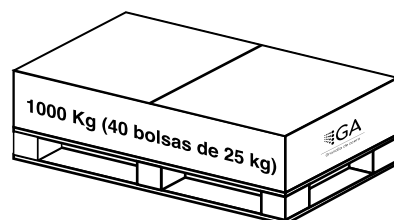
Embalaje / Packaging



100 % Reciclable



Bolsas plasticas
de 25 kg



Cajas de 1000 kg
(40 bolsas de 25 kg)



Big bags de 1000 Kg

Desde 1962 fabricando abrasivos de calidad superior

Granulometrías según norma SAE J444

Abertura de Tamiz ASTM E 11		Especificación Granulométricas de Granalla Esférica SAE J444										
Tamiz N	(mm)	S 780	S 660	S 550	S 460	S 390	S 330	S 280	S 230	S 170	S 110	S 70
7	2.800	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	2.360	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	2.000	85% mín	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
12	1.700	97% mín	85% mín	-	5% máx	0	-	-	-	-	-	-
14	1.400	-	97% mín	85% mín	-	5% máx	0	-	-	-	-	-
16	1.180	-	-	97% mín	85% mín	-	5% máx	0	-	-	-	-
18	1.000	-	-	-	96% mín	85% mín	-	5% máx	0	-	-	-
20	0,850	-	-	-	-	96% mín	85% mín	-	10% máx	0	-	-
25	0,710	-	-	-	-	-	96% mín	85% mín	-	10% máx	-	-
30	0,600	-	-	-	-	-	-	96% mín	85% mín	-	0	-
35	0,500	-	-	-	-	-	-	-	97% mín	-	10% máx	-
40	0,425	-	-	-	-	-	-	-	-	85% mín	-	0
45	0,355	-	-	-	-	-	-	-	-	97% mín	-	10% máx
50	0,300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80% mín	-
80	0,180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90% mín	80% mín
120	0,125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90% mín

Especificaciones según norma SAE J827

La composición química es: Según norma SAE J827		
C: 0,80 - 1,2 %	Mn: S110 y Menores	0,35 - 1,2 %
Si: > 0,40 %	S170	0,50 - 1,2 %
S: < 0,05 %	S230 y mayores	0,60 - 1,2 %
P: < 0,05 %		

Microestructura

Martensítica revenida con carburos finos y bien distribuidos.

DUREZA - HARDNESS Esférica - Shot	
Normal - Standard	40 - 51 HRC
* Especial - Special	40 - 65 HRC
* El usuario debe especificar el rango de dureza que se adapte a su aplicación. El rango mínimo de la especificación de ser de 7 puntos.	

Densidad:

> 7 gr/cm³

Conductividad

< 50 µS/cm

