



Especialmente diseñada para los procesos de corte de granito, la meticulosa selección de materias primas y los rigurosos controles de producción garantizan la homogeneidad del producto y su alta calidad. Esto se traduce en un bajo consumo de abrasivo y de lamas, una alta velocidad de corte y una excelente terminación superficial en las chapas obtenidas.

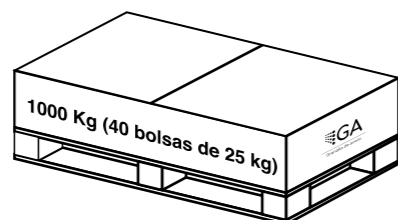
## Embalaje / Packaging



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

Granalla 100 % angular	
Codigo	Ø Nominal
CORTE 12	1,20 mm
CORTE 10	1,00 mm
CORTE 7	0,75 mm

Granalla angular con adición de esferica	
Codigo	Ø Nominal
CORTE 12S	1,20 mm
CORTE 10S	1,00 mm
CORTE 7S	0,75 mm

## Especificaciones

La composición química es:	
<b>C:</b> 0,80 - 1,20 %	<b>Si:</b> > 0,40 %
<b>Mn:</b> 0,60 - 1,20 %	<b>S:</b> < 0,05 %
	<b>P:</b> < 0,05 %

DUREZA - HARDNESS	
Dureza H	> 64 HRC

Densidad > 7,3 gr/cm <sup>3</sup>	Conductividad < 50 µS/cm
-----------------------------------	--------------------------

### Microestructura

Martensítica revenida con carburos finos y bien distribuidos.

