

# Características de los Abrasivos

Para un mayor entendimiento de nuestras características trabajamos con un ejemplo:

WA	46	J	5	V	S
Tipo de Abrasivo	Tamaño de Grano	Dureza	Estructura	Ligado	Código Interno
GA	14	D	3	V B	Tipo de Ligante
WA	16	E	4		
PA	20	F	5	Resina	
RA	24	G	6		
XA	30	H	7		
NC	36	I	8		
VC	46	J	9		
5GW	60	K	10		
5GP	80	L	11		
8GW	100	M	12		
2GW	120	N	14		
5PW	150	O	16		
5NV	180	P			
5XA	220	Q			
3XA	320	R			
	400	S			
	500	T			
	600	U			
	1000				

## Tipos de Abrasivos

GA	Oxido de Aluminio Marrón/Gris
WA	Oxido de Aluminio Blanco
PA	Oxido de Aluminio Rosado
RA	Oxido de Aluminio Rubí
XA	Oxido de Aluminio Cerámico/Cubitron
NC	Carburo de Silicio Negro
VC	Carburo de Silicio Verde
5GW	Mezcla GA + WA
5GP	Mezcla GA + PA
8GW	Mezcla 80% GA + 20% WA
2GW	Mezcla 20% GA + 80% WA
5PW	Mezcla PA + WA
5NV	Mezcla NC + VC
5XA	Mezcla XA + WA
3XA	Mezcla 30% XA + 70% WA