








## TABLA DE CONVERSIÓN

Antiguo	Nuevo	Calidad	Dif. precio (Ø115)	Rendimiento
GC		No cambia <b>PERFECT</b> ★★★★☆	=	
G-A		ALOX POWER <b>PERFECT</b> ★★★★☆	4%	Mismo o mejor rendimiento
G-AZA		ZIRCON POWER <b>PERFECT</b> ★★★★☆	-5%	Mismo o mejor rendimiento
K-AZA		ZIRCON TRIM <b>PERFECT</b> ★★★★☆	-5%	Mismo o mejor rendimiento
G-AZ		ZIRCON PLUS <b>SUPERIOR</b> ★★★★☆	-6%	30% + remoción en bordes y 25% + remoción en superficies
G-AK		CERA PLUS <b>SUPERIOR</b> ★★★★☆	-16%	Mismo o mejor rendimiento
G-VA		POLIMAXX <b>SUPERIOR</b> ★★★★☆	1%	Mismo o mejor rendimiento
PWA		POLISPEED <b>SUPERIOR</b> ★★★★☆	-2%	Mismo o mejor rendimiento
G-AZ MAXX		Eliminado de la gama <b>EVOLUTION</b> ★★★★★		

## NOVEDADES 2018

Abrasivo	Denominación	Calidad	Descripción resumida
Cerámico	CERA MAXX	<b>EVOLUTION</b> ★★★★★	 El mejor en superficies, naranja, máxima remoción, lijado refrigerado
Zirconio	ZIRCON MAXX	<b>EVOLUTION</b> ★★★★★	 El mejor en bordes, azul claro, lijado refrigerado
Zirconio	ZIRCON JUMBO	<b>PERFECT</b> ★★★★☆	 El mejor de la gama Perfect, más láminas, más poder de remoción
Zirconio	ZIRCON SPEED	<b>EVOLUTION</b> ★★★★★	 El de montaje rápido, rosca M14, refrigerante integrado
Zirconio	ZIRCON FLX	<b>EVOLUTION</b> ★★★★★	 El flexible, láminas que sobresalen, para áreas de difícil acceso