

¿Por qué Prima Digital?

Fresas para zirconio sin revestimiento



PRIMA DIGITAL



Larga duración

La herramienta Prima Digital dura **29%** más



Rendimiento y precisión

29% más restauraciones fresadas y corte con mayor precisión que los líderes de mercado

Sustrato **30%** más duro (carburo de tungsteno) que el líder de mercado

Menos desviación del modelo digital

Vida útil más prolongada debido a un desgaste más lento



Geometría exclusiva

El diseño con estrías múltiples significa una menor fuerza de corte

¿Por qué Prima Digital?

Fresas para zirconio con revestimiento

El objetivo principal es aumentar la resistencia al desgaste de la fresa



PRIMA DIGITAL



Larga duración

La herramienta Prima Digital dura **33%** más

La herramienta revestida fresó **858** coronas en 357,5 horas sin señales de desgaste

Ausencia de desportillado = menor necesidad de volver a fresar



Rendimiento y precisión

Usamos un revestimiento de diamante real con CVD

Sustrato cuidadosamente seleccionado para óptima adhesión

Esto implica un desgaste más lento



Valor conveniente

Ahorros de coste por restauración de hasta **40%** más en promedio que con nuestros competidores