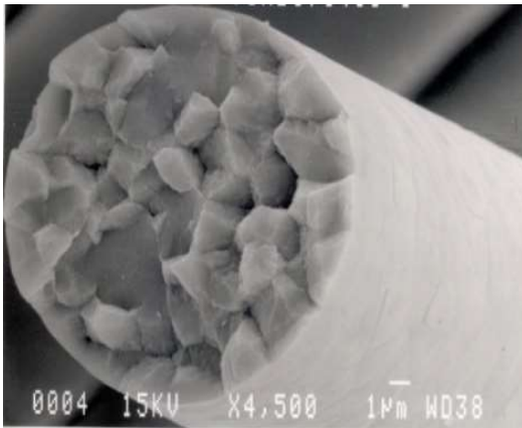
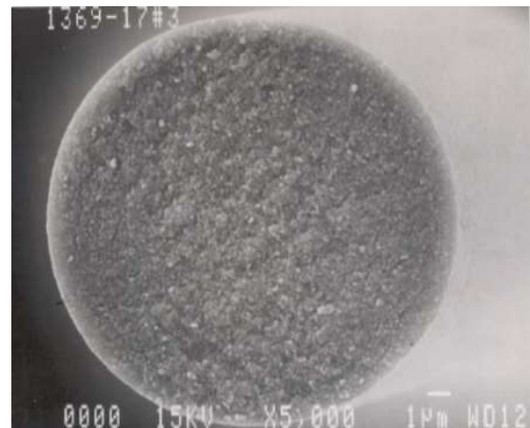


1st Características
Rugosidad Superficial

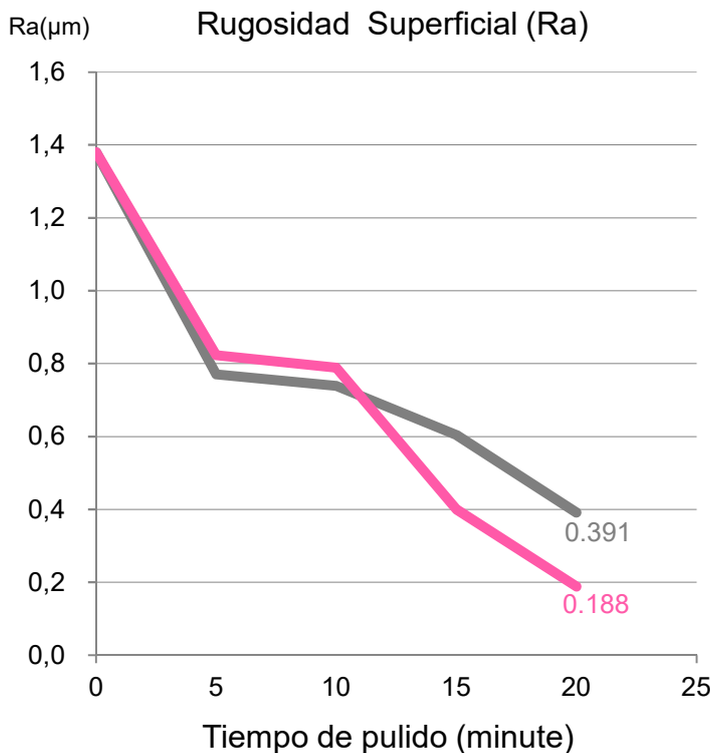
Con Cristone Matrix fibras de **Nano technology**,
Puede acabar las superficies más lisas y acortar el tiempo de proceso



Enlace de fibras previo
micro (μ)



Cristone Matrix enlace actual
Nano (n)



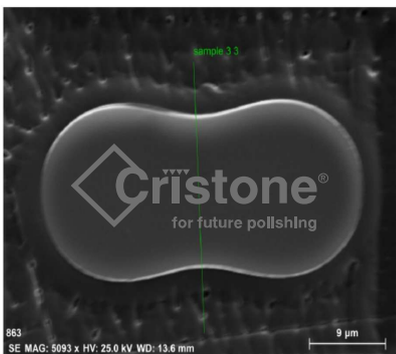
Trabajo : NAK80 (HRC40)
Maquina : TOKYO SEIMITSU
(Sufcom) Ver.1.74

- Cristone Matrix
- #200
- #400
- #800
- #1000
- competidores'
- #220
- #400
- #800
- #1000

Cristone Matrix posee unos acabados más lisos que la competencia'

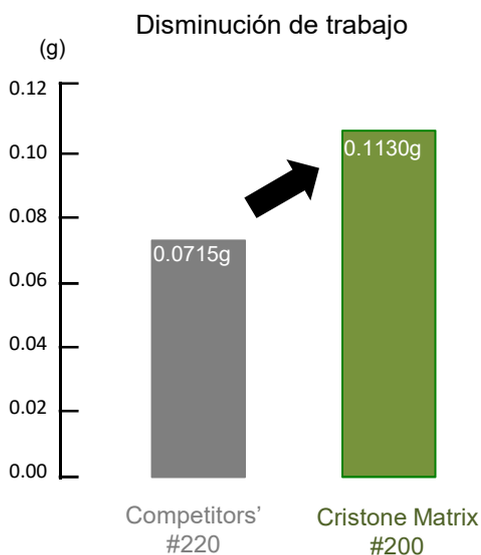
2ª Característica
Gran capacidad de pulir

CAPACIDAD OPTIMIZADA PARA PULIR,
Puede acortar el proceso removiendo la capa endurecida acortando el tiempo.



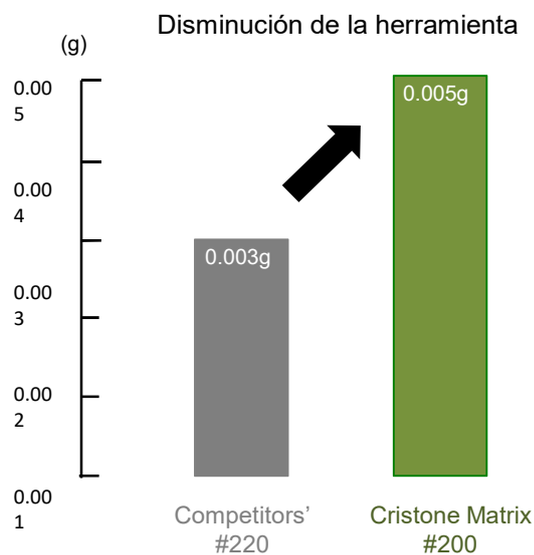
Cristone Matrix Sección de fibra

Al cambiar la forma de las fibras de Cristone Matrix de circular a maní, se retiran las partículas con mayor facilidad.



Molde de plastico

Trabajo : NAK80 (HRC40)
Maquina : air lapper
Processing Time : 5 minutes
Processing area : 30mm x 30mm



Fundicion

Trabajo : SKD61 hardened steel (HRC50)
Maquina : air lapper
Processing Time : 5 minutes
Processing area : 30mm x 30mm

La capacidad de Pulido de Cristone Matrix es 1.6 veces superior a la competencia en el test

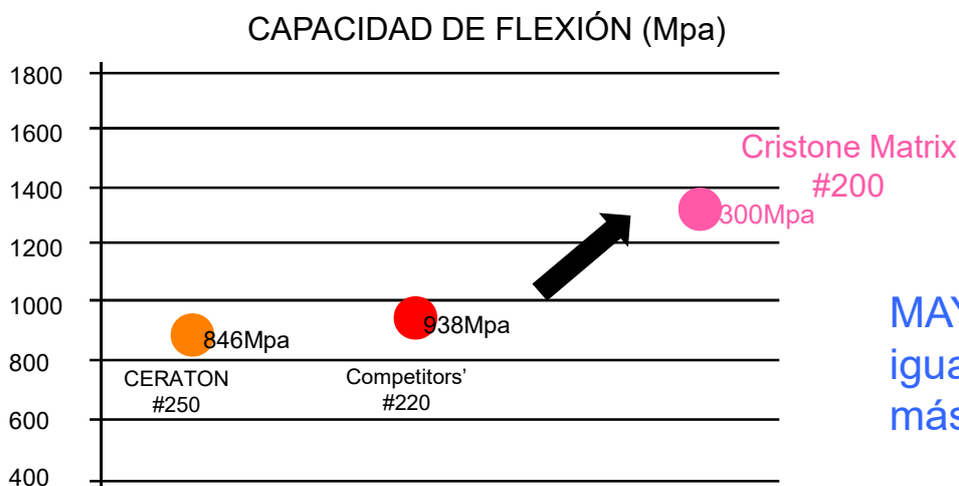
3ª Característica Flexibilidad

La Flexibilidad de Cristone Matrix es mayor y sufre menos desgaste por lo que el ahorro anual aumenta.

Por las fibras enlazadas con nano tecnología se consigue que la alta densidad de estas produzcan un menor desgaste en la herramienta, y el entramado de fibras es más fuerte que anteriormente

Cristone Matrix es la piedra de ceramic más fuerte que existe

Resultados de flexion en tres puntos



MAYOR Mpa, es igual a piedra más fuerte

Nueva Cristone Matrix table de colores tradicional

#150
Moegi
萌黄



#200
Ikkon-zome
一斤染



#400
Futaai
二藍



#600
Akashiro tsurubami
赤白橡



#800
Asagi
浅葱



#1000
Chosi-zome
丁子染

