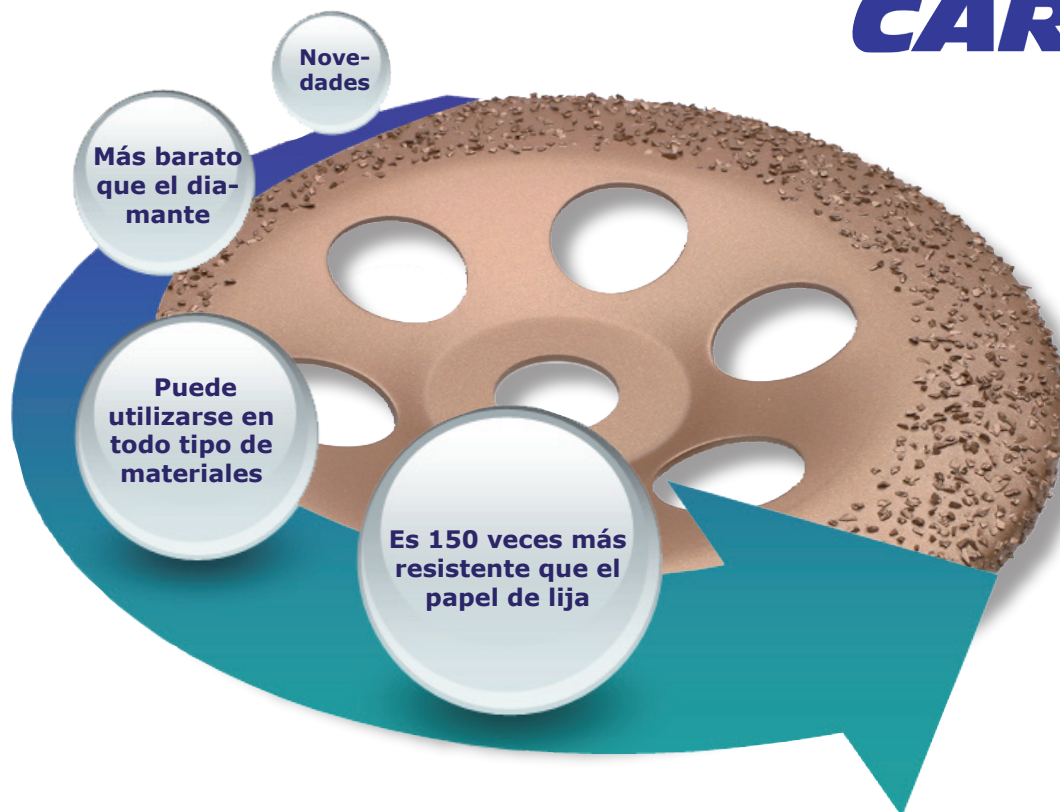


**CARBIDE**<sup>®</sup>  
abrasive tools



Nove-  
dades

Más barato  
que el dia-  
mante

Puede  
utilizarse en  
todo tipo de  
materiales

Es 150 veces más  
resistente que el  
papel de lija

## Descripción técnica de los productos de lijado Carbide

Las herramientas de lijado Carbide están compuestas de una base de metal sobre la que van soldadas partículas de tungsteno con cobre. La resistencia extrema tanto de la soldadura como de las partículas de tungsteno resultan en una herramienta de lijado de una resistencia y durabilidad excepcionales.

El tungsteno tiene una dureza del 95% comparado con el diamante industrial y un punto de fusión de 3000 grados!

La herramienta tiene un efecto esmerilador y es, por consiguiente, idónea para eliminar cantidades considerables de material y los elementos más blandos, imposibles de retirar con papel de lija y diamante.

### Carbide versus el Diamante

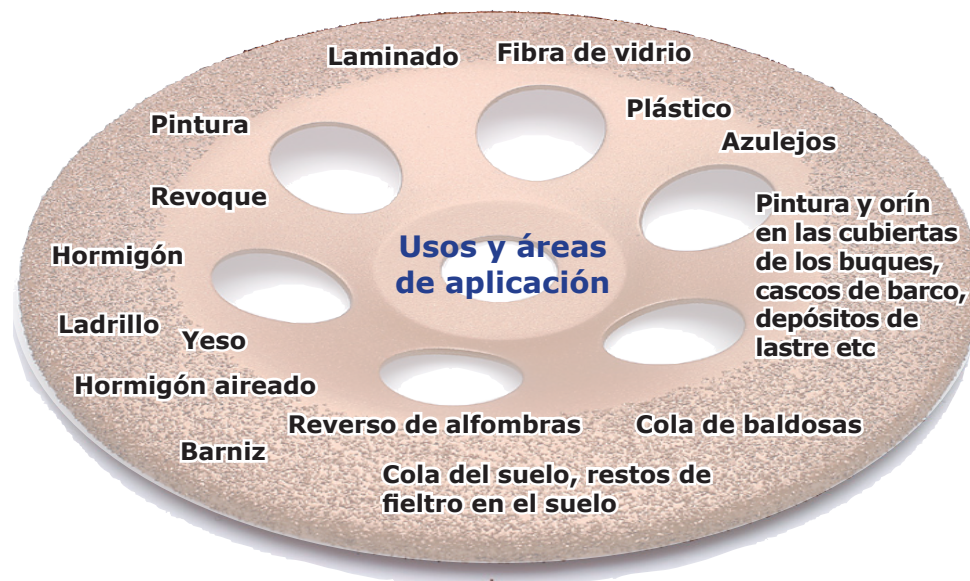
- ✓ Más barato de utilizar que las herramientas de lijado de diamante
- ✓ Resistente a altas temperaturas
- ✓ No necesita refrigeración por agua
- ✓ Elimina la cola y el reverso de alfombras etc.

### Carbide versus el Papel de lija

- ✓ Vida útil muy larga - resiste 150 veces más que el papel de lija
- ✓ 30-50% más barato de utilizar que el papel de lija
- ✓ No queda obstruido con restos de material
- ✓ Puede limpiarse fácilmente con una escobilla metálica

### **Las características únicas de Carbide**

- ✓ Excepcional para el lijado y pulido de todo tipo de materiales de construcción y plásticos
- ✓ Perfecto para aquellas tareas que son imposibles de realizar con conocidas herramientas profesionales
- ✓ Todas las herramientas son universales y pueden utilizarse en los mismos materiales



### **Grupos principales de clientes**

- ✓ Albañiles, embaldosadores, contratistas, fabricantes de elementos de hormigón
- ✓ Pintores e ingenieros navales, carpinteros
- ✓ Astilleros, mantenimiento de buques en el mar soldadores
- ✓ Industrias de fibras de vidrio, astilleros de embarcaciones de menor envergadura
- ✓ Picapedreros, escultores
- ✓ Los mercados de bricolaje