



# ALAMBRE CORTADO DE ALTA DURABILIDAD

## Alambre cortado de alta durabilidad para operaciones de granallado

El alambre cortado de alta durabilidad es un elemento de granallado con tratamiento térmico especial que le ayudará a ahorrar dinero, gracias a su mayor vida útil y a la calidad de su fabricación, además de garantizar el mejor desempeño de su proceso de granallado.



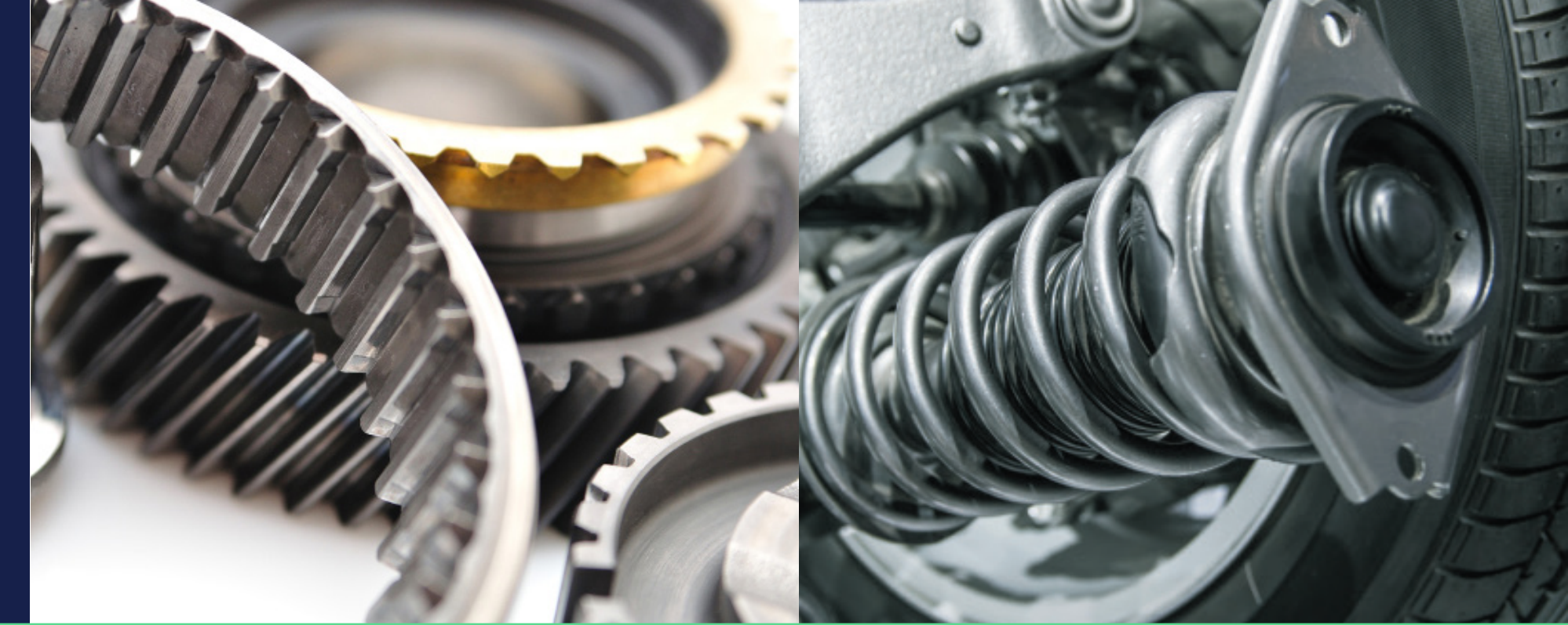
Alta durabilidad



Tamaño de partículas y dureza homogénea



Microestructura homogénea



REF XXXXXXXX



## VENTAJAS PARA EL USUARIO

### Rentabilidad

Gracias a su exclusivo proceso de tratamiento térmico, el alambre cortado de alta durabilidad presenta una vida útil ampliada en un 30 % en comparación con el alambre cortado convencional, lo que permite realizar operaciones de granallado más rentables.

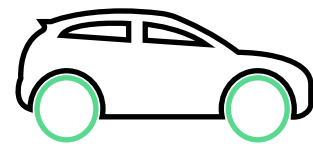
### Respetuoso con el medio ambiente

La vida útil de más del 30 % significa una reducción de la producción de residuos de su máquina, haciendo su proceso de granallado más ecológico que nunca.

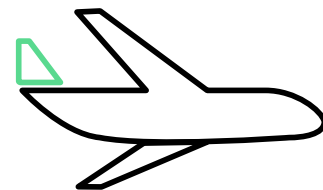
### Calidad

Producto de primera calidad, fabricado en Japón por la empresa Toyo Seiko. Permite obtener un efecto de granallado estable gracias al tamaño de partículas y su dureza altamente uniforme.

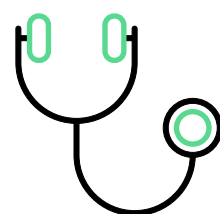
## MERCADOS Y APLICACIONES



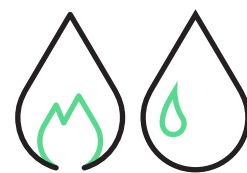
**Automotriz:** engranajes, muelles, componentes de suspensión y ballestas, piezas de chasis...



**Aeroespacial:** trenes de aterrizaje, álabes de motores, componentes estructurales...



**Médico:** implantes y prótesis



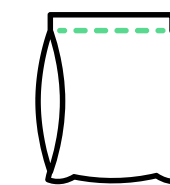
**Aceite y gas:** válvulas, accesorios...

## ESPECIFICACIONES

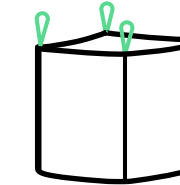
Tamaño (mil/mm)	Rangos de dureza	Especificaciones
CW-14/0,35		
CW-17/0,40		
CW-20/0,50	45-52 HRC (especificación SAE AMS)	
CW-23/0,60	55-62 HRC (especificación SAE AMS)	SAE J441
CW-28/0,70	610-670 HV	VDFI 8001
CW-32/0,80	640-700 HV	SAE AMS 2431/3D
CW-35/0,90	670-730 HV	
CW-41/1,00	Niveles de acondicionamiento	
CW-47/1,20	G1 (CCW)	
	G2 (DCCW)	
	G3 (SCCW)	

Otros tamaños, especificaciones y rangos de dureza disponibles bajo petición.

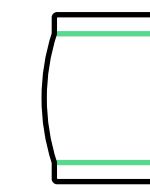
### Embalaje



**BOLSAS**  
20 kg en  
palet de 1000 kg



**BOLSA GRANDE**  
500 kg  
1000 kg



**TAMBO METÁLICO**  
2000 lbs.

W Abrasives  
by WinoA

