

# SWATYCOMET ICE SPRING®

Refrentado de  
los extremos  
del resorte



Solución  
revolucionaria  
para reducción  
de costes!



SWATYCOMET  




**NUEVOS PRODUCTOS EN  
NUESTRA GAMA**

# SWATYCOMET

## ICE SPRING®

a 63 m/s



Es nuestro nuevo producto para refrentar los extremos de los resortes con innovadoras especificaciones de tamaños de grano abrasivos que reducirán el coste de su refrentado.

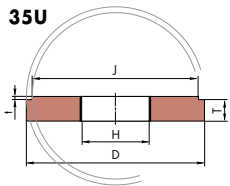
### Aplicaciones:

En términos de dimensiones y forma, Swatycomet ofrece todo tipo de soluciones para máquinas de varios tipos de diámetro de 300 mm a 1500 mm. Las composiciones bien ajustadas, nos han permitido alcanzar el mayor nivel de optimización del refrentado.

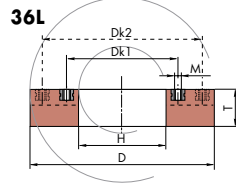
### Ventajas:

- aumento de la productividad
- mayor duración de los discos
- proceso de refrentado a temperaturas extremadamente frías
- estabilidad constante de refrentado durante la vida útil del disco
- efecto autoafilante avanzado
- se requiere un reducido ajuste de desbastado
- especificaciones universales para acero inoxidable y acero al carbono

35U

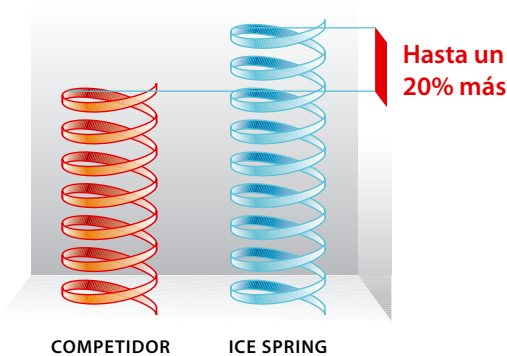


36L



	EJEMPLO 1	EJEMPLO 2
Dimensiones	36-660 x 100 x 150-30/M10	36-660 x 100 x 150
Especificaciones	ICE SPRING VA20BA10	ICE SPRING VA20BA1
Máquina	WAFIOS G6-235(63 m/s)	OMD MA10 (50 m/s)
Diámetro del resorte	30 mm	40 mm
Diámetro del alambre del resorte	5.0 mm	3.5 mm
Calidad del acero	Vzmetno jeklo DH	EN 1.4310

### DURACIÓN DE LOS DISCOS



### Reduccion del tiempo de ciclo (mín.)

