

ESAB

OK AristoRod 12.50





OK AristoRod 12.50

FILOSOFIA ESAB

- **Salvaguardar el Medioambiente**
- **Menor emisión de humos de soldeo**

Aumentar la Productividad





OK AristoRod 12.50

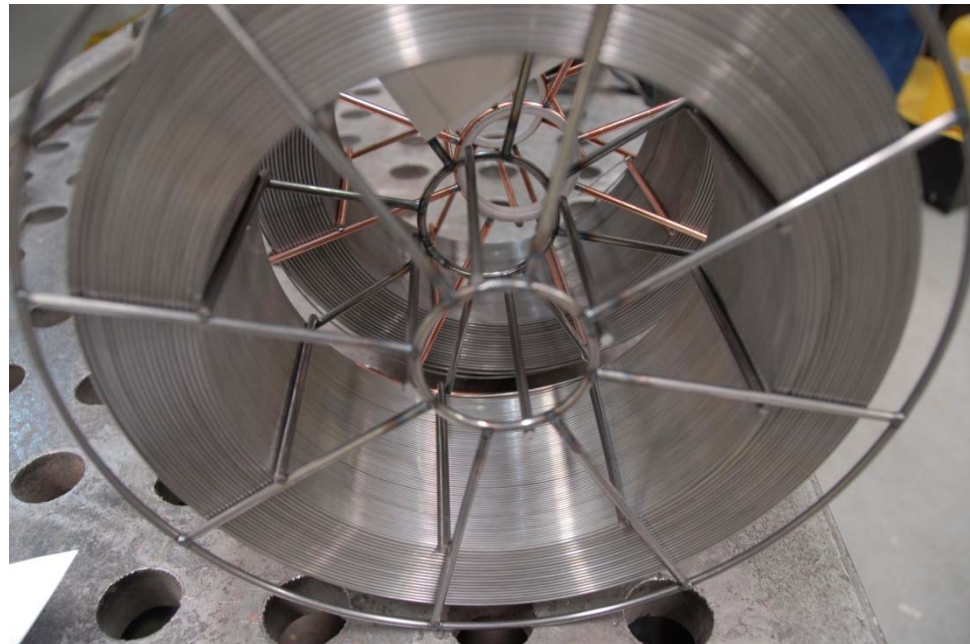
DESVENTAJAS hilos cobreados

- **Problemas de alimentación**
- **Humos de soldeo MÁS nocivos**
- **Dependencia del grado de “cobreado”**
- **Mayor probabilidad de PROYECCIONES**
- **Mayor consumo de sirgas y puntas de contacto**



OK AristoRod 12.50

Acabado superficial “ASC”
(Advance Surface Characteristics)





OK AristoRod 12.50

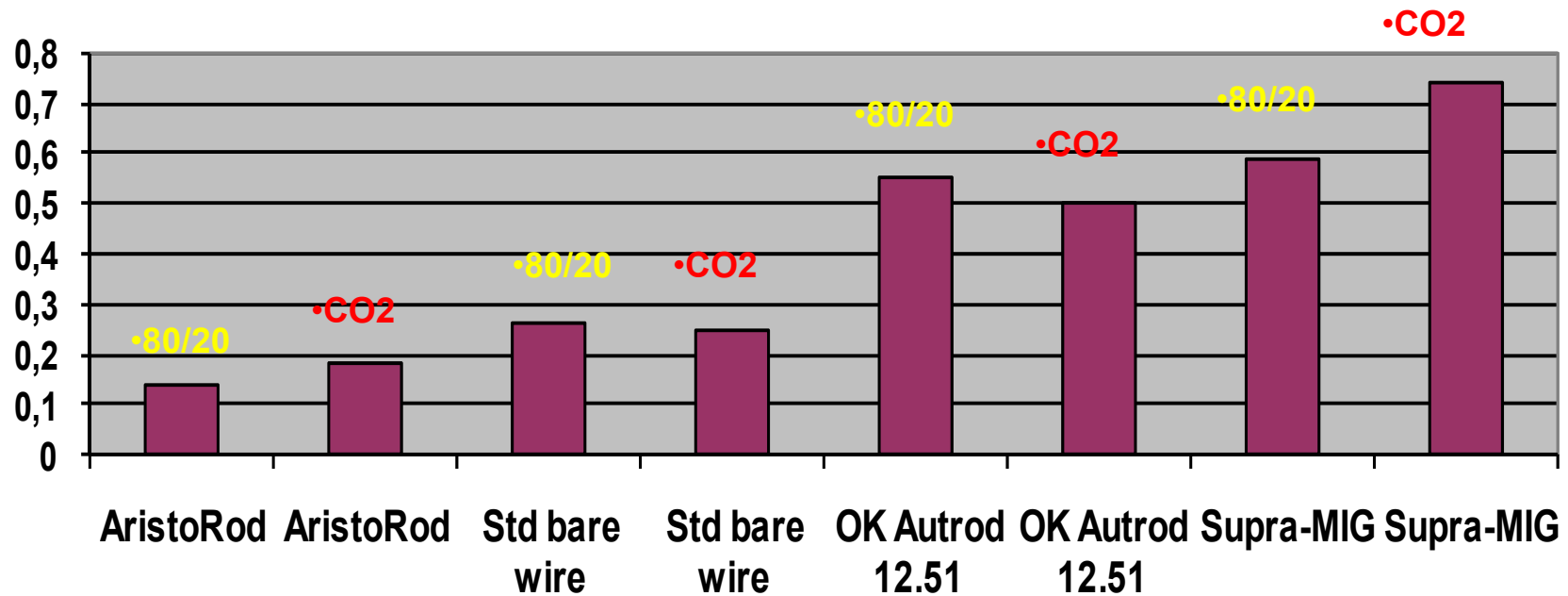
Acabado superficial “ASC”
(Advance Surface Characteristics)

- **Mayor resistencia a la corrosión**
- **Mejor lubricación para alimentación**
- **Mejor conductividad y estabilidad de arco**
- **Humos de soldeo MENOS nocivos**
- **Menor fuerza arrastre en rodillos alimentacion**



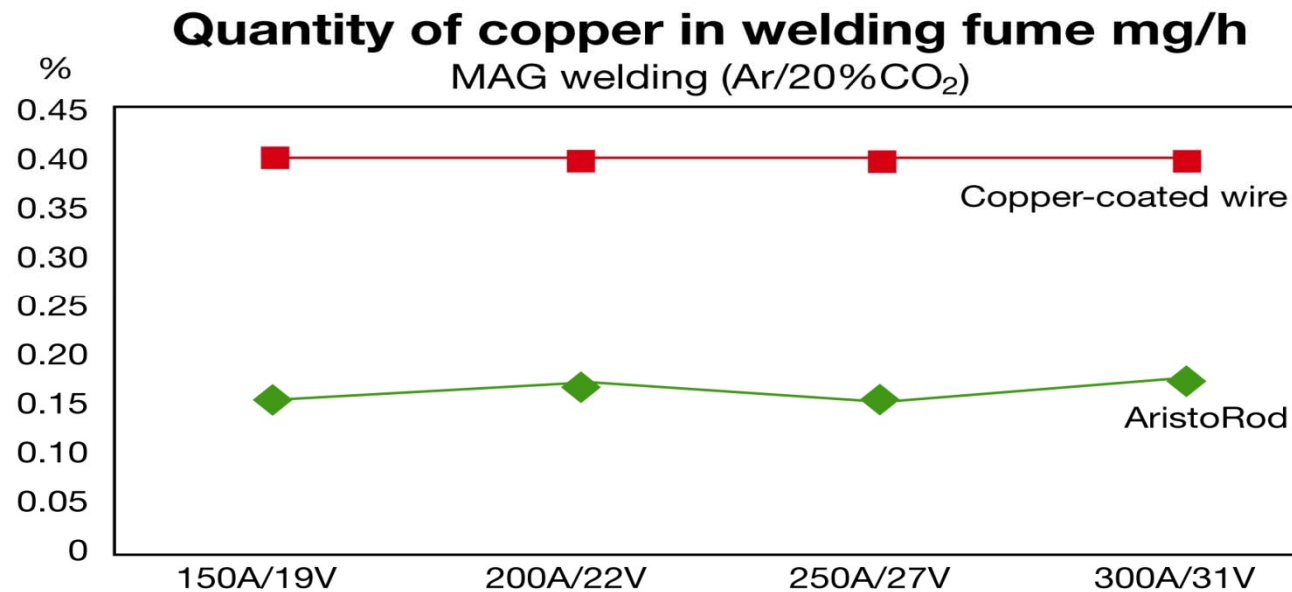
OK AristoRod 12.50

Contenido Cobre en humos (%)



OK AristoRod 12.50

Menor emisión de HUMOS de soldeo

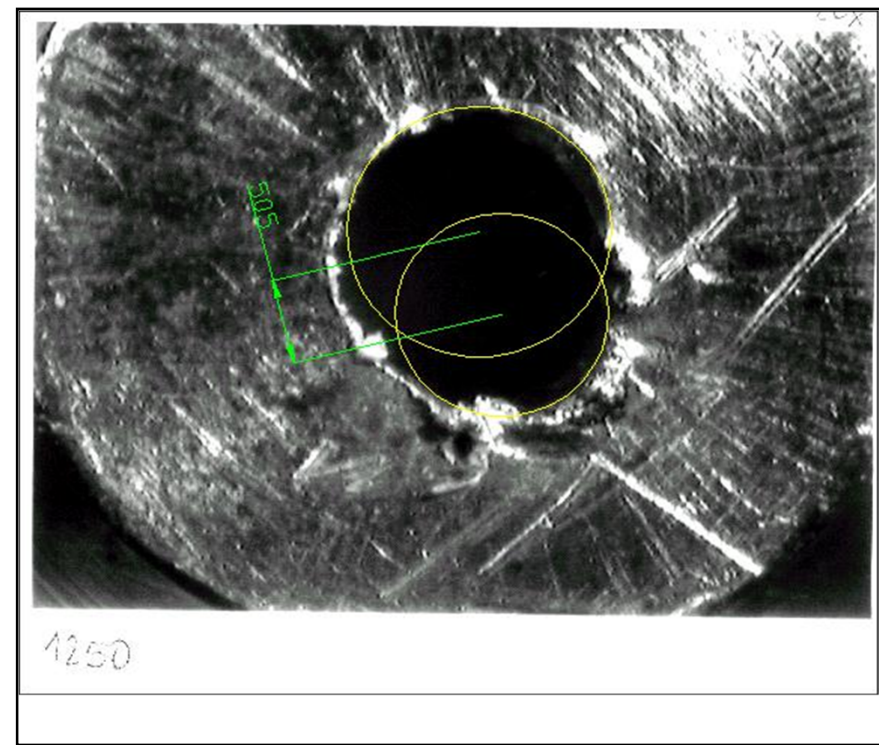
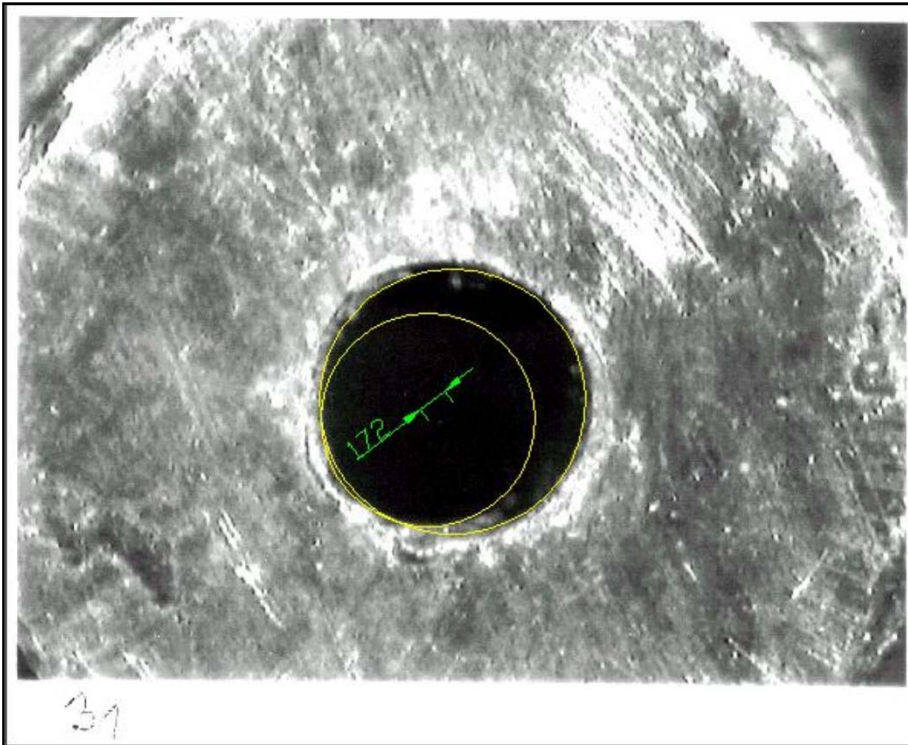


HUMOS de soldeo menos NOCIVOS



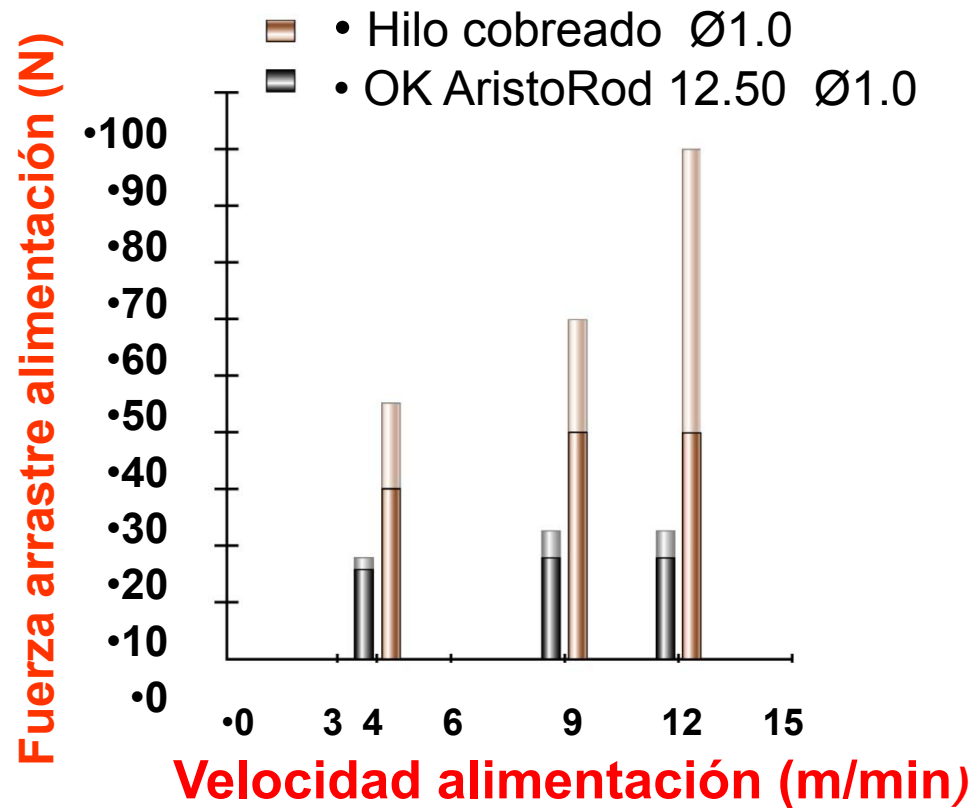
OK AristoRod 12.50

Menor consumo Puntas de Contacto



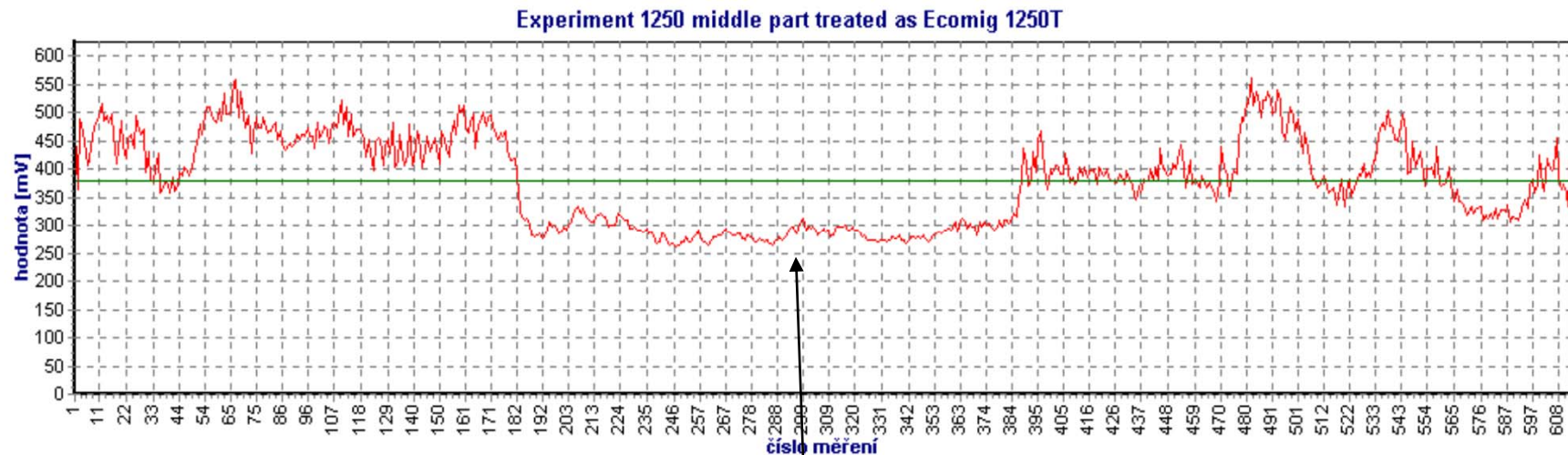
OK AristoRod 12.50

Menor Fuerza arrastre en rodillos alimentación



OK AristoRod 12.50

• Mayor ESTABILIDAD de ARCO ELÉCTRICO



Menor rozamiento entre hilo y punta >> Mayor estabilidad de arco a altas intensidades de corriente





OK AristoRod 12.50

**Características
y
Beneficios**





OK AristoRod 12.50

ARCO ELÉCTRICO más estable

Optima transferencia de corriente entre hilo y boquilla

Posibilidad trabajo a altos niveles de intensidad

Mayor PRODUCTIVIDAD





OK AristoRod 12.50

Menores PROYECCIONES

Disminución presupuesto trabajos posteriores de limpieza

Menores paradas para cambios de boquillas

Mayor PRODUCTIVIDAD





OK AristoRod 12.50

Ausencia de Cobre en el revestimiento

Alimentación a mayor velocidad

Menores atascos por acumulación de polvo de Cobre en rodillos de alimentación y sirgas

Menor mantenimiento de los equipos





OK AristoRod 12.50

Humos menos NOCIVOS

Humos de soldeo menos tóxicos

Ambiente de trabajo más saludable

