



OK AristoRod 12.50

Hemos eliminado el recubrimiento de cobre para aumentar su productividad.

Mejor alimentación, mayor productividad, reducción de las paradas y mejor ambiente de trabajo.

ESAB revoluciona el mercado de hilos para el soldeo MIG al introducir un acabado superficial optimizado ASC (Advanced Surface Characteristics), que aporta excelentes propiedades para el soldeo sin emplear recubrimientos de cobre. Este acabado superficial ASC facilita la lubricación para su alimentación, mejora la conductividad y proporciona una excelente protección contra la corrosión.

Como resultado se consigue una reducción del número de proyecciones y se minimiza el contenido en cobre de los humos.

El hilo OK AristoRod 12.50, supone una evolución en comparación con los anteriores hilos del mercado. Se ha mejorado la estabilidad del arco eléctrico, lo cual permite trabajar en un alto nivel de intensidades.

Óptima transferencia de corriente entre hilo y boquilla de contacto

- Arco eléctrico más estable hasta un alto nivel de intensidad.

Amplio rango de corrientes de uso, permitiendo una mayor productividad en las operaciones de soldeo

Mínima producción de proyecciones en todo el rango de intensidad

- Trabajo mínimo de limpieza en operaciones posteriores, junto con menor número de paradas en producción por cambios de boquilla.

Nueva fórmula de acabado superficial con ausencia de revestimiento de cobre

- Gracias a la tecnología ASC, se consigue una mejor alimentación prolongada a alta velocidad, reduciendo con ello el mantenimiento de los equipos.

Reducción de la peligrosidad de los humos de soldeo

- Eliminamos el cobre del revestimiento y con ello se reduce su contenido en los humos de soldadura.

Mejor protección contra la corrosión

- Gracias al nuevo tratamiento superficial conseguimos optimizar la resistencia contra la corrosión.