

INCREMENTE  
**90** MIN

\*EL TIEMPO DE SOLDADURA POR TURNO

**Empaquetado  
De Gran Capacidad  
De Hilo De Aluminio  
Gem-Pak®!**



# Aumente la productividad de la soldadura de aluminio



## Notas sobre el tiempo de soldadura

La información sobre producción y tiempos de inactividad que figura más arriba es sólo una estimación. Los resultados de los clientes pueden ser muy diversos, y pueden ser inferiores a la información facilitada anteriormente en función de las características únicas del entorno de soldadura de cada cliente. El tiempo de trabajo se calculó restando del tiempo total el tiempo no productivo de preparación del robot. El tiempo de trabajo adicional resulta de la resta del tiempo de soldadura de reparación por soldadura y por robot. Se presenta un estudio de caso de un cliente del sector de automoción, en el que se compara el uso de hilo de aluminio 4043 de 1,2 mm de diámetro alimentado desde diferentes tipos de bidones y el hilo SuperGlaze® 4043 empaquetado en Gem-Pak® con un consumo total anual de hilo de soldadura de 12,25 toneladas.

## GARANTÍA SIN ATASCOS DE HILO

### Empaquetado de gran capacidad Gem-Pak®



**VS**



- » Diseño simple, sin complejos sistemas externos de alimentación
- » El hilo se alimenta homogéneamente desde una sola capa de la bobina con una tensión mínima
- » El diseño patentado ayuda a minimizar los atascos del hilo reduciendo el riesgo que se queme la punta de contacto

- » Devanadores mecánicos, complejos y caros
- » Los anillos de plástico crean resistencia a diferentes niveles
- » Las bobinas de hilo se enredan dentro de bidón, haciendo que se queme la punta de contacto

**Pruebe ahora SuperGlaze® Gem-Pak® hilo de aluminio en empaquetado de gran capacidad!**



#### POLÍTICA DE ASISTENCIA AL CLIENTE

En Lincoln Electric nos dedicamos a la fabricación y la venta de equipos de soldadura de alta calidad, sistemas de soldadura automatizados, consumibles y equipos de corte. Nuestro reto es satisfacer las necesidades de nuestros clientes, que son expertos en sus respectivos campos, y superar sus expectativas. En ocasiones, los clientes se dirigen a Lincoln Electric para solicitar información o asesoramiento acerca del uso de los productos de nuestra marca. Nuestros empleados responderán esas consultas según su leal saber y entender, tomando como referencia la información y especificaciones proporcionadas por los clientes y el conocimiento que puedan tener del proceso correspondiente. No obstante, nuestra plantilla no tiene capacidad para comprobar la información facilitada ni para evaluar los requisitos de ingeniería de una soldadura concreta, ni de facilitar asesoramiento de ingeniería en relación con una situación específica. Por consiguiente, Lincoln Electric no ofrece ningún tipo de garantía ni asume responsabilidad alguna en relación con dicha información o comunicaciones. Asimismo, el hecho de proporcionar dicha información o asesoramiento técnico no conlleva, amplía ni altera ningún tipo de garantía en relación con nuestros productos. Toda garantía explícita o implícita que pudiera derivarse de la información o el asesoramiento, incluidas todas las garantías implícitas de comerciabilidad o adecuación para fines concretos de los clientes, queda excluida específicamente.

Lincoln Electric es un fabricante responsable, pero la elección y uso de cada producto vendido por Lincoln Electric depende únicamente del cliente y es responsabilidad exclusiva de este. Hay muchas variables que escapan al control de Lincoln Electric y que pueden afectar a los resultados obtenidos al aplicar métodos de fabricación y requisitos de servicio de diversa índole.