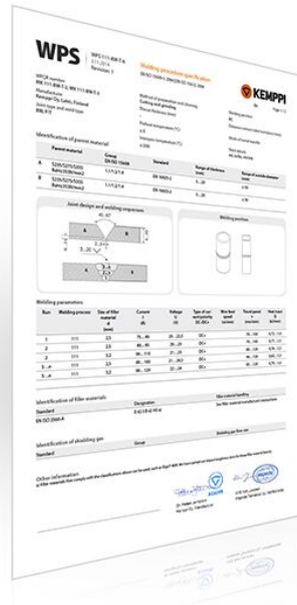


Universal WPS for stick (MMA) tube welding

INCLUYE 8 ESPECIFICACIONES DE PROCEDIMIENTO DE SOLDADURA DESARROLLADAS PARA LA SOLDADURA A TOPE DE JUNTAS A TOPE DE TUBOS ESTRUCTURALES



Universal WPS for stick (MMA) tube welding



INCLUYE 8 ESPECIFICACIONES DE PROCEDIMIENTO DE SOLDADURA DESARROLLADAS PARA LA SOLDADURA A TOPE DE JUNTAS A TOPE DE TUBOS ESTRUCTURALES

El paquete en línea de 8 EPS se ha desarrollado para la soldadura de varillas de juntas a tope en tubos estructurales que se usan en estructuras de acero. Las Especificaciones de Procedimiento de Soldadura también son válidas cuando deben aplicarse requisitos de resistencia a impactos.

Además, se le enviará una clave de registro que le proporciona acceso al [sitio de administración de las EPS de Kempfi](#) donde puede ver sus documentos de EPS y los documentos ICPS asociados a ellas. Puede guardar los documentos o imprimirlos.

Puede comprar el paquete en línea de EPS para soldadura de tubos por varillas (código de producto: 6800008) directamente a [distribuidores y representantes](#) de Kempfi.

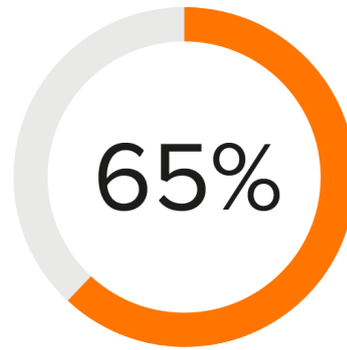


BENEFICIOS CLAVE



AHORRO DE TIEMPO

Cuando compra y accede a un paquete de EPS preparado



AHORRO EN LA CREACIÓN DE EPS

al comprar un paquete de EPS preparado

BENEFICIOS

- Ahorre tiempo y dinero
- No necesita contar con competencias especiales
- Todas las EPS son adecuadas para todas las marcas de máquinas de soldadura que se adhieran a las normas ISO 15612 e ISO 15614
- Kemppi es el único fabricante que ofrece EPS para la soldadura MIG/MAG de tubos
- Las EPS también son válidas cuando deben aplicarse requisitos de resistencia a impactos
- Las EPS para la soldadura de tubos ofrecen información práctica sobre las posiciones de soldadura



CARACTERÍSTICAS



Ahorre tiempo

El tiempo es dinero y ahora ya puede ahorrarlo comprando el paquete de EPS universal de Kempki para soldadura para tubos con varillas (MMA).

Hemos realizado todas las pruebas de Especificación de Procedimiento de Soldadura necesarias y estas han sido supervisadas y aprobadas por el cuerpo notificado de inspectores para garantizar que nuestras EPS le ayuden a cumplir los estándares y requisitos que usted necesita. Ahora puede tenerlo al alcance de su mano con un simple clic. Cálculo de ejemplo:

Cuando una empresa necesita una EPS, el coordinador de soldadura tiene que planificar qué pruebas de procedimiento de soldadura deben realizarse, después de esto el coordinador de soldadura junto con el soldador buscarán los parámetros óptimos. A continuación, el coordinador debería escribir una pEPS, tras lo cual podrá comenzar la prueba del procedimiento de soldadura. La EPS estará lista tras varias horas de pruebas. El tiempo que suelen invertir el coordinador de soldadura y el soldador es de 22 horas como promedio. Si estas pruebas no son aceptadas por las partes inspectoras, el procedimiento comenzará de nuevo, causando demoras y más costos a la empresa. Kempki le proporciona una solución en menos de 2 horas que le ahorrará el 90 % del tiempo y, además, sus soldadores podrán trabajar más rápido que nunca.



Ahorro en la creación de EPS

Los paquetes EPS estándar universales de Kempki para soldaduras para tubos con varillas (MMA) pueden ahorrarle dinero a usted y a su empresa.

Hemos realizado todas las pruebas de Especificación de Procedimiento de Soldadura necesarias y estas han sido supervisadas y aprobadas por el cuerpo notificado de inspectores para garantizar que nuestras EPS le ayuden a cumplir los estándares y requisitos que usted necesita. Nuestros soldadores profesionales

buscaron rigurosamente las mejores configuraciones y las han utilizado para realizar soldaduras de prueba durante varias horas, para que usted puede disfrutar del paquete de EPS ya preparado. Cálculo de ejemplo: Una empresa necesita soldar una serie de pruebas diferentes para crear un resultado que pueda escribirse más tarde en una EPS. De hecho, la empresa necesita llevar a cabo al menos una prueba de una sola capa sin impactos, y una prueba multicapa sin impactos y una prueba multicapa adicional. Esto incluyendo diferentes pruebas de dureza, mano de obra y costos de material hace que la suma se eleve a miles. El paquete EPS de Kempki para soldaduras para tubos con varillas (MMA) incluye todos los documentos necesarios que precisa la empresa, de manera que usted solo tiene que comprar un paquete. El ahorro medio si se tienen en cuenta todos estos costes es del 65 %.



WWW.KEMPPI.COM

Kemppi es el líder en diseño de la industria de la soldadura por arco. Nos comprometemos a impulsar la calidad y la productividad de la soldadura mediante el desarrollo continuo del arco de soldadura, trabajando por un mundo más verde y más igualitario. Kemppi suministra productos sustentables avanzados, soluciones digitales y servicios para profesionales, desde empresas de soldadura industriales hasta contratistas individuales. La facilidad de uso y la fiabilidad de nuestros productos son nuestros principios rectores. Trabajamos con una red de socios altamente cualificados que abarca más de 70 países para que nuestra experiencia esté presente a escala local. Con sede en Lahti (Finlandia), Kemppi cuenta casi 800 profesionales en 16 países y tiene unos ingresos de 195 millones de euros.

