

Electrodo especial austenítico-ferrítico de excelentes características de soldabilidad y alta resistencia mecánica

Clasificaciones

EN 1600	DIN8556
E 29 9 R32	~ E 29 9 R 26

Campo de aplicación

UTP 65 es austenítico-ferrítico especial para trabajos críticos, con excelentes características mecánicas. Posee alta resistencia a la fisuración al soldar metales base de difícil soldabilidad y uniones disímiles entre aceros austeníticos y ferríticos, aceros al Manganeso (ASTM A 128 Hadfield) con aceros aleados y no aleados, aceros de alta resistencia, aceros aleados, aceros susceptibles de tratamiento térmico y acero herramientas. Ideal para soldar cordones de colchón en los materiales base mencionados anteriormente. UTP 65 tiene una gran variedad de aplicaciones en el mantenimiento y reparación, por ejemplo: en máquinas y partes de transmisión (ejes, engranes, cajas), sobre todo en el campo de maquinaria para construcción, donde se le prefiere debido a su aplicación segura y sin problemas.

Características

UTP 65 se suelda en todas posiciones. Arco estable. La escoria se quita fácilmente. El aspecto del cordón es liso, sin salpicaduras ni socavaciones. Endurece con el trabajo

Propiedades mecánicas del depósito

Resistencia a la tracción Rm	Alargamiento (l = 4d)
Mpa	%
800	22

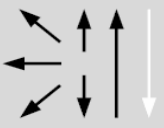
Análisis estándar del depósito (% en peso)

C	Cr	Ni	Mn	Si	Fe
0.01	29	9	1	1	Resto

Instrucciones para soldar

Limpiar la zona por soldar. En piezas de grueso espesor se efectúan biseles en V, doble V o en J. Utilizar arco corto. Mantener el electrodo verticalmente con respecto al trabajo. Utilice sólo electrodos secos. Electrodos húmedos por haber estado expuestos al ambiente, se deben secar a una temperatura entre 120 y 200°C de 2 a 3 horas.

Posiciones de soldadura

	<p>Corriente Directa / Electrodo positivo (DC/EN) (= +) Corriente Alterna (CA)</p>
---	--

Parámetros recomendados

Electrodo Ø x L (mm)	2.4 x 300	3.2 x 350	4.0 x 350	5.0 x 350
Amperaje (A)	65 - 90	80 - 120	100 - 150	120 -200

Presentaciones

StaPac (caja de cartón)	VacPac (Charolas selladas al alto vacío)	CanPac (Lata sellada herméticamente)
Caja de cartón de 5 kg	Pregunte a nuestro representante técnico la disponibilidad de esta presentación	Pregunte a nuestro representante técnico la disponibilidad de esta presentación

Los datos e información contenidos en esta ficha técnica son exclusivamente para dar orientación acerca de la aplicación de ciertos productos. El usuario es totalmente responsable de la debida utilización de dichos productos para dar cumplimiento con los estándares, especificaciones, procedimientos de mantenimiento y códigos de construcción, fabricación, montaje o reparación aplicables.

Toda la información proporcionada se basa en una investigación cuidadosa y una investigación intensiva. Sin embargo, no asumimos ninguna responsabilidad por la exactitud y la información está sujeta a cambios sin previo aviso