

PRODUCTOS PARA ENSAYO E-COMERCE SOLDARCO

ENCABEZADO: Soldadura electrodo WELD ALLOY 6013

DESCRIPCIÓN: Soldadura en aceros al carbón, Trabajos en lámina delgada, Carpintería metálica, Uso general en taller.

REFERENCIA: E6013 WA

PRODUCTO VARIABLE:

Diámetros	Presentaciones
› 3/32" (2.4 mm)	Caja x 5 Kg
› 1/8" (3.2 mm)	Caja x 20 Kg

PRECIOS:

SKU: 05918 1/8" **x5kg** \$62.900 **x20kg** \$229.000

SKU: 03241 3/32" **x5kg** \$64.900 **x20kg** \$239.000

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Clasificación	AWS A5.1 E6013
Tipo de revestimiento	Rutílico (alto contenido de titanio)
Polaridad	AC / DC+ / DC-
Posiciones de soldadura	Todas: plana, horizontal, vertical y sobrecabeza
Tipo de arco	Suave, estable y de fácil control

VALOR AGREGADO:

Excelente acabado del cordón

Baja salpicadura






Fácil encendido y reencendido del electrodo

Escoria fácil de remover

Ideal para soldadores principiantes

Resultados que importan

No vendemos especificaciones, vendemos productividad.

 Mayor eficiencia energética Consumo hasta 30% menos energía que los electrodos convencionales, mayor vida útil y tiempos operativos.	 Soldaduras en la mitad del tiempo Tecnología de arco estable que permite mayor velocidad de avance sin sacrificar calidad.	 Construida para durar Carcasa de acero reforzado y componentes industriales con ciclo de trabajo del 60% a 250A.	 Fácil de operar y mantener Panel digital intuitivo con programas preconfigurados. Cualquier operario puede usarlo.	 Retorno de inversión rápido Menos desperdicio de material y gas. Recuperas la inversión en los primeros 3 meses.
---	---	---	---	---

PRODUCTOS PARA ENSAYO E-COMERCE SOLDARCO

ENCABEZADO: Soldadura electrodo WELD ALLOY 6011

DESCRIPCIÓN: Soldadura en aceros al carbón, Trabajos en lámina delgada, Carpintería metálica, Uso general en taller.

REFERENCIA: E6011 WA

PRODUCTO VARIABLE:

Diámetros	Presentaciones
› 3/32" (2.4 mm)	Caja x 5 Kg
› 1/8" (3.2 mm)	Caja x 20 Kg

PRECIOS:

SKU: 05994 1/8" **x5kg** \$65.900 **x20kg** \$239.000

SKU: 02235 3/32" **x5kg** \$67.900 **x20kg** \$249.000

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Clasificación	AWS A5.1 E6011
Tipo de revestimiento	Celulósico (potásio)
Polaridad	AC / DC+ / DC-
Posiciones de soldadura	Todas: plana, horizontal, vertical y sobrecabeza
Tipo de arco	Fuerte, estable y de rápida solidificación

VALOR AGREGADO:

Excelente penetración
Buen desempeño en difíciles condiciones
Escoria fácil de remover
Ideal para soldadura vertical descendente

Resultados que importan

No vendemos especificaciones, vendemos productividad.


Mayor eficiencia energética
Consumo hasta 30% menos energía que equipos convencionales, reduciendo costos operativos.


Soldaduras en la mitad del tiempo
Tecnología de arco estable que permite mayor velocidad de avance sin sacrificar calidad.


Construida para durar
Carcasa de acero reforzado y componentes industriales con ciclo de trabajo del 60% a 250A.


Fácil de operar y mantener
Panel digital intuitivo con programas preconfigurados. Cualquier operación puede usarla.


Retorno de inversión rápido
Menos desperdicio de material y gas. Recuperas la inversión en los primeros 3 meses.

PRODUCTOS PARA ENSAYO E-COMERCE SOLDARCO

ENCABEZADO: Soldadura electrodo WELD ALLOY 7018

DESCRIPCIÓN: Soldadura en aceros al carbón, soldadura estructural, fabricación de maquinaria, construcciones metálicas, soldadura de baja aleación.

REFERENCIA: E7018 WA

PRODUCTO VARIABLE:

Diámetros	Presentaciones
› 3/32" (2.4 mm)	Caja x 5 Kg
› 1/8" (3.2 mm)	Caja x 20 Kg
› 5/32 (4mm)	

PRECIOS:

SKU: 05917 1/8" **x5kg** \$64.900 **x20kg** \$239.000

SKU: 05545 3/32" **x5kg** \$69.900 **x20kg** \$249.000

SKU: 01980 5/32" **x5kg** \$82.900 **x20kg** \$299.000






ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Clasificación	AWS A5.1 E7018
Tipo de revestimiento	Bajohidrógeno (polvo de hierro)
Polaridad	AC / DC+
Posiciones de soldadura	Todas: plana, horizontal, vertical y sobrecabeza
Tipo de arco	Suave, estable y de baja salpicadura

VALOR AGREGADO:

Alta resistencia mecánica
Excelente calidad del cordón
Buenas tenacidad y ductilidad
Bajo contenido de hidrógeno, reduce la fisuración.

Resultados que importan

No vendemos especificaciones, vendemos productividad.

 Mayor eficiencia energética Consumo hasta 30% menos energía que equipos convencionales, reduciendo costos operativos.	 Soldaduras en la mitad del tiempo Tecnología de arco estable que permite mayor velocidad de avance sin sacrificar calidad.	 Construida para durar Carcasa de acero reforzado y componentes industriales con ciclo de trabajo del 60% a 250A.	 Fácil de operar y mantener Panel digital intuitivo con programas preconfigurados. Cualquier operario puede usarla.	 Retorno de inversión rápido Menos desperdicio de material y gas. Recuperas la inversión en los primeros 3 meses.
--	---	---	---	---

PRODUCTOS PARA ENSAYO E-COMERCE SOLDARCO

ENCABEZADO: SOLDADURA ELECTRODO INOXIDABLE E308L 1/8
DESCRIPCIÓN: Soldadura de aceros inoxidable tipo 304, industria alimentaria y farmacéutica; tanques, tuberías y estructura inox.
REFERENCIA: AWSE308L
PRODUCTO VARIABLE:

Diámetros	Presentaciones
› 3/32" (2.4 mm)	Caja x 2 Kg
› 1/8" (3.2 mm)	Caja x 10 Kg

PRECIOS:

SKU: 03272 1/8" **x2kg** \$108.900 **x10kg** \$490.000
SKU: 03271 3/32" **x2kg** \$105.900 **x10kg** \$460.000





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Clasificación	AWS A5.4 E308L-16
Tipo de revestimiento	Rutilico (bajo carbono)
Polaridad	AC / DC+
Posiciones de soldadura	Todas: plana, horizontal, vertical y sobrecabeza
Tipo de arco	Suave, estable y de fácil control

VALOR AGREGADO:

Bajo contenido de carbono (reduce corrosión intergranular)
Alta resistencia mecánica
Buen acabado del cordón
Escoria fácil de remover

Resultados que importan

No vendemos especificaciones, vendemos productividad.

 Mayor eficiencia energética Consumo hasta 30% menos energía que equipos convencionales, reduciendo costos operativos.	 Soldaduras en la mitad del tiempo Tecnología de arco estable que permite mayor velocidad de avance sin sacrificar calidad.	 Construida para durar Carcasa de acero reforzado y componentes industriales con ciclo de trabajo del 60% a 250A.	 Fácil de operar y mantener Panel digital intuitivo con programas preconfigurados. Cualquier operario puede usarlo.	 Retorno de inversión rápido Menos desperdicio de material y gas. Recuperas la inversión en los primeros 3 meses.
--	---	---	---	---