

# SOLUCIONES DE ENVASADO OPTIMIZADAS PARA SOLDADURA POR ARCO SUMERGIDO



[www.lincolnelectric.es](http://www.lincolnelectric.es)

**LINCOLN**<sup>®</sup>  
**ELECTRIC**

# Bobinas



25 kg BOBINA



### MENOS ESPACIO

#### PALETIZACIÓN ÓPTIMA:

- 42 bobinas de 25 kg = 1050 kg/palet
- Requiere menos espacio durante el transporte y en el almacén



### MAYOR PROTECCIÓN CONTRA LA CORROSIÓN

#### EMPAQUETADO VCI:

- Garantía contra la corrosión y la oxidación
- Diseñado para el transporte marítimo



### 100% RECICLABLE

- Menor coste en tratamiento de residuos
- Respetuoso con el medio ambiente



300 kg CARRETE METÁLICO



### AHORRO EN TIEMPO DE ARCO

12 veces menos tiempo de cambio frente a 25 kg



### MAYOR PROTECCIÓN CONTRA LA CORROSIÓN

#### EMPAQUETADO VCI:

- Garantía contra la corrosión y la oxidación
- Diseñado para el transporte marítimo



### 100% RECICLABLE

- Menor coste en tratamiento de residuos
- Respetuoso con el medio ambiente



100 kg BOBINA



### AHORRO EN TIEMPO DE ARCO

4 veces menos tiempo de cambio frente a 25 kg



### MAYOR PROTECCIÓN CONTRA LA CORROSIÓN

#### EMPAQUETADO VCI:

- Garantía contra la corrosión y la oxidación
- Diseñado para el transporte marítimo



### 100% RECICLABLE

- Menor coste en tratamiento de residuos
- Respetuoso con el medio ambiente



### EMBALAJE DISPONIBLE PARA EXPORTACIÓN

Disponible en caja



1000 kg BOBINA



### MANIPULACIÓN SEGURA

Correa de fibra certificada para manipulación/elevación



### MAYOR PROTECCIÓN CONTRA LA CORROSIÓN

#### EMPAQUETADO VCI:

- Garantía contra la corrosión y la oxidación
- Diseñado para el transporte marítimo



### AHORRO EN TIEMPO DE ARCO

40 veces menos tiempo de cambio frente a una bobina de 25 kg



### 100% RECICLABLE

- Menor coste en tratamiento de residuos
- Respetuoso con el medio ambiente



### PARA UTILIZAR CON UNA PLATAFORMA GIRATORIA

# Bidones



## 350/400/600 kg BIDONES SPEED FEED



### MAYOR PRODUCTIVIDAD

Hasta 24 veces menos tiempo de cambio frente a bobinas de 25 kg

### ALTAS TASAS DE DEPOSICIÓN

Envases de gran capacidad para altas tasas de deposición



### 100% RECICLABLE

- Menor coste en tratamiento de residuos
- Respetuoso con el medio ambiente



### FÁCIL MANIPULACIÓN

Correas de elevación incrustadas



### MAYOR PROTECCIÓN CONTRA LA CORROSIÓN

- Garantía contra la corrosión y la oxidación
- Diseñado para el transporte marítimo



### APILABLE

Apilable en 2 niveles



### PARA UTILIZAR CON UNA PLATAFORMA GIRATORIA



### MÁS PRODUCTIVIDAD

Menor tiempo en cambios

### ALTAS TASAS DE DEPOSICIÓN

Envases de gran capacidad para altas tasas de deposición

### DISTORSIÓN MÍNIMA DEL HILO

Funcionamiento sin problemas gracias a la mínima distorsión de los hilos



### 100% RECICLABLE

- Menor coste en el tratamiento de residuos
- Respetuoso con el medio ambiente



### FÁCIL MANIPULACIÓN

Correas de elevación incrustadas (sólo bidón de 300 kg)



### MAYOR PROTECCIÓN CONTRA LA CORROSIÓN

#### EMBALAJE VCI:

- Garantía contra la corrosión
- Diseñado para el transporte de ultramar



### APILABLE

Apilable en 2 niveles



### NO NECESITA PLATAFORMA GIRATORIA



## 300/600/1000 kg ACCU-TRAK® BIDÓN

TODOS NUESTROS PALETS SE SOMETEN A TRATAMIENTO TÉRMICO, CUMPLIENDO TODAS LAS NORMATIVAS LOCALES DE EXPORTACIÓN.

## Características de empaquetado

BOBINAS	25kg	100kg	300kg	1000kg
Diámetro del hilo (mm)	1,6 a 4,8	1,6 a 4,8	1,6 a 4,8	1,6 a 4,8
Tipo de hilo	Todos incluyendo acero al carbono y de baja aleación			
Peso Palet (kg)	1050	900/1000	900	1000
Dimensión del palet L x An x Al (mm)	1200 x 800 x 860	1200 x 800 x 910	1200 x 800 x 910	1200 x 800 x 1300
Número de palets/contenedor 20'	20	20	10	10
Número de unidades/palet	42	9-10	3	1
Adaptador/Plataforma giratoria	K299 (eje 25 mm) K1504-1 (eje 50 mm)	AS-WP-95093500	-	USE21000558 (U&S)
Transporte marítimo	Sí	Sí	Sí	Sí

BIDONES	350kg Speed Feed	400kg Speed Feed	600kg Speed Feed	300kg Accutrak	600kg Accutrak	1000kg Accutrak
Diámetro del hilo (mm)	1,6 a 4,8			1,6 a 2,4		1,6 a 4,8
Tipo de hilo	Todos incluyendo acero al carbono y de baja aleación					
Peso Palet (kg)	1400	800	1200	600	600	1000
Dimensión del palet L x An x Al (mm)	1160 x 1160 x 1030	1200 x 800 x 1030	1300 x 800 x 1150	1200 x 800 x 1050	720 x 720 x 1050	1000 x 1000 x 1000
Dimensión del bidón diam. x Al (mm)	580 x 890		650 x 1000	580 x 900	N/A	N/A
Número de palets/contenedor 20'	14	N/A	10	10	35	20
Número de bidones/palet	4	2	2	2	1	1
Plataforma giratoria	AD1329-13		USE21000558	-	-	-
Transporte marítimo	Sí	N/A	Sí	Sí	Sí	Sí

NUESTROS HILOS NO CONTIENEN NINGÚN COMPONENTE ORGÁNICO, LO QUE LIMITA LA APORTACIÓN DE HIDRÓGENO DIFUSIBLE AL METAL DE SOLDADURA.

## ADAPTADOR DE AYUDA DE ALIMENTACIÓN

El Sistema Neumático de ayuda (PFA) permite al devanador alimentar hilo a través de las conducciones en aplicaciones donde se requiere grandes longitudes. Reduce la fuerza necesaria para arrastrar el hilo a través de la conducción, tanto materiales férricos y no férricos, en todos los diámetros, desde 0,8 a 4,0 mm.



Referencia  
AD1329-676

## ELEVADOR DE BIDONES

El diseño de la abrazadera con resorte mantiene el tambor firmemente en su lugar.

Referencia  
AD1329-10  
para bidones Speed  
Feed de 350 kg y 400 kg



## Accesorios para bidones

### PLATAFORMA GIRATORIA

- Diseñada todos los tamaños y variedades de hilo.
- Brazo con 4 ejes ajustables con guía de entrada cerámica, que previene el rozamiento del hilo.
- La desconexión rápida permite conectar fácilmente las conducciones.

Referencia  
AD1329-13 para  
bidones Speed  
Feed de 350 kg  
y 400 kg



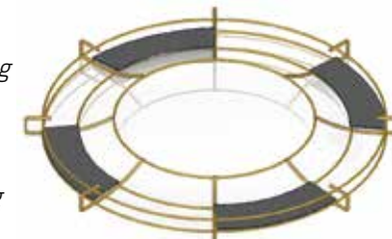
Referencia  
USE21000558 para bidones  
Speed Feed de 600 kg  
y bobina de 1 tonelada



### SOMBRERO MEJICANO

Referencia  
k10428  
para bidones  
Accutrak de 1000 kg

K10425  
para bidones  
Accutrak de 600 kg



## Sacos



### NO NECESITA PRESECADO

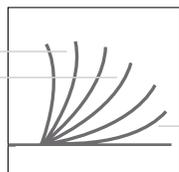
- Sin riesgo de absorción de humedad durante transporte marítimo o almacenamiento en condiciones severas de humedad
- Mismo nivel de humedad que recién fabricado
- Estructura Sandwich con lámina de aluminio
- Saco 100% herméticamente sellado



**25 kg**  
SAHARA READYBAG™

**Estructura ReadyBag™ Sahara**

**Lámina** (Proporciona resistencia a la humedad)



**Plástico** (Protege contra pinchazos y laceraciones)

**Plástico** (Protección anti-rotura)

## Sacos Grandes



### TRANSPORTE SEGURO

Optimizado para la carga de camiones = Menos riesgo de daños durante el transporte



### SEGURIDAD

Empaquetado de gran capacidad que minimiza las operaciones de manipulación



### AHORRO EN TIEMPO DE ARCO

40 veces menos tiempo de cambio frente a una bolsa de 25 kg



### NO NECESITA PRESECADO [SÓLO SAHARA READYBAG]

- Sin riesgos de absorción de humedad durante transporte marítimo o almacenamiento en condiciones severas de humedad
- Mismo nivel de humedad que recién fabricado
- Estructura Sandwich con lámina de aluminio
- Saco 100% hermética



**1000 kg**  
BOLSAS PE Y SAHARA READYBAG™

## Bidones metálicos



### BARRERA ABSOLUTA CONTRA LA HUMEDAD

Protección absoluta contra absorción de humedad



### APILABLE

- Apilable en 2 niveles
- Transporte seguro = Menos riesgo de daños durante el transporte



**250 kg**  
BIDÓN METÁLICO

## Características del empaquetado

SACOS	25kg	1000kg
Peso Palet (kg)	1000	1000
Dimensión del palet (mm) – L x An	1200 x 1000	1140 x 1140
Número de palets/contenedor (20")	20	10
Número de sacos/palet	40	1
Transporte marítimo	Sí	Sí

BIDONES	250kg
Peso Palet (kg)	1000
Dimensión del palet (mm) – L x An x Al	1160 x 1160 x 1030
Dimensión de bidón (mm) – diam. x Al	900 x 580
Número de palets/contenedor (20")	20
Número de bidones/palet	4
Transporte marítimo	Sí

#### **POLÍTICA DE ASISTENCIA AL CLIENTE**

El negocio de Lincoln Electric es la fabricación y venta de equipos de soldadura, consumibles y equipos de corte de alta calidad. Nuestro objetivo es satisfacer las necesidades de nuestros clientes superando sus expectativas. A veces, los compradores piden a Lincoln Electric información o consejo sobre el uso de nuestros productos. Nuestra plantilla responde a las dudas del mejor modo posible, basándose en la información aportada por los clientes y su conocimiento sobre la aplicación. No obstante, nuestra plantilla no tiene capacidad para comprobar la información facilitada ni para evaluar los requisitos de ingeniería de una soldadura concreta. Por consiguiente, Lincoln Electric no ofrece ningún tipo de garantía ni asume responsabilidad alguna en relación con dicha información o dicho asesoramiento. Además, el hecho de aportar ese tipo de información o asesoramiento no genera, amplía ni modifica la garantía de nuestros productos. Se descarta expresamente cualquier garantía implícita o explícita que pudiera derivarse de cualquier información o consejo, incluida cualquier garantía implícita de idoneidad o adecuación para las necesidades concretas del cliente.

Lincoln Electric es un fabricante responsable, pero la elección y el uso de productos concretos vendidos por Lincoln Electric quedan exclusivamente bajo el control y la responsabilidad del comprador. Hay muchas variables que escapan al control de Lincoln Electric y afectan a los resultados obtenidos con la aplicación de este tipo de métodos de fabricación y requisitos funcionales.

Posibilidad de modificaciones: Esta información es precisa y se adecua a los conocimientos de los que dispone la empresa en el momento de la impresión. Consulte el sitio web [www.lincolnelectric.eu](http://www.lincolnelectric.eu) para obtener información actualizada.



[www.lincolnelectric.eu](http://www.lincolnelectric.eu)

