

# GAMA EQUIPOS DE CORTE POR PLASMA

PRESTOJET 30K · PRESTOJET 45  
PRESTOJET 60 · PRESTOJET 100



# RELACIÓN CALIDAD PRECIO

TODAS LAS MÁQUINAS

Corte cualquier material conductor en segundos.

Elija el modelo adecuado para el grosor habitual de su material. Nuestros equipos de corte por plasma son tan excelentes como los mejores de su categoría, con precios muy inferiores a los de la competencia (tanto en el equipo como en los fungibles de recambio).

Equipos portátiles con flexibilidad en potencia de corte de hasta 16 mm para el compresor modelo 30A y 20 mm para el modelo 45A. El sistema de corte por plasma **Prestojet 30K** viene preparado para cortar con rapidez y precisión. Con el 30K, olvídense de la amoladora. Simplemente coja la antorcha y corte en segundos con **Prestojet 45**, son sistemas de corte por plasma lo suficientemente portátiles como para llevarlos a cualquier lugar de trabajo. Conecte el aire comprimido, coja la antorcha y empiece a cortar de inmediato.

**Prestojet 60 & 100** - Máquinas de corte por plasma de alto rendimiento: construidas para trabajar en condiciones ambientales severas, adecuadas para operaciones in situ con un generador o en un entorno de taller.

Hasta 25 mm de acero al carbono (Prestojet 60) y hasta 40 mm de acero al carbono (Prestojet 100).

PARA EL  
TRABAJO  
INDUSTRIAL EN  
CONDICIONES  
EXTREMAS

Productos desarrollados y probados bajo las más duras condiciones (TRUE HD) para garantizar la fiabilidad necesaria

ELIJA LINCOLN  
PARA UN CORTE  
POR PLASMA  
LIMPIO, EFICIENTE  
Y RENTABLE

NUEVAS

NUEVAS

- Placas electrónicas (PCB) fabricadas en Lincoln Electric
- Totalmente encapsuladas y montadas en vertical
- Capaces de soportar las condiciones de prueba más duras
- Placas electrónicas varnizadas y encapsuladas



# PRESTOJET 30K

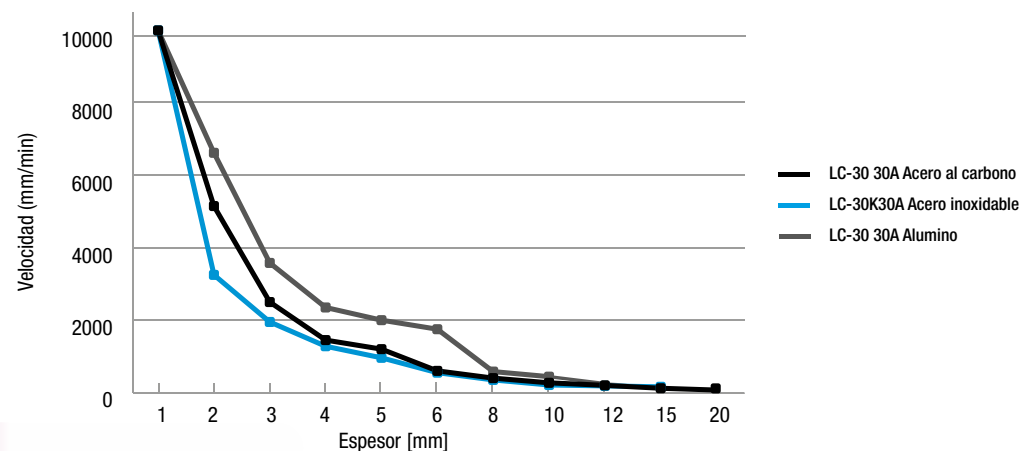
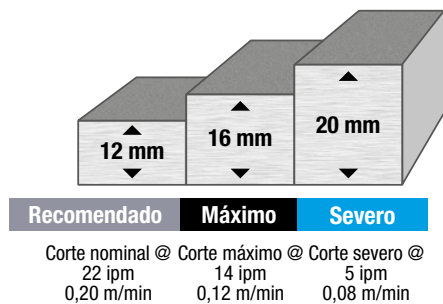
## FUNCIONES

- Máxima portabilidad: el compresor de aire interno permite el funcionamiento en entornos en los que no se dispone de aire comprimido externo.
- Control de salida continua: enfoca el arco para diferentes espesores de material.
- Sistema Touch Start: inicio fiable del arco de plasma sin alta frecuencia.
- Reencendido rápido del arco: corte rápido a través de huecos, incluso de metal expandido.
- Control de purga en el panel frontal: facilita el ajuste del caudal de aire sin iniciar el arco de plasma.
- Refrigeración, larga vida útil de los consumibles: el nuevo diseño del electrodo y la boquilla le permiten ahorrar dinero a largo plazo.
- Seguridad añadida: nuestro sistema Parts-in-Place detecta la correcta instalación de los consumibles y la antorcha.
- Compatible con generadores: seleccione un Lincoln Electric Vantage® para alimentar su Prestojet en lugares remotos.



## RENDIMIENTO DE CORTE

### Rendimiento de corte: acero al carbono Antorcha manual



## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Nombre	Referencia	Alimentación	Salida nominal / Tensión / Factor marcha	Fusible (retardado) o disyuntor	Corriente piloto	Rango de salida	Presión de aire requerida	Caudal de aire requerida	Dimensiones Al x An x L (mm)	Peso neto sin antorcha (kg)
PRESTOJET 30K	W100000320	230/1/50	30A@60% 25A@100%	16A	20A	15-30A	5,0bar – 6,0bar	125 ±10% l/min	385 x 215 x 480	18,5

## PROCESOS

- Corte plasma
- Amolado

## APLICACIONES

- Mantenimiento in situ
- Pequeñas obras de construcción
- Instalación de conductos de aire (HVAC)
- Trabajos de demolición
- Alquiler

## ENTRADA SALIDA



### Prestojet 30K (W100000320) incluye:

- Compresor de aire interno (conexión de aire externo también estándar)
- Antorcha Lincoln Electric LC30 con 4 m de cable
- Regulador de aire y manómetro
- Separador de agua interno
- Cable de masa y pinza
- Consumibles de repuesto
- Cable de red





## PROCESOS

- Corte plasma
- Amolado
- Resonado
- Perforación

## APLICACIONES

- Mantenimiento in situ
- Pequeñas obras de construcción
- Instalación de conductos de aire (HVAC)
- Trabajos de demolición
- Alquiler

ENTRADA SALIDA



### Prestojet 45

(W100000322) Incluye:

- Antorcha Lincoln Electric LC45 con 6 m de cable
- Regulador de aire y manómetro
- Separador de agua interno
- Cable de masa y pinza
- Cable de red



www.lincolnelectric.com/green

# PRESTOJET 45

## FUNCIONES

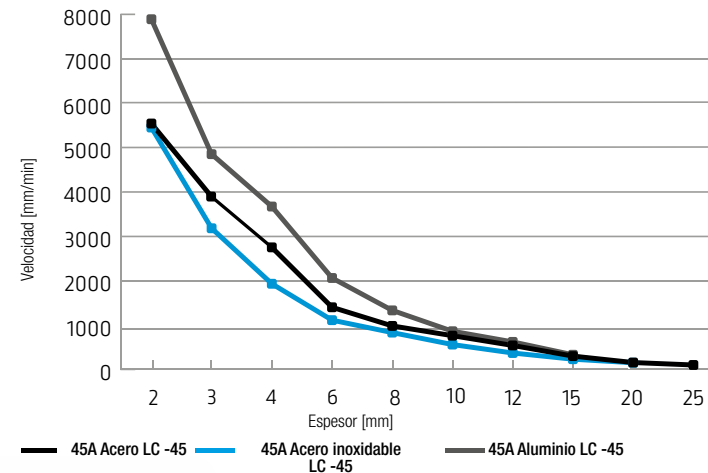
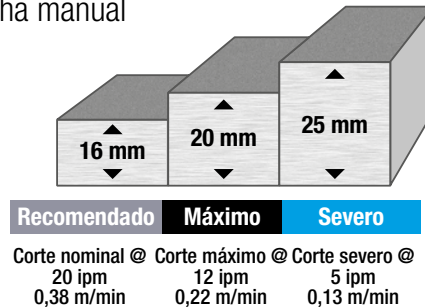
- Pantalla TFT de 2,8": para un control de usuario más fácil y sencillo.
- Control de salida continua: enfoca el arco para diferentes espesores de material.
- Sistema Touch Start: inicio fiable del arco de plasma sin alta frecuencia.
- Reencendido rápido del arco: corte rápido a través de huecos, incluso de metal expandido.
- Control de purga en el panel frontal: facilita el ajuste del caudal de aire sin iniciar el arco de plasma.
- Modos de ranurado y parrilla ( tiempo ajustable para modo parrilla)
- Refrigeración, larga vida útil de los consumibles: el nuevo diseño del electrodo y la boquilla le permiten ahorrar dinero a largo plazo.
- Seguridad añadida: nuestro sistema Parts-in-Place detecta la correcta instalación de los consumibles y la antorcha.
- Ligero y portátil: fácilmente transportable por una persona.
- Compatible con generador: seleccione un Lincoln Electric Outback® o Vantage® para alimentar su Prestojet en lugares remotos.



WARRANTY  
**2**  
YEARS

## RENDIMIENTO DE CORTE

Rendimiento de corte: acero al carbono  
Antorcha manual



## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

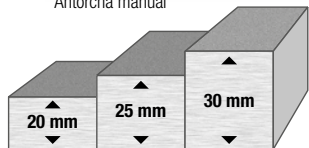
Nombre	Referencia	Alimentación	Salida nominal/tensión/ Factor marcha	Fusible (retardado) o disyuntor	Corriente piloto	Rango de salida	Presión de aire requerida	Caudal de aire requerida	Dimensiones Al x An x L(mm)	Peso neto sin antorcha (kg)
PRESTOJET 45	W100000322	120/230/1/ 50/60	at 230Vac 45A@45% 40A@60% 30A@100% at 120Vac 22A@60% 15A@100%	16 A	20 A	15- 45 A (230Vac) 15- 22 A (120Vac)	5,0bar – 6,0bar	200 ±10% l/min	385 x 215 x 480	11,1

## PRESTOJET 60

## PRESTOJET 100

RENDIMIENTO DE CORTE: ACERO AL CARBONO

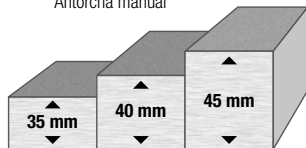
Antorcha manual



Recomendado	Máximo	Severo
Rated Cut @ 0,5 m/min	Maximum Cut @ 0,3 m/min	Sever Cut @ 0,18 m/min

RENDIMIENTO DE CORTE: ACERO AL CARBONO

Antorcha manual



Recomendado	Máximo	Severo
Rated Cut @ 0,38 m/min	Maximum Cut @ 0,32 m/min	Sever Cut @ 0,18 m/min

COMPATIBLE CON GENERADORES

- Potencia mínima 9,2kW (PRESTOJET 60), 18kW (PRESTOJET 100)
- Tensión de pico de la forma de onda de CA inferior a 700 V.
- La tensión RMS de la forma de onda de CA es siempre igual a 400Vac ±15%.



# PRESTOJET 60 & 100

## FUNCIONES

- Inicio: Innovador y avanzado inicio del arco sin HF.
- Prestaciones: Diseño innovador y avanzado del electrodo y la tobera.
- Durabilidad: Diseño innovador y avanzado que prolonga la vida de los consumibles.
- Rapidez: Alta velocidad de corte.
- Flexible: múltiples configuraciones de antorcha.
- Diferentes materiales : acero al carbono, acero inoxidable, aluminio y muchos más.
- Arco plasma concentrado: menos distorsión, menos aporte térmico.
- Conexión de la antorcha - conector central, 9-pin.
- Control de corriente de soldadura continua.
- Kit control remoto (opcional) que permite a la unidad recibir un disparador externo ON-OFF para procesos mecanizados (sólo para el PRESTOJET 100)

TAN BUENO  
COMO EL  
MEJOR DE SU  
CATEGORIA A  
UN PRECIO MÁS  
BAJO

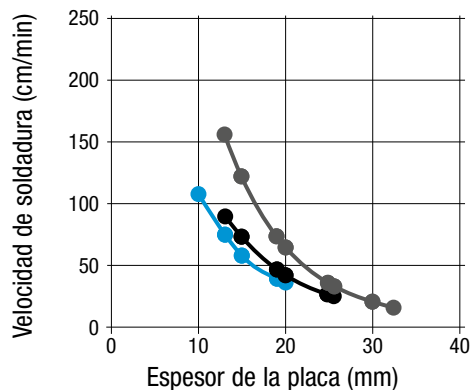
WARRANTY  
**3**  
YEARS



## CUALIDADES TECNICAS

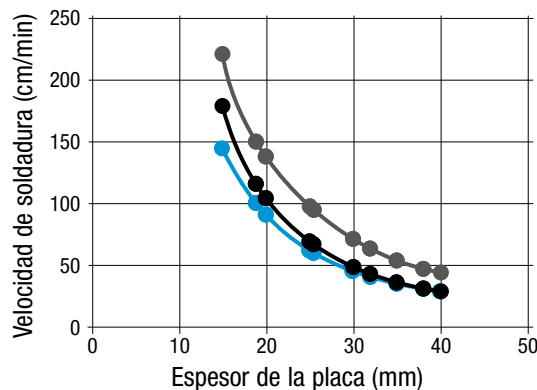
### PRESTOJET 60 con LC65

Comparación a 60A



### PRESTOJET 100 con LC105

Comparación a 100A



## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

● Aluminio ● Suave ● inoxidable

Producto	Referencia	Alimentación (50-60Hz)	Factor Marcha	Capacidad de corte (mm)	Capacidad de perforación (mm)*	Caudal de aire	Presión entrada	Rango de salida (A)	Peso (kg)	Dimensiones Al x An x L (mm)
PRESTOJET 60	W000403594	400V/3Ph ±15%	60A/40%	25	Max. 12	130 ±20% l/min @ 5,5bar	6,0 - 7,5 bar	20-60	22	389 x 247 x 510
PRESTOJET 100	W000403596		100A/40%	40	Max. 20	280 ±20% l/min @ 5,5bar	6,0 - 7,5 bar	20-100	34	455 x 301 x 640

## PROCESOS

- Corte plasma (*todos*)
- Resanado plasma
- Modo amolado

## TIPO DE GAS

- Aire comprimido
- Nitrógeno

## APLICACIONES

- Mantenimiento
- Reparaciones
- Pequeñas obras de construcción
- Instalaciones generales
- Instalación de conductos de aire (HVAC)
- Trabajos de demolición
- Alquiler

## ENTRADA



## SALIDA



## incluye de serie

- Cable de red (2 m)
- Antorcha de corte manual de 7,5 m
- Pinza y cable de masa
- Kit de conexión de aire
- Kit de consumibles de la antorcha de corte



## OPCIONES

		Prestojet 30K	Prestojet 45	Prestojet 60	Prestojet 100
Referencia		W100000320	W100000322	W000403594	W000403596
Filtro de aire LAF1250	W88X1456A			•	•
Cartucho de filtro	W8800117R			•	•
Corte circular	W0300699A	•	•	•	•
Carro	W0200002	•	•		
Control remoto	K12049-1				•
Kit de control remoto	W05X1086A				•
Herramienta de biselado	W03X0893-119A			•	•
Kit corte circular para LC45	W100000338		•		
Herramienta de biselado para LC45	W100000339		•		

## ANTORCHAS

		Prestojet 30K	Prestojet 45	Prestojet 60	Prestojet 100
Referencia		W100000320	W100000322	W000403594	W000403596
LC 30 (Manual)	W100000325	•			
LC 45 (Manual)	W100000327		•		
LC65 (Manual)	PTH-061A-CX-7M5A			•	
	PTH-061A-CX-15A			•	
LC65M (Automática)	PTM-061A-CX-7M5A			•	
	PTM-061A-CX-15A			•	
LC105 Manual	PTH-101A-CX-7M5A				•
	PTH-101A-CX-15A				•
LC105M (Automática)	PTM-101A-CX-7M5A				•
	PTM-101A-CX-15MA				•

## ACCESORIOS RECOMENDADOS



### FILTRO DE AIRE LAF1250

Filtro submicrónico para aire comprimido diseñado para eliminar la humedad, aceites y partículas de aerosoles de los compresores de aire, proporcionando un aire limpio, libre de aceite y seco

W88X1456A  
W8800117R (cartucho de filtro)



### CARRO

W0200002

### KIT GUÍA DE CORTE POR PLASMA DE CÍRCULOS (CORTE CIRCULAR max diam. 820mm)

W0300699A



### HERRAMIENTA DE BISELADO

W03X0893-119A

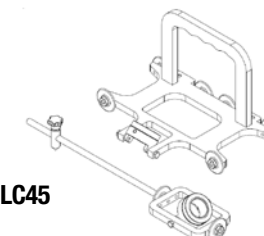


### HERRAMIENTA DE BISELADO PARA LC45

W100000339

### KIT CORTE CIRCULAR PARA LC45

W100000338



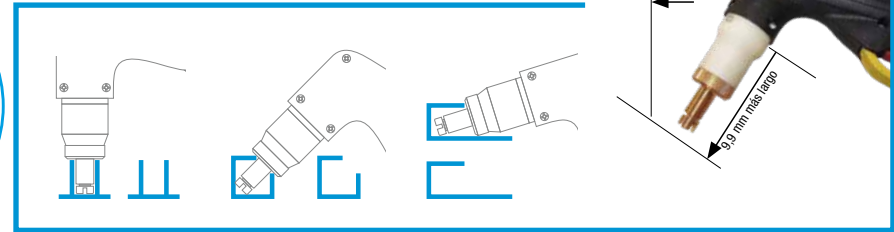
# ANTORCHA DE ÚLTIMA TECNOLOGÍA

## LC65 AND LC105

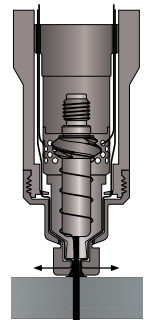
Nuevas antorchas con alto ciclo de vida (refrigeración aire). Mayor grosor de corte, mayor velocidad, corte estándar y de parrilla.

- NO HF
- Diámetro de electrodo pequeño
- Alto caudal de aire
- Salida aire de alta velocidad con efecto remolino
- Caudal de aire primario y secundario
- Plasma concentrado
- Electrodo y boquillas de larga duración
- Conexión de la antorcha - conector central, 9-pin

**TAMBIÉN DISPONIBLE: FUNGIBLES DE MAYOR ALCANCE ÚTILES PARA ESPACIOS REDUCIDOS**

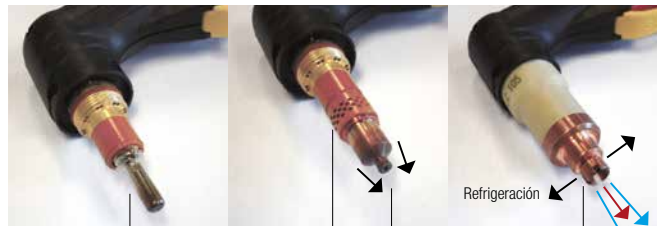


Para la conexión equipo/antorcha los Prestojet están provistos de un CONECTOR CENTRAL



Antorcha LC105 con diseño de copa de protección por contacto

**MAYOR VELOCIDAD DE DESPLAZAMIENTO Y MAYOR DURACIÓN DE LOS CONSUMIBLES**



Electrodo de pequeño diámetro con "rosca"

Caudal de aire a través de orificios perforados "en diagonal" en la dirección de la "rosca"

Como resultado se crea caudal de aire circular a alta velocidad alrededor del electrodo con efecto remolino

Refrigeración

Arco Plasma primario en el centro. Caudal de aire secundario con aire frío concentrando el arco de plasma

Corriente secundaria de aire frío  
Arco plasma caliente



CONTACTO OPCIÓN 1	A DISTANCIA OPCIÓN 2	RESANADO OPCIÓN 3
Adecuado para el operario. Arrastrar simplemente la boquilla sobre la chapa. Boquilla bien protegida.	Máxima flexibilidad y visibilidad del arco de plasma.	Permite resanar diferentes materiales.

## RESANADO CON PRESTOJET 60 & 100

El resanado por plasma se desarrolló como herramienta para la eliminación y preparación de soldaduras. El resanado en retroceso se utilizó para eliminar el metal del reverso de las uniones soldadas por arco con el fin de eliminar los defectos y mejorar la resistencia. Los defectos de la soldadura, como grietas, porosidad y falta de fusión, pueden eliminarse con una antorcha de plasma y luego repararse con una soldadura nueva y resistente.

### PRESTOJET 60

#### Aplicación de resanado con antorcha de plasma manual LC65

Material: Acero al carbono  
 Velocidad recomendada : 90 cm/min  
 Inclinación recomendada de la antorcha 55° de la vertical  
 Presión de aire recomendada : 4,0-4,5 bar  
 Impresión en la chapa : 0,066 cm<sup>2</sup>  
 Capacidad de eliminación de material : 6 cm<sup>3</sup>/min.

### PRESTOJET 100

#### Aplicación de resanado con antorcha de plasma manual LC105

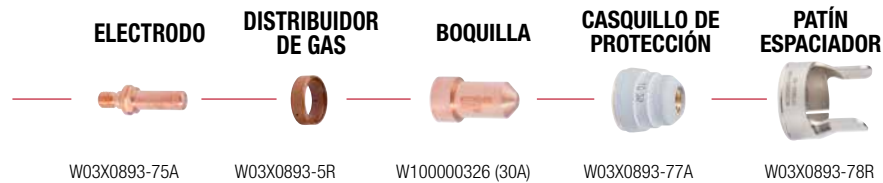
Material: Acero al carbono  
 Velocidad recomendada : 90 cm/min  
 Inclinación recomendada de la antorcha 55° de la vertical  
 Presión de aire recomendada : 4,0-4,5 bar  
 Impresión en la chapa : 0,111 cm<sup>2</sup>  
 Capacidad de eliminación de material : 10 cm<sup>3</sup>/min.

	LC65	LC105
Antorcha (Manual 7,5 m) (1 pc)	PTH-061A-CX-7M5A	PTH-101A-CX-7M5A
Antorcha (Manual 15 m) (1 pc)	PTH-061A-CX-15MA	PTH-101A-CX-15MA

## LC 30 (Manual)

LC30 Manual 4m | W100000325

# 12/20 mm



### CAJA DE PLASMA PARA LC30 W100000361

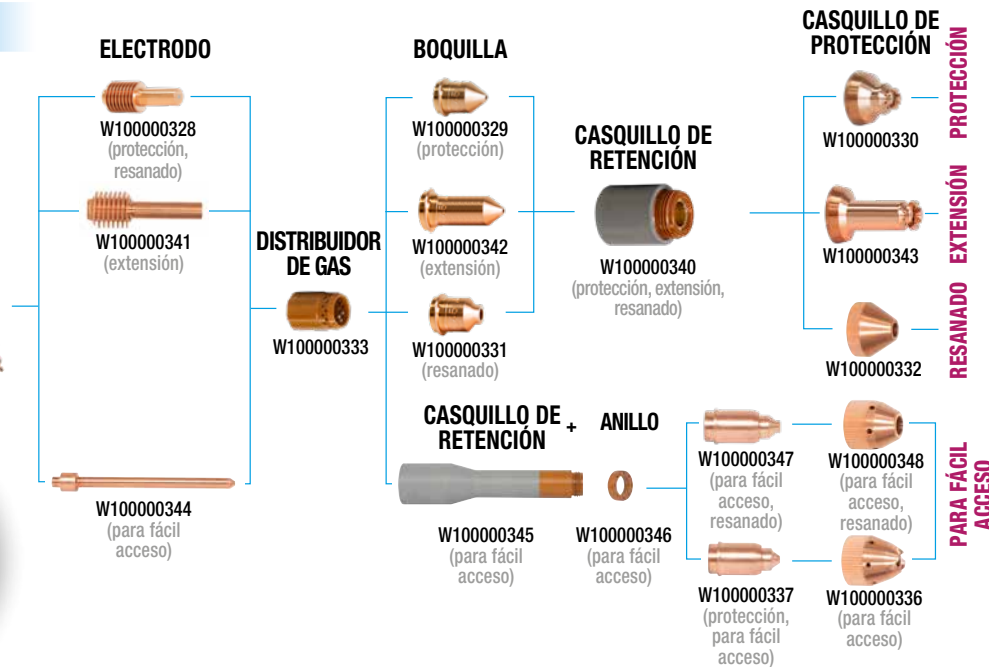


Descripción	Cantidad	Referencia	
Electrodo	10	W03X0893-75A	
Distribuidor de gas	3	W03X0893-5R	
Boquilla	protección - 30A	10	W100000326
Casquillo de protección	1	W03X0893-77A	
Patín espaciador	40 - 80A	3	W03X0893-78R

# 16/25 mm

## LC 45 (Manual)

LC45 Manual 6M | W100000327



### BOQUILLA DE CORTE A RAS W100000335



### BOQUILLA PARA FÁCIL ACCESO W100000334



### CAJA DE PLASMA PARA LC45 W100000362



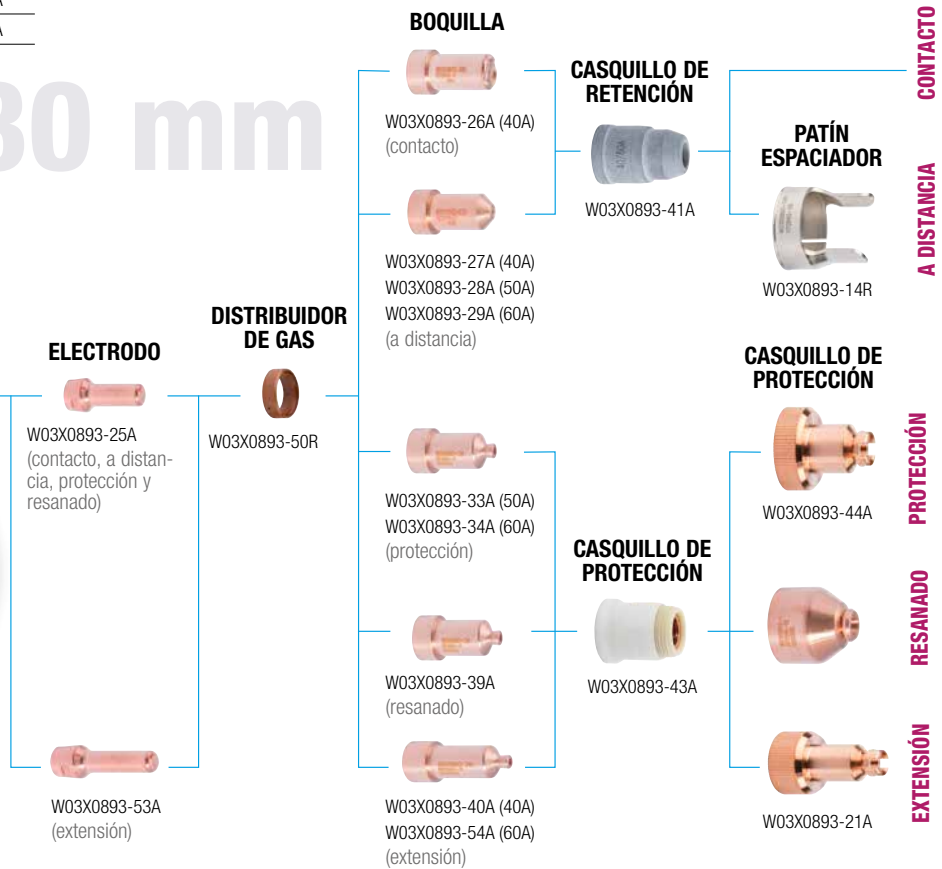
Descripción	Cantidad	Referencia
Electrodo	5	W100000328
Distribuidor de gas	1	W100000333
Boquilla 45A	5	W100000329
Casquillo de retención	1	W100000340
Casquillo de protección	1	W100000330



## LC 65 (Manual)

LC 65 Manual 7,5M	PTH-061A-CX-7M5A
LC 65 Manual 15M	PTH-061A-CX-15MA

# 25/30 mm



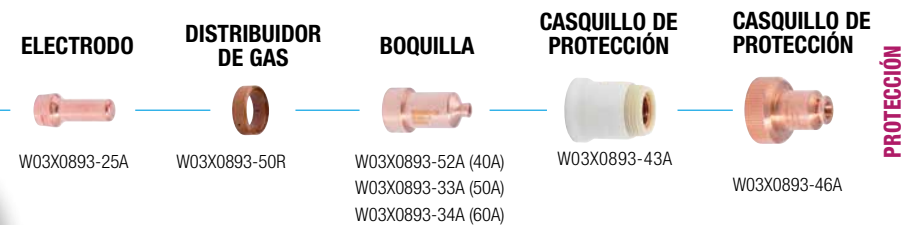
Pieza	Cantidad	Referencia
Electrodo	25	W03X0893-25A
	3	W03X0893-53A
Distribuidor de gas	2	W03X0893-50R
	10	W03X0893-29A
Boquilla	5	W03X0893-34A
	3	W03X0893-39A
	3	W03X0893-54A
Casquillo de retención	1	W03X0893-41A
Casquillo de protección	1	W03X0893-43A
Patín espaciador	1	W03X0893-14R
	1	W03X0893-44A
Casquillo de protección	1	W03X0893-48A
	1	W03X0893-21A
Junta tórica	2	-
Lubricante de silicona para junta tórica	1	-



**CAJA DE PLASMA PARA LC65**  
W03X0893-113A

## LC 65 (Automática)

LC 65M Máquina 7,5M	PTM-061A-CX-7M5A
LC 65M Máquina 15M	PTM-061A-CX-15MA



# 40/45 mm

## LC 105 (Manual)

LC 105 Manual 7,5M	PTH-101A-CX-7M5A
LC 105 Hand 15M	PTH-101A-CX-15MA



LC 105

**Refrigeración por aire**  
280 l/min@5,5 bares  
100A@60%  
Acero al carbono 40 mm  
45mm severo

### ELECTRODO

W03X0893-60A  
(blindado & arco airo)

W03X0893-57A  
(extensión)

### DISTRIBUIDOR DE GAS

W03X0893-70R

### BOQUILLA

W03X0893-61A (40A)  
W03X0893-62A (60A)  
W03X0893-63A (80A)  
W03X0893-64A (100A)  
(protección)

W03X0893-65A  
(resanado)

W03X0893-58A (40A)  
W03X0893-59A (60A)  
W03X0893-72A (80A)  
W03X0893-73A (100A)  
(extensión)

### CASQUILLO DE PROTECCIÓN

W03X0893-66A

### CASQUILLO DE PROTECCIÓN

W03X0893-67A

W03X0893-69A

W03X0893-74A

PROTECCIÓN  
RESANADO  
EXTENSIÓN

Pieza	Cantidad	Referencia
Electrodo	20	W03X0893-60A
	3	W03X0893-57A
Distribuidor de gas	2	W03X0893-70R
Boquilla	5	W03X0893-62A
	15	W03X0893-64A
	5	W03X0893-65A
	3	W03X0893-73A
Casquillo de protección	1	W03X0893-66A
Casquillo de protección	1	W03X0893-67A
	1	W03X0893-69A
	1	W03X0893-74A
Junta tórica	2	-
Lubricante de silicona para junta tórica	1	-



CAJA DE PLASMA PARA LC105

W03X0893-115A

## LC 105M (Automática)

LC 105M Máquina 7,5M	PTM-101A-CX-7M5A
LC 105M Máquina 15M	PTM-101A-CX-15MA



LC 105M

**Refrigeración por aire**  
280 l/min@5,5 bares  
100A@60%  
Acero al carbono 40 mm  
45mm severo

### ELECTRODO

W03X0893-101A

### DISTRIBUIDOR DE GAS

W03X0893-102A (40-80A)  
W03X0893-103A (100A)

### BOQUILLA

W03X0893-104A (40A)  
W03X0893-105A (60A)  
W03X0893-106A (80A)  
W03X0893-107A (100A)

### CASQUILLO DE PROTECCIÓN

W03X0893-66A  
W03X0893-112A (OHMIC)

### CASQUILLO DE PROTECCIÓN

W03X0893-110A (40-80A)  
W03X0893-111A (100A)

PROTECCIÓN

Pieza	Cantidad	Referencia
Electrodo	20	W03X0893-101A
Distribuidor de gas	1	W03X0893-102A
	2	W03X0893-103A
	5	W03X0893-105A
Boquilla	10	W03X0893-106A
	20	W03X0893-107A
Casquillo de protección	1	W03X0893-112A
Casquillo de protección	2	W03X0893-110A
	2	W03X0893-111A
Junta tórica	2	-
Lubricante de silicona para junta tórica	1	-



CAJA DE PLASMA PARA LC105M

W03X0893-117A







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

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

En Lincoln Electric® nos dedicamos a la fabricación y la venta de equipos de soldadura y corte, así como de consumibles. 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.