

STARGUN

GAMA EXTRUSORES



**EL RESULTADO
DEPENDE SIEMPRE
DE NUESTRAS DECISIONES**



TECNOLOGIA Y CALIDAD PARA ESPECIALISTAS

**Materiales
SOLDABLES:**

HDPE

PP

PVDF*

* Ver especificaciones
de cada producto

**STARGUN ES UNA GAMA DE EXTRUSORES COMPLETA
CAPAZ DE OFRECER LAS MEJORES SOLUCIONES TECNOLOGICAS PARA LA SOLDADURA
CON APORTE DE MATERIAL**

Stargun LINK modelos 20/30/40

Calidad, facilidad de uso, diseño. Tres productos compactos y manejables.

La elección obligada para los Clientes que consideran la calidad un elemento indispensable de su trabajo.



**DOBLE CONTROL
DE LA TEMPERATURA:
SOPLADOR / MATERIAL
SOLDADURAS SEGUN
NORMATIVA D.V.S. 2207-4**

Stargun K-SB modelos 50/60

Potencia y ligereza.

La capacidad de extrusión es la fortaleza de estos modelos.



**DOBLE CONTROL
DE LA TEMPERATURA:
SOPLADOR / MATERIAL
SOLDADURAS SEGUN
NORMATIVA D.V.S. 2207-4**

Stargun SOLO modelos 20/30/40

Fiabilidad, tradición y simplificación.

La referencia para los que buscan solidez y precio.



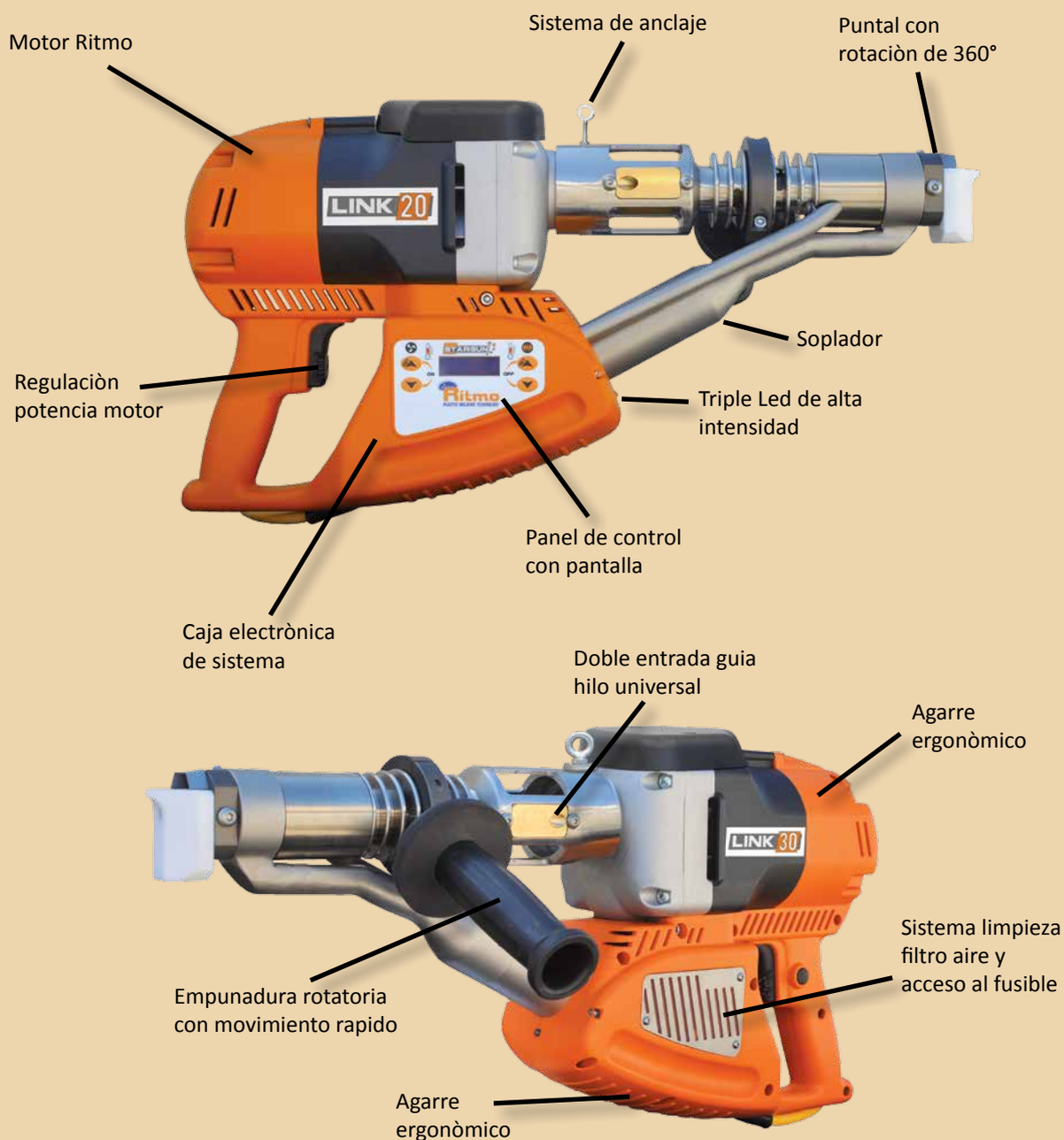
**CONTROL UNITARIO
DE LA TEMPERATURA:
SOPLADOR**

GAMA STARGUN LINK: MAXIMAS PRESTACIONES

ERGONOMIA

**LIMPIEZA
AIRE**

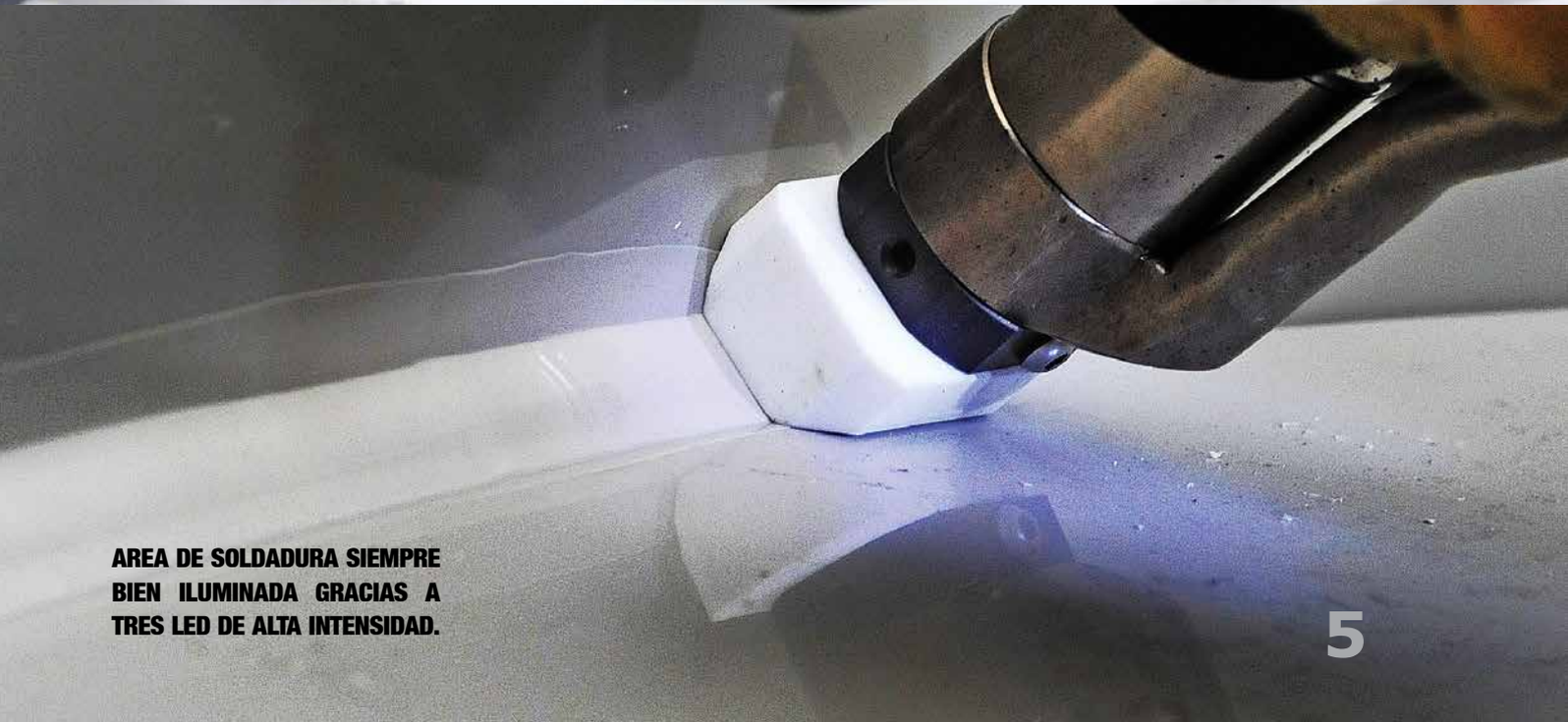
**VELOCIDAD
DE
SOLDADURA**





EMPUNADURA POSTERIOR ERGONOMICA PARA CONTROLAR EL EMPUJE Y LA VELOCIDAD DE AVANCE.

GRACIAS A UN FLUJO DE AIRE INTERNO, EL AGARRE AL MOTOR ES SIEMPRE COMODO, TAMBIEN DESPUES DE UN USO CONTINUADO DEL EQUIPO.



AREA DE SOLDADURA SIEMPRE BIEN ILUMINADA GRACIAS A TRES LED DE ALTA INTENSIDAD.



LINK 20

Stargun LINK 20 es el extrusor más compacto y ligero de la gama. Sus formas unido al peso reducido, hacen que sea el extrusor ideal para trabajar en espacios limitados. La calidad de la soldadura está garantizada por el dispositivo de regulación de la potencia y por el termoregulador a doble control de la Temperatura: soplador/material.

- Pantalla de control luminosa
- Triple Led de iluminación del area de soldadura
- Regulador de potencia; sistema de seguridad "bloqueo motor"
- Soplador autonomo
- Termoregulador doble control de T°: soplador/material
- Empugnadura lateral rotatoria con movimiento rapido
- Fusible externo en posición facilmente accesible
- Puntales intercambiables y rotatorios a 360°

Dotación de serie:

LINK 20 con maleta de transporte y

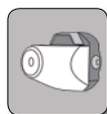
- Puntal rotatorio mod. 90° - a 7 mm cod. 86777821
- Puntal rotatorio mod. V Plano 10/12 mm cod. 86777830

Opcionales

Amplia gama puntales

Materiales	HDPE, PP, PVDF
Hilo	Ø 3 - 4 mm
Planchas soldables	1,5 ÷ 20 mm
* Cantidad extrusada	2,2 Kg/h HDPE Hilo Ø 4
Dimensiones	510 x 260 x 110 mm
Voltaje	230 Vac 50/60 Hz
Potencia máx absorbida	3100 W
Peso	6,5 Kg

* La capacidad maxima varia en función del material



Conico 20
86777817

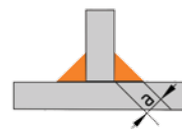


Conico 14
86777818

PUNTALES STARGUN LINK 20

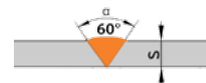


Soldadura 90°

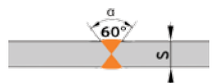


SEGUN ESPECIFICACIONES NORMATIVA DVS		
Modelo	Espesor de la plancha	Articulo
90° - a 4.2 mm	6 mm	86777819
90° - a 5.6 mm	8 mm	86777820
90° - a 7 mm	10 mm	86777821
90° - a 8,4 mm	12 mm	86777822
90° - a 10,5 mm	15 mm	86777823
90° - a 14 mm	20 mm	86777824

Soldadura - V



Soldadura - X



SEGUN ESPECIFICACIONES NORMATIVA DVS			
Modelo	Soldadura V "S"	Soldadura X "S"	Articulo
V Plano - 8	8 mm	16 mm	86777829
V Plano - 10/12	10 - 12 mm	20 - 25 mm	86777830
V Plano - 15	15 mm	30 mm	86777831
V Plano - 20	20 mm	40 mm	86777832



Puntal corrugado
76777840



Puntal especial
45° - 80047830 (solo soporte)
90° - 80047820 (solo soporte)



Puntal especial 180 mm
86777800





LINK 30

Stargun LINK 30 es capaz de soldar con hilo de \varnothing 3-4-5 mm. Su capacidad de extrusión (hasta 3,2 Kg/h) unida a sus dotes de manejabilidad, convierten el LINK 30 en el extrusor más versátil de la gama. La calidad de la soldadura está garantizada por el dispositivo de regulación de la potencia y por el termoregulador de doble control de la Temperatura: soplador/material.

- Pantalla de control luminosa
- Triple Led de iluminación del area de soldadura
- Regulador de potencia; sistema de seguridad "bloqueo motor"
- Soplador autonomo
- Termoregulador doble control de T°: soplador/material
- Empugnadura lateral rotatoria con movimiento rapido
- Fusible externo en posición facilmente accesible
- Puntales intercambiables y rotatorios a 360°

Dotación de serie:

- LINK 30 con maleta de transporte y
- Puntal rotatorio mod. 90° - a 10,5 mm cod. 86777823
- Puntal rotatorio mod. V Plano - 15 mm cod. 86777831

Opcional

Puntales varios y KIT Geomembrana

Materiales	HDPE, PP, PVDF
Hilo	\varnothing 3 - 4 - 5 mm
Planchas soldables	1,5 ÷ 30 mm
* Cantidad extrusada	3,2 Kg/h HDPE Hilo \varnothing 5
Dimensiones	540 x 260 x 110 mm
Voltaje	230 Vac 50/60 Hz
Potencia máx absorbida	3500 W
Peso	6,8 Kg

* La capacidad maxima varia en función del material



Conico 20
86777817



Conico 14
86777818

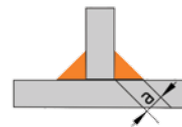


Geomembrana
86777814

PUNTALES STURGUN LINK 30

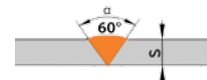


Soldadura 90°



SEGUN ESPECIFICACIONES NORMATIVA DVS		
Modelo	Espesor de la plancha	Articulo
90° - a 5,6 mm	8 mm	86777820
90° - a 7 mm	10 mm	86777821
90° - a 8,4 mm	12 mm	86777822
90° - a 10,5 mm	15 mm	86777823
90° - a 14 mm	20 mm	86777824
90° - a 17,5 mm	25 mm	86777825
90° - a 21 mm	30 mm	86777826

Soldadura - V



Soldadura - X



SEGUN ESPECIFICACIONES NORMATIVA DVS			
Modelo	Soldadura V "S"	Soldadura X "S"	Articulo
V Plano - 8	8 mm	16 mm	86777829
V Plano - 10/12	10 - 12 mm	20 - 25 mm	86777830
V Plano - 15	15 mm	30 mm	86777831
V Plano - 20	20 mm	40 mm	86777832



Puntal corrugado
76777840



Puntal especial
45° - 80047830 (solo soporte)
90° - 80047820 (solo soporte)



Puntal especial corrugado 180 mm
86777800





LINK 40

Stargun LINK 40 es un extrusor de alta capacidad, que alcanza los 4 Kg/h. Sus dotes de potencia unido a la manejabilidad hacen que sea una herramienta de alta productividad. La calidad de la soldadura està garantizada por el dispositivo de regulaciòn de la potencia y por el termoregulador de doble control de la Temperatura: soplador/material.

- Pantalla de control luminosa
- Triple Led de iluminaciòn del area de soldadura
- Regulador de potencia; sistema de seguridad "bloqueo motor"
- Soplador autonomo
- Termoregulador doble control de T°: soplador/material
- Empugnadura lateral rotatoria con movimiento rapido
- Puntales intercambiables y rotatorios a 360°

Dotaciòn de serie:

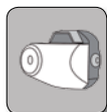
- Link 40 con maleta de transporte y
- Puntal rotatorio mod. 90° - a 10,5 mm cod. 86777823
- Puntal rotatorio mod. V Plano - 15 mm cod. 86777831

Opcional

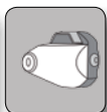
Puntales varios y KIT Geomembrana

Materiales	HDPE, PP
Hilo	Ø 4 - 5 mm
Planchas soldables	1,5 ÷ 30 mm
* Cantidad extrusada	4 Kg/h HDPE Hilo Ø 5
Dimensiones	640 x 200 x 100 mm
Voltaje	230 Vac 50/60 Hz
Potencia máx absorbida	3500 W
Peso	7,6 Kg

* La capacidad maxima varia en funciòn del material



Conico 20
86777817



Conico 14
86777818

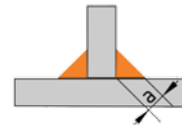


Geomembrana
86777814

PUNTALES STARGUN LINK 40

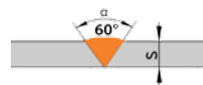


Soldadura - 90°

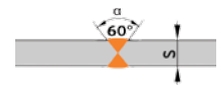


SEGUN ESPECIFICACIONES NORMATIVA DVS		
Modelo	Espesor de la plancha	Articulo
90° - a 5.6 mm	8 mm	86777820
90° - a 7 mm	10 mm	86777821
90° - a 8,4 mm	12 mm	86777822
90° - a 10,5 mm	15 mm	86777823
90° - a 14 mm	20 mm	86777824
90° - a 17,5 mm	25 mm	86777825
90° - a 21 mm	30 mm	86777826

Soldadura - V



Soldadura - X



SEGUN ESPECIFICACIONES NORMATIVA DVS			
Modelo	Soldadura V "S"	Soldadura X "S"	Articulo
V Plano - 8	8 mm	16 mm	86777829
V Plano - 10/12	10 - 12 mm	20 - 25 mm	86777830
V Plano - 15	15 mm	30 mm	86777831
V Plano - 20	20 mm	40 mm	86777832



Puntal corrugado
76777840



Puntal especial
45° - 80047830 (solo soporte)
90° - 80047820 (solo soporte)



Puntal especial corrugado 180 mm
86777800



LINK 4:10

Filmo
EXTENDED LIFE
LINK 4:10

GAMA STARGUN K-SB: SIMPLEMENTE POTENTES

**CAPACIDAD
DE EXTRUSION**

VERSATILES

LIGEROS



Panel de control con pantalla



A dark, textured background with a diagonal metallic rod or pipe running from the bottom left towards the top right. The rod has a brushed metal finish and is illuminated from the side, creating highlights and shadows that emphasize its cylindrical shape and texture.

**NO CUENTA
LO QUE HACES,
CUENTA COMO LO HACES**

K-SB 50



K-SB 50 empunadura posterior

Stargun K-SB 50 es un extrusor potente, indispensable para trabajos que requieren un elevado aporte de material extruido. K-SB 50 es adecuado para la unión de lonas de geomembrana, planchas, tubos espesos y para todas aquellas soldaduras que tienen que aguantar continuas tensiones. Es capaz de extrusionar hasta 5 Kg/h de material.

- Pantalla de control luminosa
- Doble Led de iluminación del área de soldadura
- Regulador de potencia; sistema de seguridad "bloqueo motor"
- Soplador autónomo
- Termoregulador doble control de T°: soplador/material
- Empunadura lateral rotatoria con movimiento rápido

Dotación de serie con dos diferentes empunaduras:

- K-SB 50 empunadura posterior, Sistema aire lateral flujo fijo con boquilla 32 mm (78947864C)
- K-SB 50 Pistol Grip, Sistema aire lateral flujo fijo con boquilla 32 mm (78947864C)
- Maleta de transporte y soporte extrusor
- Puntal flujo fijo 90° - a 17,5 mm cod. 86777843
- Puntal flujo fijo V Piano - 25 mm cod. 86777851

Opcional

Puntales, KIT flujo aire, KIT Geomembrana

Materiales	HDPE, PP
Hilo	Ø 4 - 5 mm
Planchas soldables	1,5 ÷ 40 mm
* Cantidad extrusada	5 Kg/h HDPE Hilo Ø 5
Dimensiones (a) Empunadura posterior (b) Pistol Grip	(a) 720 x 260 x 100 mm (b) 600 x 330 x 100 mm
Voltaje	230 Vac 50/60 Hz
Potencia máx absorbida	4000 W
Peso	9 Kg

* La capacidad máxima varía en función del material



K-SB 50 empunadura Pistol Grip

K-SB 60



Stargun K-SB 60 es un extrusor potente, indispensable para trabajos que requieren un elevado aporte de material extruido. K-SB 60 es adecuado para la unión de lonas de geomembrana, planchas, tubos espesos y para todas aquellas soldaduras que tienen que aguantar continuas tensiones. Es capaz de extrusionar hasta 6,2 Kg/h de material.

- Pantalla de control luminosa
- Doble Led de iluminación de la área de soldadura
- Regulador de potencia; sistema de seguridad "bloqueo motor"
- Soplador autónomo
- Termoregulador doble control de T°: soplador/material
- Empunadura lateral rotatoria con movimiento rápido

Dotación de serie:

- K-SB 60 empunadura posterior - Sistema aire lateral flujo fijo con boquilla 32 mm (78947864C)
- Maleta de transporte y soporte extrusor
- Puntal flujo fijo 90° - a 21 mm cod. 86777844
- Puntal flujo fijo V Piano - 30 mm cod. 86777852

Opcional

Puntales, KIT flujo aire rotatorio a 360°, KIT Geomembrana

Materiales	HDPE, PP
Hilo	Ø 4 - 5 mm
Planchas soldables	1,5 ÷ 40 mm
* Cantidad extrusada	6.2 Kg/h HDPE Hilo Ø 5
Dimensiones	730 x 260 x 100 mm
Voltaje	230 Vac 50/60 Hz
Potencia máx absorbida	4200 W
Peso	9,3 Kg

* La capacidad máxima varía en función del material



Puntal corrugado
76777840



Puntal especial
45° - 80047830 (solo soporte)
90° - 80047820 (solo soporte)



Puntal especial 180 mm
86777800



K-SB 50 / K-SB 60
KIT Geomembrana

DOS DIFERENTES PUNTALES :



De serie
Sistema Flujo aire lateral fijo,
incluye adaptador cod. 81567800



Opcional
Flujo aire rotatorio a 360°
requiere adaptador cod.
81567801

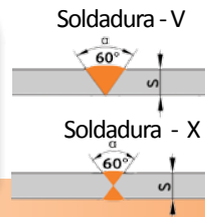
PUNTALES K-SB 50 / K-SB 60



Kit adaptador 360°
cod. 81567801
para usar con puntales
rotatorios a 360°



Puntal rotatorio a 360°

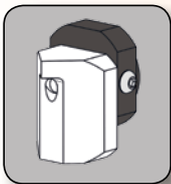


Soldadura - V

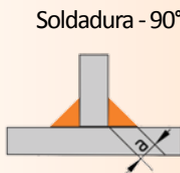
Soldadura - X



Puntal flujo aire fijo



Puntal flujo aire fijo



Soldadura - 90°



Puntal rotatorio a 360°

SEGUN ESPECIFICACIONES NORMATIVA DVS

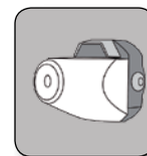
Puntal rotatorio a 360° requiere adaptador cod. 81567801	Soldadura V "S"	Soldadura X "S"	Articulo
V Plano - 8	8 mm	16 mm	86777829
V Plano - 10/12	10 - 12 mm	20 - 25 mm	86777830
V Plano - 15	15 mm	30 mm	86777831
V Plano - 20	20 mm	40 mm	86777832

Puntal flujo aire fijo	Soldadura V "S"	Soldadura X "S"	Articulo
V Plano - 8	8 mm	16 mm	86777847
V Plano - 10/12	10 - 12 mm	20 - 25 mm	86777848
V Plano - 15	15 mm	30 mm	86777849
V Plano - 20	20 mm	35 - 40 mm	86777850
V Plano - 25	25 mm	-	86777851
V Plano - 30	30 mm	-	86777852
V Plano - 35	35 mm	-	86777853
V Plano - 40	40 mm	-	86777854

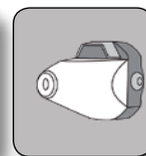
SEGUN ESPECIFICACIONES NORMATIVA DVS

Puntal flujo aire fijo	Espesor de la plancha	Articulo
90° - a 7 mm	10 mm	86777839
90° - a 8,4 mm	12 mm	86777840
90° - a 10,5 mm	15 mm	86777841
90° - a 14 mm	20 mm	86777842
90° - a 17,5 mm	25 mm	86777843
90° - a 21 mm	30 mm	86777844
90° - a 24,5 mm	35 mm	86777845
90° - a 28 mm	40 mm	86777846

Puntal rotatorio a 360° requiere adaptador cod. 81567801	Espesor de la plancha	Articulo
90° - a 7 mm	10 mm	86777821
90° - a 8,4 mm	12 mm	86777822
90° - a 10,5 mm	15 mm	86777823
90° - a 14 mm	20 mm	86777824
90° - a 17,5 mm	25 mm	86777825
90° - a 21 mm	30 mm	86777826
90° - a 24,5 mm	35 mm	86777827
90° - a 28 mm	40 mm	86777828



Conico 20
86777817



Conico 14
86777818



Geomembrana
86777814

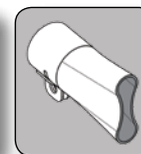
FLUJO AIRE LATERAL FIJO



Boquilla 18 mm
78947844C



Boquilla 25 mm
78947854C



Boquilla 32 mm
78947864C



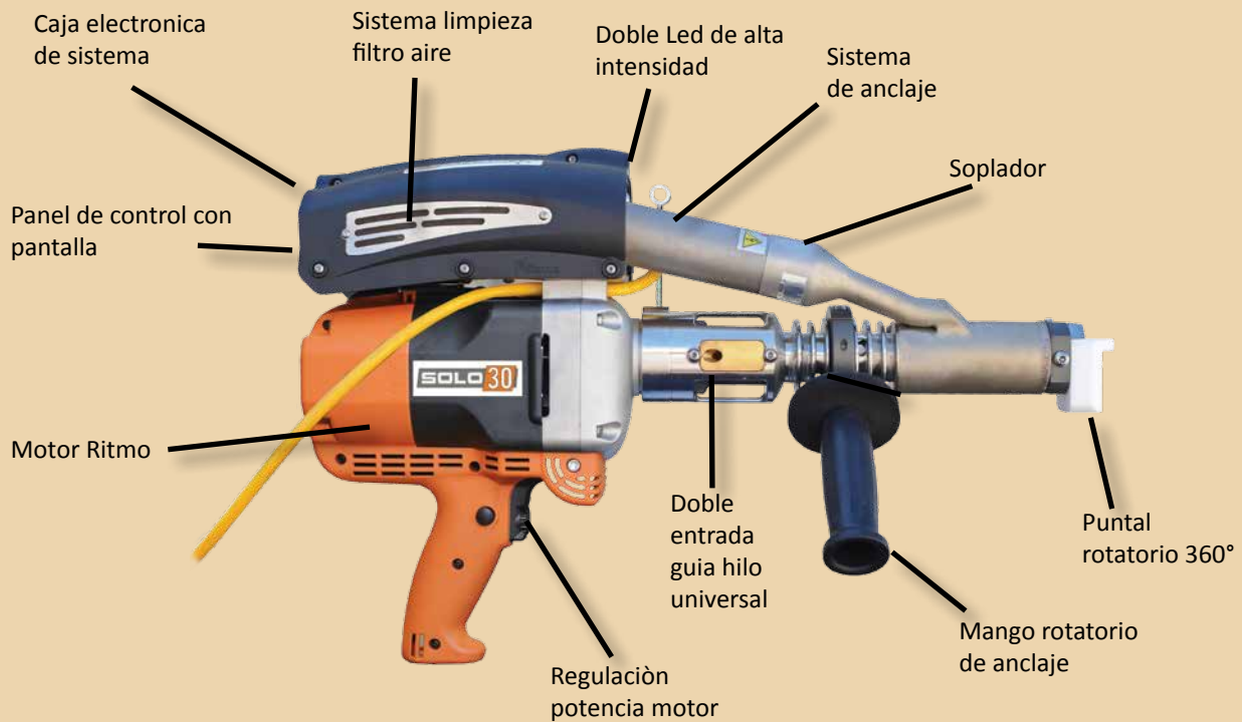
Boquilla 48 mm
78947874C

GAMA STARGUN SOLO: LO ESENCIAL

CONFIABLE

SIMPLE

ROBUSTO







SOLO 20

Stargun SOLO 20 es un extrusor esencial, capaz de ejecutar soldaduras de calidad. Robusto, compacto, fiable, el extrusor està dotado del dispositivo de regulaciòn de la potencia y del sistema de seguridad "bloqueo motor" que no permite su arranque hasta haber alcanzado la Temperatura de ejercicio. El control de la temperatura està en el soplador y se puede regular desde el panel de control.

- Pantalla de control iluminada
- Doble Led de alta luminosidad para el area de soldadura
- Regulador de potencia; sistema de seguridad "bloqueo motor"
- Termoregulador con controllo de T°: soplador
- Empunadura lateral rotatoria con movimiento rapido
- Puntal intercambiable y rotatorio a 360°

Dotaciòn de serie:

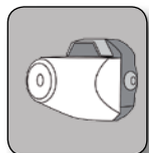
- SOLO 20, maleta de transporte y soporte extrusor;
- Puntal rotatorio mod. 90° - a 7 mm cod. 86777821
- Puntal rotatorio mod. V Plano - 10/12 mm cod. 86777830

Opcional

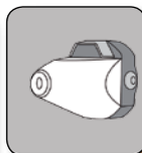
Amplia gama puntales

Materiales	HDPE, PP
Hilo	Ø 3 - 4 mm
Planchas soldables	1,5 ÷ 20 mm
* Cantidad extrusada	2,2 Kg/h HDPE Hilo Ø 4 mm
Dimensiones	450 x 310 x 100 mm;
Voltaje	230 Vac 50/60 Hz
Potencia máx absorbida	2700 W
Peso	6,85 Kg

* La capacidad maxima varia en funciòn del material

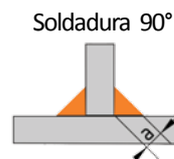


Conico 20
86777817



Conico 14
86777818

PUNTALES STARGUN SOLO 20



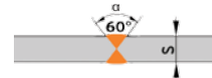
PUNTAL ROTATORIO A 360°		
Modelo	Espesor de la plancha	Articulo
90° - a 4.2 mm	6 mm	86777819
90° - a 5.6 mm	8 mm	86777820
90° - a 7 mm	10 mm	86777821
90° - a 8,4 mm	12 mm	86777822
90° - a 10,5 mm	15 mm	86777823
90° - a 14 mm	20 mm	86777824



Soldadura - V



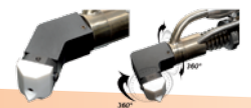
Soldadura - X



PUNTAL ROTATORIO A 360°			
Modelo	Soldadura V "S"	Soldadura X "S"	Articulo
V Plano - 8	8 mm	16 mm	86777829
V Plano - 10/12	10 - 12 mm	20 - 25 mm	86777830
V Plano - 15	15 mm	30 mm	86777831
V Plano - 20	20 mm	40 mm	86777832



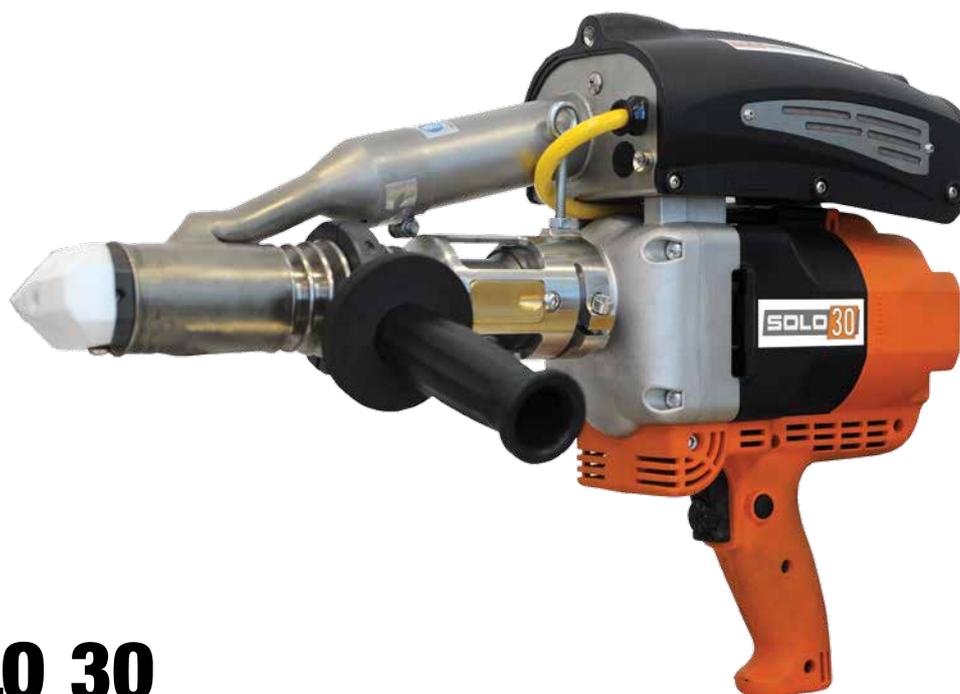
Puntal corrugado
76777840



Puntal especial
45° - 80047830 (solo soporte)
90° - 80047820 (solo soporte)



Puntal especial 180 mm
86777800



SOLO 30

Stargun SOLO es un extrusor esencial, versatil y robusto que se caracteriza por sus dotes de tamaño, calidad y fiabilidad. El extrusor suelda con hilo de \varnothing 3-4-5 mm; está dotado del dispositivo de regulación de la potencia y del sistema de seguridad "bloqueo motor" que no permite su arranque hasta haber alcanzado la Temperatura de ejercicio. El control de la temperatura está en el soplador y se puede regular desde el panel de control.

- Pantalla de control iluminada
- Doble Led de alta luminosidad para el area de soldadura
- Regulador de potencia; sistema de seguridad "bloqueo motor"
- Termoregulador con controllo de T°: soplador
- Empunadura lateral rotatoria con movimiento rapido
- Puntal intercambiable y rotatorio a 360°

Dotación de serie:

- SOLO 30, maleta de transporte y soporte extrusor;
- Puntal rotatorio mod. 90° - a 105, mm cod. 86777823
- Puntal rotatorio mod. V Plano - 15 mm cod. 86777831

Opcional

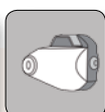
Puntales, KIT Geomembrana

Materiales	HDPE, PP
Hilo	\varnothing 3 - 4 - 5 mm
Planchas soldables	1,5 ÷ 30 mm
* Cantidad extrusada	3,2 Kg/h HDPE Hilo \varnothing 5
Dimensiones	500 x 310 x 100 mm
Voltaje	230 Vac 50/60 Hz
Potencia máx absorbida	3100 W
Peso	7,1 Kg

* La capacidad maxima varia en función del material



Conico 20
86777817



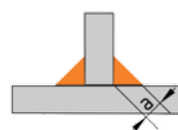
Conico 14
86777818



Geomembrana
86777814

PUNTALES STARGUN SOLO 30

Soldadura 90°

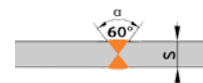


PUNTAL ROTATORIO A 360°		
Modelo	Espesor de la plancha	Articulo
90° - a 5.6 mm	8 mm	86777820
90° - a 7 mm	10 mm	86777821
90° - a 8,4 mm	12 mm	86777822
90° - a 10,5 mm	15 mm	86777823
90° - a 14 mm	20 mm	86777824
90° - a 17,5 mm	25 mm	86777825
90° - a 21 mm	30 mm	86777826

Soldadura - V



Soldadura - X



PUNTAL ROTATORIO A 360°			
Modelo	Soldadura V "S"	Soldadura X "S"	Articulo
V Plano - 8	8 mm	16 mm	86777829
V Plano - 10/12	10 - 12 mm	20 - 25 mm	86777830
V Plano - 15	15 mm	30 mm	86777831
V Plano - 20	20 mm	40 mm	86777832



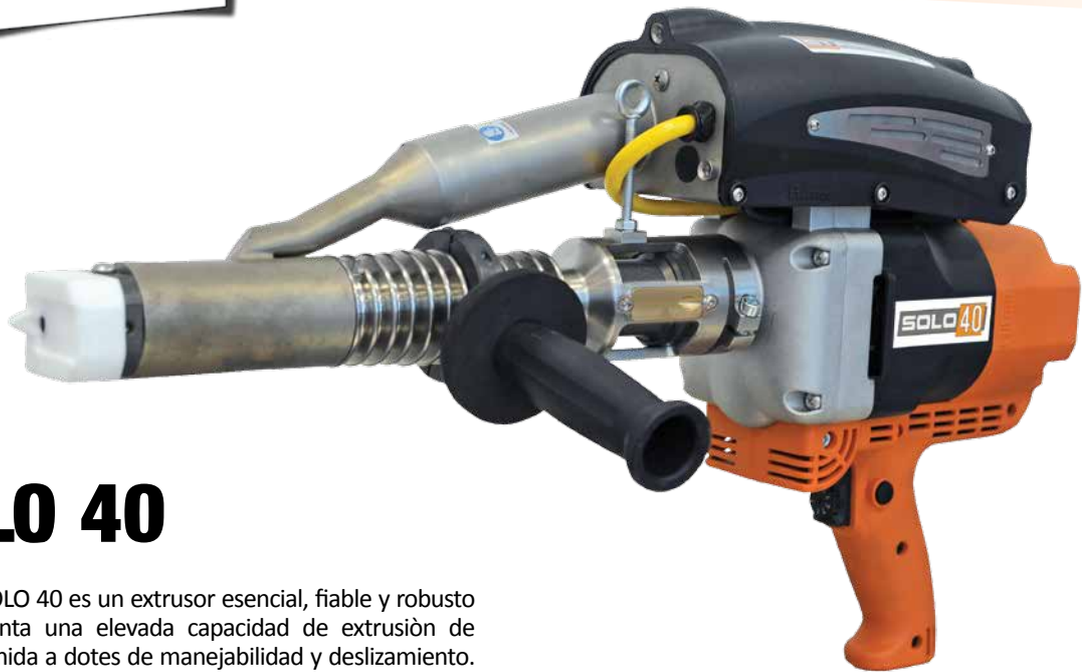
Puntal corrugado
76777840



Puntal especial
45° - 80047830 (solo soporte)
90° - 80047820 (solo soporte)



Puntal especial 180 mm
86777800



SOLO 40

Stargun SOLO 40 es un extrusor esencial, fiable y robusto que presenta una elevada capacidad de extrusión de material unida a dotes de manejabilidad y deslizamiento. Dotado del dispositivo de regulación de la potencia y del sistema de seguridad "bloqueo motor" que no permite su arranque hasta haber alcanzado la Temperatura de ejercicio. El control de la temperatura està en el soplador y se puede regular desde el panel de control.

- Pantalla de control iluminada
- Doble Led de alta luminosidad para el area de soldadura
- Regulador de potencia; sistema de seguridad "bloqueo motor"
- Termoregulador con controllo de T°: soplador
- Empunadura lateral rotatoria con movimiento rapido
- Puntal intercambiable y rotatorio a 360°

Dotación de serie:

- SOLO 40, maleta de transporte y soporte extrusor;
- Puntal rotatorio mod. 90° - a 10,5 mm cod. 86777823
- Puntal rotatorio mod. V Plano - 15 mm 86777831

Opcional

Puntales, KIT Geomembrana

Materiales	PE, PP
Hilo	Ø 4 - 5 mm
Planchas soldables	1,5 ÷ 30 mm
* Cantidad extrusada	4 Kg/h HDPE Hilo Ø 5
Dimensiones	550 x 310 x 100 mm
Voltaje	230 Vac 50/60 Hz
Potencia máx absorbida	3300 W
Peso	7,6 Kg

* La capacidad maxima varia en función del material



Puntal corrugado
76777840



Puntal especial
45° - 80047830 (solo soporte)
90° - 80047820 (solo soporte)

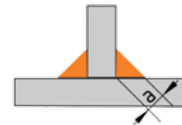


Puntal especial 180 mm
86777800

PUNTALES SOLO 40



Soldadura - 90°



PUNTAL ROTATORIO A 360°		
Modelo	Espesor de la plancha	Articulo
90° - a 5.6 mm	8 mm	86777820
90° - a 7 mm	10 mm	86777821
90° - a 8,4 mm	12 mm	86777822
90° - a 10,5 mm	15 mm	86777823
90° - a 14 mm	20 mm	86777824
90° - a 17,5 mm	25 mm	86777825
90° - a 21 mm	30 mm	86777826

Soldadura - V



Soldadura - X



PUNTAL ROTATORIO A 360°			
Modelo	Soldadura V "S"	Soldadura X "S"	Articulo
V Plano - 8	8 mm	16 mm	86777829
V Plano - 10/12	10 - 12 mm	20 - 25 mm	86777830
V Plano - 15	15 mm	30 mm	86777831
V Plano - 20	20 mm	40 mm	86777832



Conico 20
86777817



Conico 14
86777818



Geomembrana
86777814



Solo 40

515119

515119

PANORÁMICA PRODUCTOS



	LINK 20	LINK 30	LINK 40	K-SB 50	K-SB 60	SOLO 20	SOLO 30	SOLO 40
Materiales	HDPE; PP, PVDF	HDPE; PP, PVDF	HDPE; PP,	HDPE; PP,	HDPE; PP,	HDPE; PP,	HDPE; PP,	HDPE; PP,
Capacidad Max. HDPE (la capacidad max varia en función del material)	2,2 Kg/h Hilo Ø 4 mm	3,2 Kg/h Hilo Ø 5 mm	4 Kg/h Hilo Ø 5 mm	5 Kg/h Hilo Ø 5 mm	6,2 Kg/h Hilo Ø 5 mm	2,2 Kg/h Hilo Ø 4 mm	3,2 Kg/h Hilo Ø 5 mm	4 Kg/h Hilo Ø 5 mm
Hilo utilizable Ø	3-4 mm	3-4-5 mm	4-5 mm	4-5 mm	4-5 mm	3-4 mm	3-4-5- mm	4-5 mm
Espesor planchas soldables	1,5 ÷ 20 mm	1,5 ÷ 30 mm	1,5 ÷ 30 mm	1,5 ÷ 40 mm	1,5 ÷ 40 mm	1,5 ÷ 20 mm	1,5 ÷ 30 mm	1,5 ÷ 40 mm
Control Temperatura	Doble	Doble	Doble	Doble	Doble	Unico	Unico	Unico
Sistema flujo aire fijo lateral	-	-	-	✓	✓	-	-	-
Sistema aire y puntal rotatorio a 360°	✓	✓	✓	Opcional	Opcional	✓	✓	✓
Pantalla grafica	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Regulación potencia motor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Seguridad bloqueo motor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Empunadura opcional	-	-	-	✓	-	-	-	-
Dimensiones cm	51 x 26 x 10	54 x 26 x 10	64 x 26 x 10	emp. posterior 72 x 26 x 10 emp. pistol grip 60 x 33 x 10	73 x 26 x 10	45 x 31 x 10	50 x 31 x 10	55 x 31 x 10
Alimentación	230 V 50/60 Hz	230 V 50/60 Hz	230 V 50/60 Hz	230 V 50/60 Hz	230 V 50/60 Hz	230 V 50/60 Hz	230 V 50/60 Hz	230 V 50/60 Hz
Absorción max	3100 W	3500 W	3500 W	4000 W	4200 W	2700 W	3100 W	3300 W
Peso	6,5 Kg	6,8 kG	7,6 Kg	9 Kg	9,3 Kg	6,85 Kg	7,1 Kg	7,6 Kg

Servicios complementarios

RITMO además de los extrusores provee el hilo de soldadura.

Hilo:
HDPE Ø 4 - 5 mm
PP Ø 3 - 4 mm





Los datos y las imágenes contenidas en esta publicación no son vinculantes y pueden ser variadas y modificadas por parte de Ritmo S.P.A. sin previo aviso..

RITMO S.p.A.

Via A. Volta, 35/37 - 35037
Bresseo di Teolo (PADOVA) ITALY

Ph. +39 049 9901888
Fax +39 049 9901993

info@ritmo.it
www.ritmo.it

