

EVERWIN

2025-9 CATÁLOGO EN ESPAÑOL

TOUGHER
MÁS RESISTENTE

FASTER
MÁS RÁPIDO

SMARTER
MÁS INTELIGENTE



EVERWIN TOUGHER. FASTER. SMARTER.

Fundada en 2012, EVERWIN® posee el conocimiento, las instalaciones y la experiencia para llevar al límite la industria de sujeción. El diseño innovador de herramientas y la precisión en la fabricación impulsan a EVERWIN® a ser un líder en soluciones industriales de sujeción.

EVERWIN® fue fundada por un grupo de expertos en herramientas neumáticas de Estados Unidos y Taiwán, cada uno con alrededor de 40 años de experiencia y éxito en el mundo de la sujeción neumática. Fundaron la empresa con un objetivo común: Construir una marca en la que la industria de sujeción pueda confiar en términos de consistencia y eficiencia.

En el transcurso de dos años desde su fundación, EVERWIN® lanzó una serie de clavadoras industriales de bobina que cubrieron una necesidad de larga data en la industria de fabricación de palets: clavadoras extremadamente duraderas. Esto consolidó su reputación como uno de los fabricantes de herramientas más resistentes del mercado.

EVERWIN® sigue produciendo clavadoras y grapadoras industriales que superan los estándares, desde una serie de grapadoras de alambre pesado hasta grapadoras tipo alicates y clavadoras de tira jumbo. Habiendo construido y refinado su reputación en el sector de la sujeción industrial, ingresó al sector de la construcción y, en 2016, presentó la clavadora SCN65 para revestimiento, que revolucionó la industria de la construcción con su tecnología PRECISION NAILING TECH, y en 2017 introdujo la FCN90L, la clavadora de bobina de 90mm más ligera y versátil jamás producida.

Hoy en día, EVERWIN® ofrece una amplia gama de herramientas neumáticas de alta calidad para servir a las industrias de Palets, Embalaje, Muebles, Automotriz, Construcción y Empaque. En 2017, EVERWIN® se trasladó a su nueva sede con instalaciones de fabricación mejoradas y de última generación. Esto, junto con sus centros de distribución y servicio a nivel mundial, ayuda a EVERWIN® a proporcionar a los clientes productos innovadores y servicios inigualables.



¿Por qué elegir EVERWIN?

Con décadas de experiencia, EVERWIN lidera la industria de fijación neumática, ofreciendo clavadoras y engrapadoras de calidad industrial reconocidas por su durabilidad, precisión y diseño ergonómico. Como el innovador más rápido del mercado, lanzamos nuevos productos a un ritmo inigualable. Nuestro enfoque basado en soluciones cuenta con el respaldo de un equipo de expertos que colaboran estrechamente con distribuidores y clientes, brindando asesoramiento personalizado, soluciones de automatización y opciones de personalización flexibles. Reconocidos por nuestras rápidas respuestas y apoyo constante, en EVERWIN nos aseguramos de que obtengas exactamente lo que necesitas, de manera eficiente, económica y con excelencia en cada paso. Este es el estándar que representa nuestra marca.



100%

diseñado y desarrollado en EE. UU. / Taiwán, fabricado íntegramente en Taiwán.

500+

modelos de herramientas de calidad industrial diseñados para la excelencia profesional.

50+

países atendidos por distribuidores y socios de servicio de confianza.

20+

lanzamientos de productos impulsados por profesionales cada año, liderando la innovación en la industria.

3

inspecciones rigurosas de cada producto antes de que salga de nuestra planta.

EVERWIN

NUESTRA CULTURA DE INNOVACIÓN Y EXPERIENCIA

Everwin ha ganado con orgullo cinco premios Pro Tool Innovation Awards (PTIA) por productos como el FCN90LB, el SN50S5 Auto Valve, el SCN51, el MCN65 y el FN1665. Estos galardones destacan nuestro enfoque en la innovación práctica, herramientas con características que realmente importan a los profesionales, diseñadas para mejorar el rendimiento sin complejidades innecesarias. También damos prioridad a la experiencia técnica y al servicio. Creemos en el poder de la colaboración, por lo que ofrecemos capacitación y consultas técnicas a nuestros distribuidores, ya sea de manera presencial o virtual, para asegurarnos de que estén lo mejor informados y capacitados posible. La innovación y la experiencia están en el centro de cómo apoyamos a nuestros socios y fomentamos el éxito mutuo.



NUESTRO COMPROMISO CON LA CREACIÓN DE UN ENTORNO DE TRABAJO MÁS SEGURO : EL PROGRAMA DE CAPACITACIÓN EN SEGURIDAD DE EVERWIN

El programa de seguridad de EVERWIN para clavadoras y engrapadoras neumáticas simplifica la capacitación, haciéndola más accesible. Su objetivo principal es proporcionar a los usuarios el conocimiento y las herramientas necesarias para operar las herramientas de manera segura, mejorando así la seguridad en el lugar de trabajo. El programa incluye el siguiente material:

- **Video de 10 minutos en YouTube:** Proporciona educación visual sobre la operación segura de las herramientas.
- **Folleto con pautas de seguridad:** Lea nuestras pautas de seguridad para el uso adecuado de herramientas neumáticas. Materiales de capacitación disponibles en inglés y español.
- **Certificados:** Reconocen a los trabajadores que completan la capacitación en seguridad.
- **Pósters:** Muestran recordatorios visuales de las pautas de seguridad en el lugar de trabajo.
- **Hoja de seguimiento:** Documenta la participación de los trabajadores en el programa.



Folleto



Certificados



Afiches



P.8
CLAVADORA DE BOBINA




P.25
CLAVADORA EN PEINE

P.32
CLAVADORA PARA ACABADO



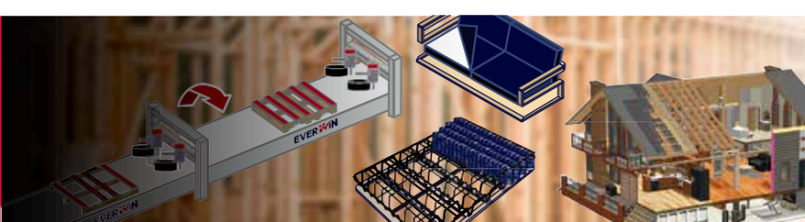

P.40
ENGRAPADORA

P.56
ENGRAPADORA PARA CARTÓN




P.63
HERRAMIENTAS ESPECIALIZADAS

P.74
GUÍA DE APLICACIÓN




P.84
MERCHANDISING

CLAVADORA DE BOBINA TABLA DE CARACTERÍSTICAS



GATILLO SECUENCIAL
CUMPLE CON LAS NORMAS DE SEGURIDAD EUROPEAS



MARCO DE ALUMINIO



AGARRADERO LATERAL AUXILIAR



VÁLVULA DE CONTROL REMOTO
ACTUACIÓN POR SEÑAL



MARCO DE MAGNESIO



CLAVADORA DE BOBINA



GATILLO DE FUEGO RÁPIDO
HASTA 15 DISPAROS POR SEGUNDO



ALMOHADILLA DE GOMA
PROTEGE EL CUERPO DE LA HERRAMIENTA AL IMPACTAR



CARGADOR ROBUSTO
PROBADO EN LOS ENTORNOS DE TRABAJO MÁS EXIGENTES



AJUSTE DE PROFUNDIDAD
AJUSTA LOS FIJADORES A LA PROFUNDIDAD DESEADA



PROTECCIÓN DE MARCO METÁLICO
PROTEGE EL CUERPO DE LA HERRAMIENTA AL IMPACTAR



PROTECTOR DE BOQUILLA
PROBADO EN LOS ENTORNOS DE TRABAJO MÁS EXIGENTES





EVERWIN ofrece la **GAMA DE HERRAMIENTAS MÁS AMPLIA DE LA INDUSTRIA**, con una variedad de **CLAVADORAS DE BOBINA PARA TRABAJO PESADO** diseñadas para resistir los entornos más exigentes. Estas herramientas se utilizan en más de **50 PAÍSES EN TODO EL MUNDO**, lo que nos ha otorgado una reputación de confiabilidad y versatilidad reconocida a nivel global.

Características Clave de Nuestra Línea de Clavadoras de Bobina

- **Rendimiento de Trabajo Pesado:** Diseñadas para aplicaciones exigentes.
- **Amplia Gama de Accesorios Especializados:** Mejore la versatilidad con soluciones específicas.
- **Opciones para Mejorar la Seguridad:** Garantizan la protección del usuario durante la operación.
- **Automatización y Cargador:** Cada herramienta de nuestra línea puede integrarse con sistemas automatizados y cargadores jumbo, ofreciendo más de 5 tipos de válvulas para una mayor flexibilidad operativa.

Resumen de la Línea de Clavadoras de Bobina

Ofrecemos asesoramiento personalizado y opciones de personalización. Escanea el código QR para conectarte con un distribuidor local y recibir asesoramiento experto sobre productos y servicios.



Número de Modelo	PN51B	PN57B PN57BPAL	PN58 PN58PAL	PN59	PN65M
Tipo	Clavos Colacionados de Alambre y Plástico de 15°	Clavos Colacionados de Alambre de 15°	Clavos Colacionados de Alambre de 15°	Clavos Colacionados de Alambre de 15°	Clavos Colacionados de Alambre de 15°
Diámetro del Vástago del Clavo	2.1~2.3 mm (0.083"~0.090")	2.1~2.3 mm (0.083"~0.090") 2.5mm (0.099")	2.1~2.3 mm (0.083"~0.090") 2.5mm (0.099")	2.5~2.9 mm (0.099"~0.113")	2.5~2.9 mm (0.099"~0.113")
Tipo de Clavo	6.8mm (0.268" Pitch/Paso)	6.8mm (0.268" Pitch/Paso) 8mm (0.315")	6.8mm (0.268" Pitch/Paso) 8mm (0.315")	8mm (0.315" Pitch/Paso)	8mm (0.315" Pitch/Paso)
Longitud del Clavo	25~50 mm (1"~2")	25~57 mm (1"~2-1/4")	25~57 mm (1"~2-1/4")	32~57 mm (1-1/4"~2-1/4")	38~65 mm (1-1/2"~2-1/2")
Potencia (en libras-pulgada)	420	439	499	541	680
Peso	2.0 kgs (4.4 lbs)	2.6 kg (5.7 lbs) 2.2 kg (4.85 lbs)	2.7 kg (5.9 lbs) 2.3 kg (5.07 lbs)	2.7 kg (5.9 lbs)	2.8 kg (6.2 lbs)



PN70 PN70PAL	PN80 PN80PAL	PN90 PN90PAL	PN100B PN100BPAL	PN100BCP	PN130B
Clavos Colacionados de Alambre de 15°	Clavos Colacionados de Alambre de 15°	Clavos Colacionados de Alambre de 15°	Clavos Colacionados de Alambre de 15°	Clavos Colacionados de Alambre de 15°	Clavos Colacionados de Alambre de 15°
2.3~2.9 mm (0.092"~0.113")	2.5~3.3 mm (0.099"~0.131")	2.5~3.8 mm (0.099"~0.148")	2.5~3.3 mm (0.099"~0.131")	3.4 mm (0.135")	3.3~3.8 mm (0.131"~0.150")
8mm (0.315" Pitch/Paso)	8mm (0.315" Pitch/Paso)	8mm (0.315" Pitch/Paso)	8mm (0.315" Pitch/Paso)	8mm (0.315" Pitch/Paso)	8mm (0.315" Pitch/Paso)
45~70 mm (1-3/4"~2-3/4")	50~83 mm (2"~3-1/4")	50~90 mm (2"~3-1/2")	65~100 mm (2-1/2"~4")	65~100 mm (2-1/2"~4")	90~130 mm (3-1/2"~5-1/8")
780	837	1050	1470	1470	1811
3.6 kg (7.9 lbs) 2.9 kg (6.4 lbs)	3.96 kgs (8.7 lbs) 3.3 kg (7.2 lbs)	3.7 kg (8.2 lbs) 2.97 kg (6.5 lbs)	5.5 kg (12.1 lbs) 4.5 kg (10 lbs)	5.9 kg (13 lbs)	6.0 kg (13.2 lbs)

PN51 (B)

Clavadora de Bobina Industrial de 50 mm (2")



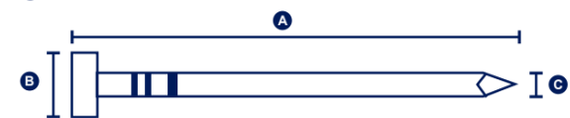
CLAVOS CON PITCH/PASO DE 6.0 mm y 6.8 mm

- 1 420 LIBRAS-PULGADA DE POTENCIA DE IMPULSIÓN
- 2 DISPONIBLE CON GATILLO SECUENCIAL
- 3 DRIVER Y SEGURIDAD DE TRATAMIENTO ESPECIAL
- DISEÑADO PARA LA PRODUCCIÓN DE PALLETS Y CAJAS
- LOS PICHES MÁS ALTOS EN LA INDUSTRIA Y LA MEJOR COMPATIBILIDAD DE TIPOS DE COLACIÓN
- OPERACIÓN DE ALTA VELOCIDAD, 15 DISPAROS/SEGUNDO



ESPECIFICACIONES DEL SUJETADOR

Tipo	Clavos Colacionados de Alambre y Plástico de 15°
Capacidad de Carga	200~400
A	Alambre: 32-50 mm (1-1/4"~2") Plástico: 25~50 mm (1"~2")
B	4.2~5.3 mm (0.165"~0.209")
C	2.0~2.5 mm (0.080"~0.099")



ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA

Peso	2.0 kgs (4.4 lbs)
Altura	271 mm (10.6")
Ancho	126 mm (4.9")
Largo	246 mm (9.6")
Presión de operación	5~8 bar (70~120 psi)
Modo de disparo	Gatillo rápido o secuencial
Potencia de impacto en libras-pulgada @ 100 psi	420 In-lbs
Consumo de aire en litros por ciclo a @90 psi	1.02 (2.16 cfm)
Aplicaciones	Construcción de pallets de madera, tambores y cajas

SCN51

Clavadora de Bobina de Uso General de 50 mm (2")

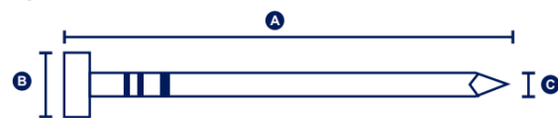


- 1 PERILLA DE AJUSTE DE PROFUNDIDAD SIN HERRAMIENTAS
- 2 EQUIPADO CON GATILLO DE MODO DE DISPARO
- GANCHO GIRATORIO PARA CINTURÓN
- 420 LIBRAS-PULGADA DE POTENCIA DE IMPULSIÓN
- LOS PICHES MÁS ALTOS EN LA INDUSTRIA Y LA MEJOR COMPATIBILIDAD DE TIPOS DE COLACIÓN
- OPERACIÓN DE ALTA VELOCIDAD, 15 DISPAROS/SEGUNDO



ESPECIFICACIONES DEL SUJETADOR

Tipo	Clavos Colacionados de Alambre y Plástico de 15°
Capacidad de Carga	200~400
A	Alambre: 32-50 mm (1-1/4"~2") Plástico: 25~50 mm (1"~2")
B	4.2~5.3 mm (0.165"~0.209")
C	2.0~2.5 mm (0.080"~0.099")



ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA

Peso	2.0 kgs (4.4 lbs)
Altura	271 mm (10.6")
Ancho	126 mm (4.9")
Largo	246 mm (9.6")
Presión de operación	5~8 bar (70~120 psi)
Modo de disparo	Gatillo intercambiable
Potencia de impacto en libras-pulgada @ 100 psi	420 In-lbs
Consumo de aire en litros por ciclo a @90 psi	1.07 (2.26 cfm)
Aplicaciones	Revestimientos, Cercas, Encofrados y Embalajes ligeros

PN57B

Clavadora de Bobina Industrial de 57 mm (2-1/4")



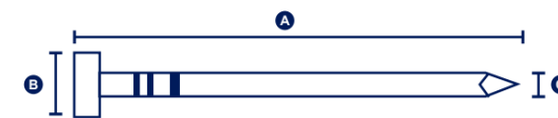
Versión Montada en Máquina Disponible: PN57B-PAL

- 1 DISPONIBLE CON GATILLO SECUENCIAL
- 2 DRIVER Y SEGURIDAD DE TRATAMIENTO ESPECIAL
- 3 GUÍA DEL DRIVER/IMPULSADOR MINIMIZA LOS COSTOS DE MANTENIMIENTO
- OPERACIÓN DE ALTA VELOCIDAD, 15 DISPAROS/SEGUNDO
- POTENTE PARA APLICACIONES DE TRABAJO PESADO
- VÁLVULA DE CONTROL REMOTO
- COMPONENTES DE ALTO FLUJO DE AIRE



ESPECIFICACIONES DEL SUJETADOR

Tipo	Clavos Colacionados de Alambre de 15°
Capacidad de Carga	PN57B: 200~400 PN57B-PAL: 2000~3000
A	25~57 mm (1"~2-1/4")
B	5.0~5.7 mm (0.197"~0.224")
C	2.1~2.3 mm (0.083"~0.090")



ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA

Peso	PN57B: 2.6 kgs (5.7 lbs) PN57B-PAL: 2.2 kgs (4.85 lbs)
Altura	283 mm (11.1")
Ancho	PN57B: 131 mm (5.2") PN57B-PAL: 95 mm (3.7")
Largo	270 mm (10.6")
Presión de operación	5~8 bar (70~120 psi)
Potencia de impacto en libras-pulgada @ 100 psi	439 In-lbs
Consumo de aire en litros por ciclo a @90 psi	1.13 (2.39 cfm)
Aplicaciones	Construcción de tarimas de madera, tambores y cajas, operación automática montada en máquina

PN58

Clavadora de Bobina Industrial de 57 mm (2-1/4")



13% DE ENERGÍA EXTRA

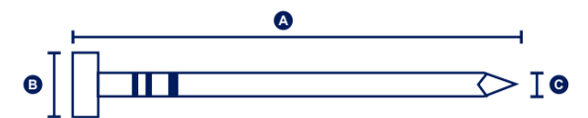
- 1 DISPONIBLE CON GATILLO SECUENCIAL
- 2 DRIVER Y SEGURIDAD DE TRATAMIENTO ESPECIAL
- 3 GUÍA DEL DRIVER/IMPULSADOR MINIMIZA LOS COSTOS DE MANTENIMIENTO
- 4 BUMPERS IMPULSADOS QUE EXTIENDEN LA VIDA ÚTIL DE LA HERRAMIENTA
- 13% MÁS POTENTE QUE EL PN57
- POTENTE PARA APLICACIONES DE TRABAJO PESADO
- VÁLVULA DE CONTROL REMOTO
- COMPONENTES DE ALTO FLUJO DE AIRE
- TAMBIÉN DISPONIBLE CON LAS SIGUIENTES OPCIONES:

Número de Modelo Variante	Descripción
PN58-D	Versión con ajuste de profundidad industrial atornillado. (Más de 10 configuraciones de profundidad)



ESPECIFICACIONES DEL SUJETADOR

Tipo	Clavos Colacionados de Alambre de 15°
Capacidad de Carga	PN58: 300~350 PN58-PAL: 2000~3000
A	25~57 mm (1"~2-1/4")
B	5.0~5.7 mm (0.197"~0.224")
C	2.1~2.3 mm (0.083"~0.090")



ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA

Peso	PN58: 2.7 kgs (5.9 lbs) PN58-PAL: 2.3 kgs (5.07 lbs)
Altura	294 mm (11.6")
Ancho	PN58: 131 mm (5.2") PN58-PAL: 95 mm (3.7")
Largo	270 mm (10.6")
Presión de operación	5~8 bar (70~120 psi)
Potencia de impacto en libras-pulgada @ 100 psi	499 In-lbs
Consumo de aire en litros por ciclo a @90 psi	1.3 (2.8 cfm)
Aplicaciones	Construcción de tarimas de madera, tambores y cajas, operación automática montada en máquina

PN59

57 mm (2-1/4"), Clavadora Industrial de Bobina



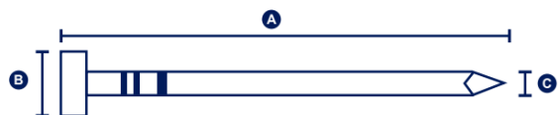
20% DE ENERGÍA EXTRA

- 1 DISPONIBLE CON GATILLO SECUENCIAL
- 2 AJUSTE DE PROFUNDIDAD DE ALTA RESISTENCIA OPCIONAL
- 3 DRIVER Y SEGURIDAD DE TRATAMIENTO ESPECIAL
- 4 BUMPERS IMPULSADOS QUE EXTIENDEN LA VIDA ÚTIL DE LA HERRAMIENTA
- 5 GUÍA DEL DRIVER/IMPULSADOR MINIMIZA LOS COSTOS DE MANTENIMIENTO
- POTENTE PARA APLICACIONES DE TRABAJO PESADO
- 20% MÁS POTENTE QUE EL PN57
- OPERACIÓN DE ALTA VELOCIDAD, 15 DISPAROS/SEGUNDO



ESPECIFICACIONES DEL SUJETADOR

Tipo	Clavos Colacionados de Alambre de 15°
Capacidad de Carga	225~300
A	32~57 mm (1-1/4"~2-1/4")
B	5.7~7.2 mm (0.224"~0.283")
C	2.5~2.9 mm (0.099"~0.113")



ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA

Peso	2.7 kgs (5.9 lbs)
Altura	294 mm (11.6")
Ancho	131 mm (5.2")
Largo	270 mm (10.6")
Presión de operación	5~8 bar (70~120 psi)
Potencia de impacto en libras-pulgada @ 100 psi	541 In-lbs
Consumo de aire en litros por ciclo a @90 psi	1.3 (2.8 cfm)

Aplicaciones Construcción de pallets de madera, tambores y construcción de cajas

PN65M

65 mm (2-1/2"), Clavadora Industrial de Bobina



RELACIÓN POTENCIA-PESO LÍDER EN SU CLASE

- 1 DISPONIBLE CON GATILLO SECUENCIAL
- 2 AJUSTE DE PROFUNDIDAD DE ALTA RESISTENCIA OPCIONAL
- 3 DRIVER Y SEGURIDAD DE TRATAMIENTO ESPECIAL
- EXCEPCIONAL RELACIÓN POTENCIA-PESO
- OPERACIÓN DE ALTA VELOCIDAD, 15 DISPAROS/SEGUNDO
- POTENTE PARA APLICACIONES DE TRABAJO PESADO
- VÁLVULA DE CONTROL REMOTO
- COMPONENTES DE ALTO FLUJO DE AIRE
- TAMBIÉN DISPONIBLE CON LAS SIGUIENTES OPCIONES:

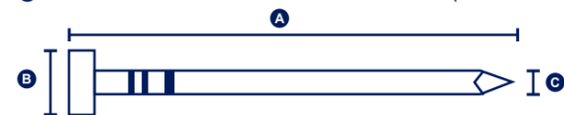
Versión Montada en Máquina Disponible: PN65-PAL

Número de Modelo Variante	Descripción
PN65M-D	Versión con ajuste de profundidad industrial atornillado. (Más de 10 configuraciones de profundidad)



ESPECIFICACIONES DEL SUJETADOR

Tipo	Clavos Colacionados de Alambre de 15°
Capacidad de Carga	PN65M: 225~300 PN65-PAL: 2000~3000
A	38~65 mm (1-1/2"~2-1/2")
B	5.7~7.2 mm (0.224"~0.283")
C	2.3~2.9 mm (0.092"~0.113")



ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA

Peso	PN65M: 2.8 kgs (6.2 lbs) PN65-PAL: 2.3 kgs (5.07 lbs)
Altura	311 mm (12.2")
Ancho	128 mm (5")
Largo	300 mm (11.8")
Presión de operación	5~8 bar (70~120 psi)
Potencia de impacto en libras-pulgada @ 100 psi	680 In-lbs
Consumo de aire en litros por ciclo a @90 psi	1.7 (3.6 cfm)

Aplicaciones Construcción de Pallets, Tambores y Cajas de Madera, Operación Automática Montada en Máquina.

PN70

70 mm (2-3/4"), Clavadora Industrial de Bobina



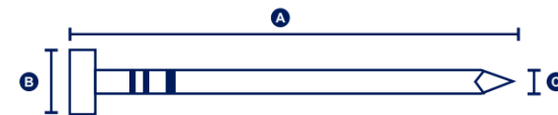
- 1 DISPONIBLE CON GATILLO SECUENCIAL
- 2 DRIVER Y SEGURIDAD DE TRATAMIENTO ESPECIAL
- POTENTE PARA APLICACIONES DE TRABAJO PESADO
- OPERACIÓN DE ALTA VELOCIDAD, 15 DISPAROS/SEGUNDO
- TAMBIÉN DISPONIBLE CON LAS SIGUIENTES OPCIONES:

Número de Modelo Variante	Descripción
PN70-D	Versión con ajuste de profundidad industrial atornillado. (Más de 10 configuraciones de profundidad)



ESPECIFICACIONES DEL SUJETADOR

Tipo	Clavos Colacionados de Alambre de 15°
Capacidad de Carga	225~300
A	45~70 mm (1-3/4"~2-3/4")
B	5.7~7.2 mm (0.224"~0.283")
C	2.3~2.9 mm (0.092"~0.113")



ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA

Peso	3.6 kgs (7.9 lbs)
Altura	315 mm (12.5")
Ancho	128 mm (5")
Largo	306 mm (12")
Presión de operación	5~8 bar (70~120 psi)
Potencia de impacto en libras-pulgada @ 100 psi	780 In-lbs
Consumo de aire en litros por ciclo a @90 psi	1.7 (3.6 cfm)

Aplicaciones Construcción de pallets de madera, tambores y construcción de cajas

PN70PAL

70 mm (2-3/4"), Clavadora Montada en Máquina



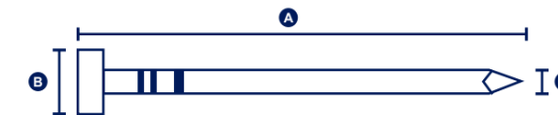
MONTADA EN MÁQUINA

- 1 ENSAMBLAJE DE VÁLVULA DE CONTROL REMOTO
- 2 EQUIPADA CON GUÍA DE MOTOR DE ALTO FLUJO
- MONTADA EN MÁQUINA
- POTENTE PARA APLICACIONES DE TRABAJO PESADO
- OPERACIÓN DE ALTA VELOCIDAD, 15 DISPAROS/SEGUNDO
- VÁLVULA DE CONTROL REMOTO
- COMPONENTES DE ALTO FLUJO DE AIRE



ESPECIFICACIONES DEL SUJETADOR

Tipo	Clavos Colacionados de Alambre de 15°
Capacidad de Carga	2000~3000
A	45~70 mm (1-3/4"~2-3/4")
B	5.7~7.2 mm (0.224"~0.283")
C	5.7~7.2 mm (0.224"~0.283")



ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA

Peso	2.9 kgs (6.4 lbs)
Altura	315 mm (12.5")
Ancho	112 mm (4.4")
Largo	306 mm (12")
Presión de operación	5~8 bar (70~120 psi)
Potencia de impacto en libras-pulgada @ 100 psi	780 In-lbs
Consumo de aire en litros por ciclo a @90 psi	1.7 (3.6 cfm)

Aplicaciones Operación automática montada en máquina

PN70CL(B)

70 mm (2-3/4"), Clavadora Clincher para pallet.

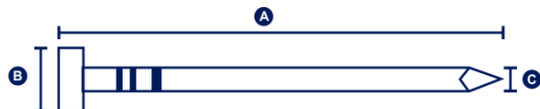


Modelo	Apertura del Clincher
PN70CL	44 mm (1.7")
PN70CLB	59 mm (2.3")

- 1 SOPORTE COLGANTE PARA MANGO SECUNDARIO DE SEGURIDAD PARA MINIMIZAR LA FATIGA.
- 2 BRAZO CLINCHER ACCIONADO POR CILINDRO, FORJADO EN ACERO
- ÍNDICE DE RENDIMIENTO DE CLINCHE LÍDER EN LA INDUSTRIA.
- DISEÑO DE SECUENCIA CLINCHER PATENTADO.
- LA HERRAMIENTA MÁS LIGERA Y RESISTENTE DE SU CATEGORÍA.
- IDEAL PARA UN GROSOR COMPLETO DE TABLERO DE:
 - PN70CL 38mm (1.5")
 - PN70CLB 46mm (1.8")



ESPECIFICACIONES DEL SUJETADOR	
Tipo	Clavos Colacionados de Alambre de 15°
Capacidad de Carga	225~300
A	PN70CL : 45 mm (1-3/4") PN70CLB: 58 mm (2-1/4")
B	PN70CL : 5.0~6.9 mm (0.197"~0.270") PN70CLB: 5.7~7.2 mm (0.224"~0.283")
C	PN70CL : 2.1~2.8 mm (0.083"~0.110") PN70CLB : 2.9 mm (0.113")



ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA	
Peso	7.3 kgs (16.09 lbs)
Altura	PN70CL : 405 mm (15.9") PN70CLB: 420 mm (16.5")
Ancho	139 mm (5.5")
Largo	370 mm (14.6")
Presión de operación	5~8 bar (70~120 psi)
Potencia de impacto en libras-pulgada @ 100 psi	780 In-lbs
Consumo de aire en litros por ciclo a @90 psi	1.7 (3.6 cfm)
Aplicaciones	Clavadora clincher para la reparación de pallet.



PN80

83 mm (3-1/4"), Clavadora Industrial de Bobina

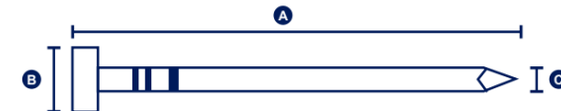


Versión Montada en Máquina Disponible: **PN80PAL**

- 1 DISPONIBLE CON GATILLO SECUENCIAL
- 2 DRIVER Y SEGURIDAD DE TRATAMIENTO ESPECIAL
- POTENTE PARA APLICACIONES DE TRABAJO PESADO
- OPERACIÓN DE ALTA VELOCIDAD, 15 DISPAROS/SEGUNDO
- VÁLVULA DE CONTROL REMOTO
- COMPONENTES DE ALTO FLUJO DE AIRE



ESPECIFICACIONES DEL SUJETADOR	
Tipo	Clavos Colacionados de Alambre de 15°
Capacidad de Carga	PN80: 225~300 PN80PAL: 2000~3000
A	50~83 mm (2"~3-1/4")
B	5.7~7.2 mm (0.224"~0.283")
C	2.5~3.3 mm (0.099"~0.131")



ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA	
Peso	PN80: 3.96 kgs (8.7 lbs) PN80PAL: 3.3 kgs (7.2 lbs)
Altura	362 mm (14.2")
Ancho	PN80: 128 mm (5") PN80PAL: 112 mm (4.4")
Largo	307 mm (12.1")
Presión de operación	5~8 bar (70~120 psi)
Potencia de impacto en libras-pulgada @ 100 psi	837 In-lbs
Consumo de aire en litros por ciclo a @90 psi	1.8 (3.8 cfm)

Aplicaciones: Construcción de Pallets, Tambores y Cajas de Madera, Operación Automática Montada en Máquina.

PN90

90mm (3-1/2"), Clavadora Industrial de Bobina

[EL MÁS RESISTENTE DE LA INDUSTRIA]

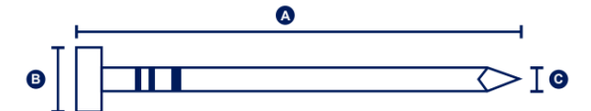


Versión Montada en Máquina Disponible: **PN90PAL**

- 1 DISPONIBLE CON GATILLO SECUENCIAL
- 2 DRIVER Y SEGURIDAD DE TRATAMIENTO ESPECIAL
- ÍNDICE SUPERIOR A RELACIÓN POTENCIA-PESO
- OPERACIÓN DE ALTA VELOCIDAD, 15 DISPAROS/SEGUNDO
- DISEÑADO PARA LA PRODUCCIÓN DE PALLETS Y CAJAS
- VÁLVULA DE CONTROL REMOTO
- COMPONENTES DE ALTO FLUJO DE AIRE



ESPECIFICACIONES DEL SUJETADOR	
Tipo	15° Alambre Collated Nails
Capacidad de Carga	PN90: 150~300 PN90PAL: 2000~3000
A	50~90 mm (2"~3-1/2")
B	6.5~7.7 mm (0.256"~0.303")
C	2.5~3.8 mm (0.099"~0.148")



ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA	
Peso	PN90: 3.7 kgs (8.2 lbs) PN90PAL: 2.97 kgs (6.5 lbs)
Altura	350 mm (13.8")
Ancho	PN90: 131 mm (5.2") PN90PAL: 120 mm (4.7")
Largo	302 mm (11.9")
Presión de operación	5~8 bar (70~120 psi)
Potencia de impacto en libras-pulgada @ 100 psi	1050 In-lbs
Consumo de aire en litros por ciclo a @90 psi	2.1 (4.4 cfm)

Aplicaciones: Construcción de tarimas de madera, tambores y cajas, operación automática montada en máquina

PN100(B)

100mm (4"), Clavadora Industrial de Bobina

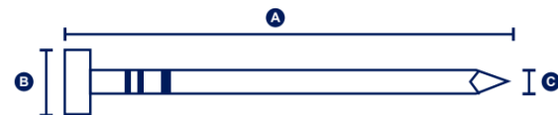


- 1 MANGO LATERAL OPCIONAL ABSORBENTE DE SHOCKS.
- 2 DISPONIBLE CON GATILLO SECUENCIAL
- POTENTE PARA APLICACIONES DE TRABAJO PESADO
- TIEMPO DE CICLO RÁPIDO PARA UNA MAYOR EFICIENCIA.
- DISEÑO ROBUSTO PARA UNA DURABILIDAD COMPROBADA.
- VÁLVULA DE CONTROL REMOTO
- COMPONENTES DE ALTO FLUJO DE AIRE



ESPECIFICACIONES DEL SUJETADOR

Modelo	PN100/PN100B	PN100B-162	PN100 (PAL/ BPAL)	PN100CP	PN100EPAL
Tipo	Clavos Colacionados de Alambre de 15°				
Capacidad de Carga	200~300	200~300	2000~3000	225	215
A	65~100 mm (2-1/2"~4")	65~100 mm (2-1/2"~4")	65~100 mm (2-1/2"~4")	65~75 mm (2-1/2"~3")	70~90 mm (2-3/4"~3-1/2")
B	6.5~7.5 mm (0.256"~0.295")	6.5~7.5 mm (0.256"~0.295")	6.5~7.5 mm (0.256"~0.295")	7.2 mm (0.283")	8.6 mm (0.339")
C	2.5~3.3 mm (0.099"~0.131")	3.3~4.1 mm (0.131"~0.162")	2.5~3.3 mm (0.099"~0.131")	3.4 mm (0.135")	3.5 mm (0.138")



ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA

Modelo	PN100/PN100B	PN100B-162	PN100 (PAL/ BPAL)	PN100CP	PN100EPAL
Peso	5.5 kgs (12.1 lbs)	5.5 kgs (12.1 lbs)	4.5 kgs (10 lbs)	5.9 kgs (13 lbs)	5.5 kgs (12.1 lbs)
Altura	417 mm (16.4")	417 mm (16.4")	417 mm (16.4")	417 mm (16.4")	417 mm (16.4")
Ancho	156 mm (6.1")	156 mm (6.1")	130 mm (5.1")	156 mm (6.1")	156 mm (6.1")
Largo	338 mm (13.3")	338 mm (13.3")	338 mm (13.3")	370 mm (14.5")	338 mm (13.3")
Operating Pressure	5~8 bar (70~120 psi)	5~8 bar (70~120 psi)	5~8 bar (70~120 psi)	5~8 bar (70~120 psi)	5~8 bar (70~120 psi)
Potencia de impacto en libras-pulgada @ 100 psi	1470 In-lbs	1470 In-lbs	1470 In-lbs	1470 In-lbs	1470 In-lbs
Consumo de aire en litros por ciclo a @90 psi	3.2 (6.8 cfm)	3.2 (6.8 cfm)	3.2 (6.8 cfm)	3.2 (6.8 cfm)	3.2 (6.8 cfm)
Aplicaciones	Construcción de Pallets, Tambores y Cajas de Madera	Construcción de Pallets, Tambores y Cajas de Madera	Construcción de tarimas de madera, tambores y cajas, operación automática montada en máquina	Construcción de Tarimas, Tambores y Cajas de Madera	Construcción de Tarimas, Tambores y Cajas de Madera.

PN130B

130mm (5-1/8"), Clavadora Industrial de Bobina



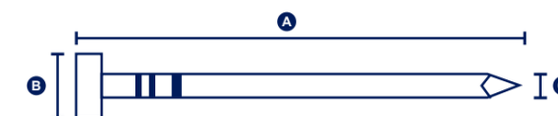
ALIMENTACIÓN CONSISTENTE CON ESTRUCTURA REFORZADA

- 1 MANGO LATERAL OPCIONAL ABSORBENTE DE SHOCKS.
- 2 CON GATILLO DE CONTACTO DE FUEGO
- POTENTE PARA APLICACIONES DE TRABAJO PESADO
- TIEMPO DE CICLO RÁPIDO PARA UNA MAYOR EFICIENCIA.



ESPECIFICACIONES DEL SUJETADOR

Tipo	Colacionados de Alambre de 15°
Capacidad de Carga	120-225
A	90~130 mm (3-1/2"~5-1/8")
B	7.5~8.6 mm (0.295"~0.338")
C	3.3~3.8 mm (0.131"~0.150")



ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA

Peso	6.0 kgs (13.2 lbs)
Altura	467mm (18.4")
Ancho	156mm (6.1")
Largo	338mm (13.3")
Presión de operación	5~8 bar (70~120 psi)
Potencia de impacto en libras-pulgada @ 100 psi	1811 In-lbs
Consumo de aire en litros por ciclo a @90 psi	3.3 (7.0 cfm)
Aplicaciones	Construcción de pallets de madera, tambores y construcción de cajas

ACCESORIOS Y ADJUNTOS

-MANGO SECUNDARIO-

SE REQUIEREN AMBAS MANOS PARA LA ACTIVACIÓN AYUDA A MINIMIZAR LOS ACCIDENTES EN EL LUGAR DE TRABAJO.

Disponible para las series PN57B, PN58, PN59, PN65M, PN70, PN80, PN90, PN100, PN100B, PN100CP, PN100EPAL



-JUEGO DE SOPORTES DE SUSPENSIÓN-



-VÁLVULA DE CONTROL REMOTO-

RCVA1 (#103956) RCVA2 (#103440)
Tipo de Conector Recto Tipo de Conector en Codo



-AJUSTE DE PROFUNDIDAD DE ALTA RESISTENCIA-

PROCESADO MEDIANTE FUNDICIÓN DE PRECISIÓN PARA MÁXIMA DURABILIDAD

Disponible para las series PN57B, PN65M, PN70, PN80



-ENSAMBLE DE MÓDULO DE GATILLO-

SE REQUIERE EL COMPROMISO DEL BRAZO DE CONTACTO PARA LA ACTIVACIÓN, LO QUE MEJORA LA SEGURIDAD EN EL ÁREA DE TRABAJO



Cada Tejado Narra Nuestra Historia

Cargador de Alta Velocidad para Motor de Grado Industrial



RCN45

45mm (1-3/4") 15°, Clavadora para Tejado de Clavos Colacionados de Alambre

NUEVO EN 2024

- 1 Motor de alta velocidad de grado industrial.
- 2 Protección extrema contra el desgaste del acero.
- 3 Control de profundidad fácil y confiable.
- 4 Diseñado para reducir la acumulación de alquitrán.
- 5 Cargador de carga rápida.
- 6 Gancho de acero ajustable para cinturón.



34%
MÁS POTENTE
que las herramientas
convencionales

RESISTENTE
400 LIBRAS-PULGADA DE
POTENCIA DE IMPULSIÓN

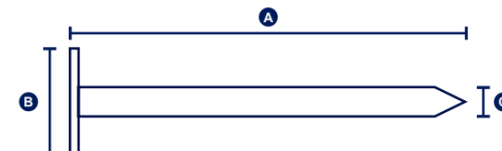


INTELIGENTE
Ajuste de Profundidad EZ Grip

- Fácilmente accesible incluso con guantes
- Indicadores precisos de ajuste de profundidad



ESPECIFICACIONES DEL SUJETADOR	
Tipo	15° Clavadora para Tejado de Clavos Colacionados de Alambre
Capacidad de Carga	120
A	19~45 mm (3/4"~1-3/4")
B	10.5 mm (0.413")
C	3.05 mm (0.120")



ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA	
Peso	2.48kg (5.5 lbs)
Altura	260 mm (10.2")
Ancho	110 mm (4.3")
Largo	265mm (10.4")
Presión de operación	5~8 bar (70~120 psi)
Potencia de impacto en libras-pulgada @ 100 psi	400 In-lbs
Consumo de aire en litros por ciclo a @90 psi	0.91 (1.9 cfm)
Aplicaciones	Tejas asfálticas para techado, paneles de aislamiento

CLAVADORA DE BOBINA

CLAVADORA EN PEINE

CLAVADORA PARA ACABADO

ENGRAPADORA

ENGRAPADORA PARA CARTÓN

HERRAMIENTAS ESPECIALIZADAS

La Instalación de Revestimientos Nunca Ha Sido Tan Fácil

Clavado de Precisión con Potencia de Tecnología Líder en su Clase



SCN66B

65mm (2-1/2") 0°, Sujeción de Plástico
Clavadora de Bobina Inteligente

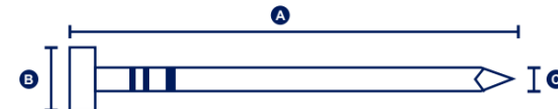
- 1 CUBIERTA DE ESCAPE AJUSTABLE 360°
- 2 GANCHO METÁLICO PARA CINTURÓN
- 3 INCLUYE ALMOHADILLA PROTECTORA
- 4 AJUSTE DE PROFUNDIDAD SIN HERRAMIENTAS
- 5 CARGADOR ROBUSTO DE NYLON INGENIERIZADO
- 6 BLOQUEO DEL GATILLO
- 7 CIERRE DE CARGADOR DE APERTURA EN UN PASO

**MÁXIMA EFICIENCIA
CON
MÍNIMO ERROR**



ESPECIFICACIONES DEL SUJETADOR

Tipo	Clavos con Sujeción Plástica a 0°
Capacidad de Carga	300
A	32~65 mm (1-1/4"~2-1/2")
B	5.5~6.0 mm (0.216"~0.236")
C	2.0~2.8 mm (0.080"~0.110")



ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA

Peso	2.3 kgs (5.0 lbs)
Altura	290mm (11.4")
Ancho	146mm (5.7")
Largo	290mm (11.4")
Presión de operación	5~8 bar (70~120 psi)
Potencia de impacto en libras-pulgada @ 100 psi	530 In-lbs
Consumo de aire en litros por ciclo a @90 psi	1.1 (2.3 cfm)

Aplicaciones
Cubiertas, Listones, Revestimientos, Cercas de Madera, Subpisos Enchapado y Estructuras

SCN65C

65mm (2-1/2") 15° Clavadora de Bobina Doble

- TECNOLOGÍA PATENTADA DE CLAVADO DE PRECISIÓN
- DOS OPCIONES DE GATILLO DISPONIBLES:
SCN66B-ST (Secuencial) / SCN66B-CT(Contacto)
SCN65C-ST (Secuencial) / SCN65C-CT(Contacto)
SCN65B-CM-ST (Secuencial) / SCN65B-CM-CT(Contacto)



TECNOLOGÍA DE CLAVADO DE PRECISIÓN

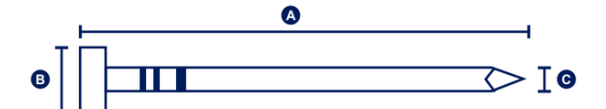


Versión de Cargador Cónico
Disponible: SCN65B-CM



ESPECIFICACIONES DEL SUJETADOR

Tipo	SCN65C: Clavos Colocados de Alambre / Plástico a 15° (Plano) SCN65B-CM: Clavos Colocados de Alambre / Plástico a 15°
Capacidad de Carga	200~400
A	Alambre: 38~65 mm (1-1/2"~2-1/2") Plástico: 32~65 mm (1-1/4"~2-1/2")
B	4.5~7.0 mm (0.179"~0.275")
C	2.1~2.5 mm (0.083"~0.099")



ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA

Peso	SCN65C: 2.3 kgs (5.0 lbs) SCN65B-CM: 2.45kgs (5.4 lbs)
Altura	297mm (11.7")
Ancho	127mm (5")
Largo	272mm (10.7")
Presión de operación	5~8 bar (70~120 psi)
Potencia de impacto en libras-pulgada @ 100 psi	530 In-lbs
Consumo de aire en litros por ciclo a @90 psi	1.1 (2.3 cfm)

Aplicaciones
Revestimientos, Cercas, Enchapado

CLAVADORA DE BOBINA

CLAVADORA EN PEINE

CLAVADORA PARA ACABADO

ENGRAPADORA

ENGRAPADORA PARA CARTÓN

HERRAMIENTAS ESPECIALIZADAS

FCN90B

90mm (3-1/2") 15°Clavadora de bobina para clavos colacionados con Alambre

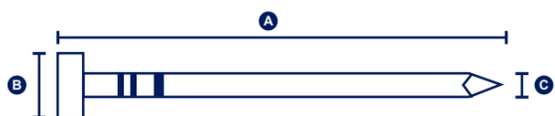
- 1 CUBIERTA DE ESCAPE METÁLICA
 - 2 GANCHO PARA VIGA ROTABLE DE 46 MM DE ANCHO
 - 3 INCLUYE ALMOHADILLA PROTECTORA
 - 4 AJUSTE DE PROFUNDIDAD SIN HERRAMIENTAS
 - 5 CARGADOR ROBUSTO DE NYLON INGENIERIZADO
 - 6 EMPUÑADURA DE GOMA ACOLCHONADA Y MARCO ERGONÓMICO
- PUNTA DE CONTACTO SERRADA, BOQUILLA DURADERA Y CUBIERTA DE BOQUILLA
- DOS OPCIONES DE GATILLO DISPONIBLES:
FCN90B-ST (Secuencial) / FCN90B-CT(Contacto)

335mm
13.2"
ALTURA COMPACTA

SE AJUSTA ENTRE ESTUDIOS ESTÁNDAR DE 16" CENTRO A CENTRO



ESPECIFICACIONES DEL SUJETADOR	
Tipo	Clavos Colacionados de Alambre de 15°
Capacidad de Carga	150~300
A	50~90 mm (2"~3-1/2")
B	6.5~7.7 mm (0.256"~0.303")
C	2.5~3.8 mm (0.099"~0.148")



ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA	
Peso	3.5 kgs (7.7 lbs)
Altura	335mm (13.2")
Ancho	131 mm (5.2")
Largo	302 mm (11.9")
Presión de operación	5~8 bar (70~120 psi)
Potencia de impacto en libras-pulgada @ 100 psi	1000 In-lbs
Consumo de aire en litros por ciclo a @90 psi	2.0 (4.2 cfm)
Aplicaciones	Estructuración, Revestimiento, Construcción General



FCN90L

3.0 KGS (6.6 LBS) De Peso
revestimiento, cubiertas, estructuras, **TODO EN UNO.**
la Clavadora De Bobina De 90mm
MÁS LIVIANA DE LA INDUSTRIA

CLAVADORA DE BOBINA
 CLAVADORA EN PEINE
 CLAVADORA PARA ACABADO
 ENGRAPADORA
 ENGRAPADORA PARA CARTÓN
 HERRAMIENTAS ESPECIALIZADAS

SCN90L

90mm (3-1/2"), Clavadora de Bobina Ultraligera



- 1 GANCHO PARA VIGA ROTABLE DE 46 MM DE ANCHO
- 2 PUNTA DE SEGURIDAD DENTADA PARA CLAVADO EN PUNTAL
- 3 CUBIERTA DE ESCAPE METÁLICA
- 4 INCLUYE ALMOHADILLA PROTECTORA
- RELACIÓN POTENCIA-PESO LÍDER EN LA INDUSTRIA
- VÁLVULA DE CICLADO RÁPIDO, 15 CICLOS/SEGUNDO



ESPECIFICACIONES DEL SUJETADOR

Tipo	Clavos Colacionados en Alambre y Plastico de 15°
Capacidad de Carga	150~300
A	50~90 mm (2"~3-1/2")
B	6.5~7.7 mm (0.256"~0.303")
C	Alambre: 2.5~3.8mm (0.099"~0.148") Plástico: 2.5~2.9mm (0.099"~0.113")



ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA

Peso	3.0 kgs (6.6 lbs)
Altura	364 mm (14.3")
Ancho	130 mm (5.1")
Largo	311 mm (12.2")
Presión de operación	5~8 bar (70~120 psi)
Potencia de impacto en libras-pulgada @ 100 psi	890 In-lbs
Consumo de aire en litros por ciclo a @90 psi	1.6 (3.4 cfm)
Aplicaciones	Enmarcado, Revestimiento, Cubiertas, Subpisos, Construcción General

FCN90LB

90mm (3-1/2"), Clavadora de Bobina Inteligente



MÁXIMA EFICIENCIA con MÍNIMO ERROR

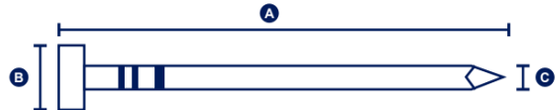


- 1 TECNOLOGÍA PATENTADA DE CLAVADO DE PRECISIÓN
- 2 INCLUYE ALMOHADILLA PROTECTORA
- 3 GANCHO PARA VIGA ROTABLE DE 46 MM DE ANCHO
- 4 PUNTA DE SEGURIDAD DENTADA PARA CLAVADO EN PUNTAL
- CLAVOS COLACIONADOS EN PLÁSTICO COMPATIBLES
- LA CLAVADORA DE BOBINA DE 90 mm MÁS LIGERA DEL MUNDO
- VÁLVULA DE CICLADO RÁPIDO, 15 CICLOS POR SEGUNDO
- DOS OPCIONES DE GATILLO DISPONIBLES:
FCN90LB-ST (Secuencial) / FCN90LB-CT (Contacto)



ESPECIFICACIONES DEL SUJETADOR

Tipo	Clavos Colacionados en Alambre y Plastico de 15°
Capacidad de Carga	150~300
A	50~90 mm (2"~3-1/2")
B	6.5~7.7 mm (0.256"~0.303")
C	Alambre: 2.5~3.8mm (0.099"~0.148") Plástico: 2.5~3.3mm(0.099"~0.131")



ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA

Peso	3.0 kgs (6.6 lbs)
Altura	364 mm (14.3")
Ancho	130 mm (5.1")
Largo	311 mm (12.2")
Presión de operación	5~8 bar (70~120 psi)
Potencia de impacto en libras-pulgada @ 100 psi	850 In-lbs
Consumo de aire en litros por ciclo a @90 psi	1.6 (3.4 cfm)
Aplicaciones	Enmarcado, Revestimiento, Construcción General

CLAVADORA EN PEINE

TABLA DE CARACTERÍSTICAS



GATILLO SECUENCIAL
CUMPLE CON LAS NORMAS DE SEGURIDAD EUROPEAS



VÁLVULA DE CONTROL REMOTO
ACTUACIÓN POR SEÑAL



GATILLO DE FUEGO RÁPIDO
HASTA 15 DISPAROS POR SEGUNDO



AJUSTE DE PROFUNDIDAD
AJUSTA LOS FIJADORES A LA PROFUNDIDAD DESEADA



MARCO DE ALUMINIO



MARCO DE MAGNESIO



ALMOHADILLA DE GOMA
PROTEGE EL CUERPO DE LA HERRAMIENTA AL IMPACTAR



PROTECCIÓN DE MARCO METÁLICO
PROTEGE EL CUERPO DE LA HERRAMIENTA AL IMPACTAR



AGARRADERO LATERAL AUXILIAR



CUBIERTA DE VÁLVULA DE ESCAPE AJUSTABLE A 360°



PROTECTOR DE BOQUILLA
PROBADO EN LOS ENTORNOS DE TRABAJO MÁS EXIGENTES



FSN3490(B)

90mm (3-1/2") 34°, Clavadora Colacionada Compacta de Cinta de Papel.

[ENCAJA ENTRE 16", CENTRO A CENTRO]

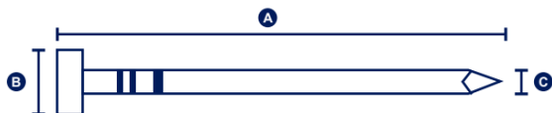


- 1 CUBIERTA DE ESCAPE METÁLICA
- 2 GANCHO PARA VIGA ROTATABLE DE 46 MM DE ANCHO
- 3 INCLUYE ALMOHADILLA PROTECTORA
- 4 AJUSTE DE PROFUNDIDAD SIN HERRAMIENTAS
- 5 EMPUJADOR FUNDIDO POR INVERSIÓN
- 6 EMPUÑADURA DE GOMA ACOLCHONADA Y MARCO ERGONÓMICO
- 7 CARGADOR SUPERIOR TOTALMENTE DE METAL
- PUNTO DE CONTACTO SERREADO
- PUNTA ULTRA-DELGADO
- DOS OPCIONES DE GATILLO DISPONIBLES:
FSN3490B-ST (Secuencial) / FSN3490B-CT (Contacto)



ESPECIFICACIONES DEL SUJETADOR

Tipo	Clavos en Cinta de Papel a 34°
Capacidad de Carga	90
A	50~90 mm (2"~3-1/2")
B	6.3~7.7 mm (0.248"~0.303")
C	2.9~3.3 mm (0.113"~0.131")



ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA

Peso	3.6 kgs (7.9 lbs)
Altura	335 mm (13.2")
Ancho	158 mm (6.2")
Largo	467 mm (18.4")
Presión de operación	5~8 bar (70~120 psi)
Potencia de impacto en libras-pulgada @ 100 psi	1000 In-lbs
Consumo de aire en litros por ciclo a @90 psi	2.5 (5.3 cfm)

Aplicaciones: Estructuración, Revestimiento, Tarimas, Subpisos, Construcción General

FSN34100(LM2)

100mm (4"), Clavadora Colacionada Compacta de Cinta de Papel.



FSN34100LM2
VERSIÓN DISPONIBLE CON CARGADOR LARGO

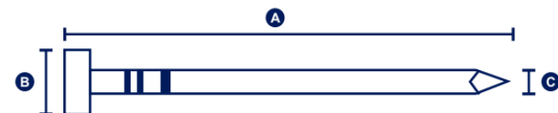
- 1 AJUSTE DE PROFUNDIDAD SIN HERRAMIENTAS
- 2 PUNTO DE CONTACTO ULTRA AGRESIVO / INCLUYE ALMOHADILLA ANTI-MARCAS
- 3 CUBRE ESCAPE AJUSTABLE
- CARGADOR POSTERIOR TOTALMENTE DE METAL
- GANCHO PARA VIGA ROTATABLE DE 46 MM DE ANCHO
- DISEÑO ROBUSTO CON DURABILIDAD COMPROBADA
- DOS OPCIONES DE GATILLO DISPONIBLES:
FSN34100-ST (Secuencial) / FSN34100-CT (Contacto)

Número de Modelo Variante	Descripción
FSN34100	Herramienta estándar, ajuste de profundidad sin herramientas, incluye características ergonómicas.
FSN34100LM2	Versión con cargador largo y varias opciones de gatillo.



ESPECIFICACIONES DEL SUJETADOR

Tipo	Clavos en Cinta de Papel a 34°
Capacidad de Carga	90 / LM2 : 180
A	50~100 mm (2"~4")
B	6.5~7.7 mm (0.256"~0.303")
C	2.9~3.3 mm (0.113"~0.131")



ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA

Peso	3.7 kgs (8.2 lbs)
Altura	LM2 : 4.4kgs (9.7lbs)
Ancho	340mm (13.4")
Largo	158mm (6.2")
Presión de operación	LM2 : 235mm (9.2")
Potencia de impacto en libras-pulgada @ 100 psi	469mm (18.4")
Consumo de aire en litros por ciclo a @90 psi	LM2 : 786mm (30.9")
Aplicaciones	5~8 bar (70~120 psi)
	1050 In-lbs
	2.5 (5.3 cfm)

Aplicaciones: Estructuración, Revestimiento, Tarimas, Subpisos, Construcción General

FSN2283A(AD)

90mm (3-1/2") 21°, Clavadora en Peine

[ENMARCADO CONFIABLE]



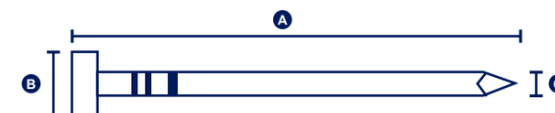
- 1 MOTOR EFICIENTE DE ALTA VELOCIDAD
- 2 SEGURO AGRESIVO PARA CLAVOS EN ÁNGULO
- 3 GANCHO AJUSTABLE PARA CINTURÓN
- 4 CARGADOR RESISTENTE CON REVESTIMIENTO DURADERO
- 5 DISPONIBLE CON GATILLO DE DISPARO SECUENCIAL
- 6 AJUSTE DE PROFUNDIDAD SIN HERRAMIENTAS (SOLO FSN2283AD)

Número de Modelo Variante	Descripción
FSN2283A	Herramienta estándar, sin ajuste de profundidad de clavo.
FSN2283AD	Incluye ajuste de profundidad sin herramientas, completamente de metal, y gancho para cinturón.



ESPECIFICACIONES DEL SUJETADOR

Tipo	Clavos en Cinta de Plástico a 21°
Capacidad de Carga	70
A	50~90 mm (2"~3-1/2")
B	6.8~8.0 mm (0.268"~0.315")
C	2.9~3.8 mm (0.113"~0.148")



ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA

Peso	3.7 kgs (8.2 lbs)
Altura	340 mm (13.4")
Ancho	120 mm (4.7")
Largo	523 mm (20.6")
Presión de operación	5~8 bar (70~120 psi)
Potencia de impacto en libras-pulgada @ 100 psi	823 In-lbs
Consumo de aire en litros por ciclo a @90 psi	2.1 (4.4 cfm)

Aplicaciones: Revestimiento, Estructuración, Construcción General

Potencia Líder en su Clase al Alcance de Tu Mano

HERRAMIENTA IDEAL PARA LA INDUSTRIA DE EMBALAJE DE ALTA RESISTENCIA, ENGRANADA PARA ESTRUCTURAS DE POSTES FRAME LVL



FSN130B/FSN131 130mm (5-1/8") 21°, Clavadora Industrial en Peine

FSN160 160mm (6-1/4") 21°, Clavadora Industrial en Peine

[CLAVADORA JUMBO]



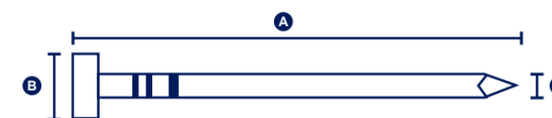
- 1 CARGADOR DE EXTRUSIÓN DE ALUMINIO DÚCTIL
- 2 MANGO LATERAL ABSORBENTE DE SHOCKS
- 3 DISPONIBLE CON GATILLO DE DISPARO POR CONTACTO
- ALMOHADILLA DE CARGADOR ANTIDESGASTE PATENTEADA
- TIEMPO DE CICLO RÁPIDO PARA UNA MAYOR EFICIENCIA
- POTENTE PARA APLICACIONES DE TRABAJO PESADO
- VERSIÓN DISPONIBLE CON CARGADOR LARGO

- 1 CARGADOR DE EXTRUSIÓN DE ALUMINIO DÚCTIL
- 2 MANGO LATERAL ABSORBENTE DE SHOCKS
- 3 DISPONIBLE CON GATILLO DE DISPARO POR CONTACTO
- ALMOHADILLA DE CARGADOR ANTIDESGASTE PATENTEADA
- TIEMPO DE CICLO RÁPIDO PARA UNA MAYOR EFICIENCIA
- POTENTE PARA APLICACIONES DE TRABAJO PESADO
- VERSIÓN DISPONIBLE CON CARGADOR LARGO



ESPECIFICACIONES DEL SUJETADOR

Tipo	Clavos en Cinta de Plástico a 21°
Capacidad de Carga	60
A	90~130 mm (3-1/2"~5-1/8")
B	8.2~8.5 mm (0.323"~0.334")
C	FSN131 : 3.3~3.8 mm (0.131"~0.148") FSN130B: 3.8~4.2 mm (0.148"~0.165")



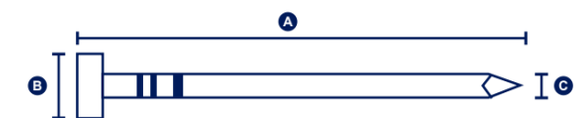
ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA

Peso	6.1 kgs (13.5 lbs)
Altura	478 mm (18.8")
Ancho	145 mm (5.7")
Largo	523 mm (20.6")
Presión de operación	5~8 bar (70~120 psi)
Potencia de impacto en libras-pulgada @ 100 psi	1811 In-lbs
Consumo de aire en litros por ciclo a @90 psi	3.5 (7.4 cfm)
Aplicaciones	Embalaje para exportación, Construcción en tarima



ESPECIFICACIONES DEL SUJETADOR

Tipo	Clavos en Cinta de Plástico a 21°
Capacidad de Carga	56
A	100~160 mm (4"~6-1/4")
B	8.2~9.3 mm (0.323"~0.366")
C	3.8~4.6 mm (0.148"~0.181")



ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA

Peso	6.9 kgs (15.2 lbs)
Altura	538 mm (21.2")
Ancho	145 mm (5.7")
Largo	568 mm (22.4")
Presión de operación	5~8 bar (70~120 psi)
Potencia de impacto en libras-pulgada @ 100 psi	2198 In-lbs
Consumo de aire en litros por ciclo a @90 psi	4.2 (8.9 cfm)
Aplicaciones	Embalaje para exportación, Construcción en tarima



Instalación de Soportes Para Vigas Segura y Sencilla

Mecanismo de Respaldo Anti-Clavos
Bloqueo de Clavos Bajos
Motor Potente

MCN40B

40mm (1-1/2") 34° Clavadora para Soportes de Vigas en Tira de Papel/Plástico

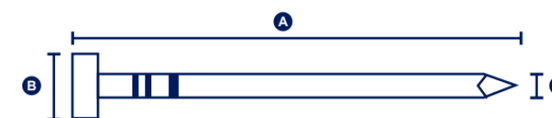


- 1 EL BLOQUEO DE CLAVOS BAJO EVITA DISPAROS EN SECO
- 2 EL MECANISMO ANTIBLOQUEO DE CLAVOS MEJORA LA ESTABILIDAD DE OPERACIÓN
- 3 GANCHO GIRATORIO PARA CINTURÓN
- DISEÑO COMPACTO QUE SE ADAPTA A 12" CENTRO A CENTRO
- MOTOR POTENTE QUE GARANTIZA UN CLAVADO CONSISTENTE
- DISEÑO COMPLETAMENTE MECÁNICO QUE MEJORA LA FACILIDAD DE MANTENIMIENTO



ESPECIFICACIONES DEL SUJETADOR

Tipo	Clavos en Tira de Papel y Plástico a 34°
Capacidad de Carga	33
A	38~40 mm (1-9/16")
B	7.01~7.36 mm (0.276"~0.290")
C	3.3 mm & 3.8 mm (0.131" & 0.148")



ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA

Peso	2.0 kgs (4.4 lbs)
Altura	275 mm (10.8")
Ancho	92 mm (3.6")
Largo	298 mm (11.7")
Presión de operación	5~8 bar (70~120 psi)
Potencia de impacto en libras-pulgada @ 100 psi	486 In-lbs
Consumo de aire en litros por ciclo a @90 psi	1.8 (3.8 cfm)
Aplicaciones	Correas, Soportes para Vigas, Cierres para Huracanes, Cierres para Vigas, Bases para Postes, Anclajes y Tapas

MCN65(LM)

65mm (2-1/2") Clavadora para Soportes de Vigas en Tira de Papel/Plástico



NUEVO EN 2024



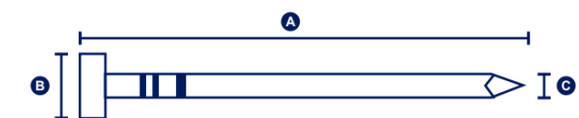
- 1 DISEÑO DE PUNTO DE CLAVO EXPUESTO PARA UN CLAVADO RÁPIDO Y PRECISO
- 2 GANCHO PARA VIGAS ROTATIVO QUE OFRECE COMODIDAD
- 3 CARGADOR DE ALUMINIO LIVIANO PARA UN MEJOR BALANCE Y MANIOBRABILIDAD
- MECANISMO DE CONTROL INTEGRADO DISEÑADO PARA PREVENIR ATASCOS
- EL BLOQUEO DE CLAVOS BAJO EVITA DISPAROS EN SECO

Número de Modelo Variante	Descripción
MCN65	Herramienta estándar con diseños duraderos y ampliamente utilizada por los usuarios.
MCN65LM	Versión con cargador largo para una carga eficiente y rápida en tareas de alto volumen.



ESPECIFICACIONES DEL SUJETADOR

Tipo	Clavos en Tira de Papel y Plástico a 34°
Capacidad de Carga	35 / LM : 55
A	38 ~ 65 mm (1-1/2" ~ 2-1/2")
B	7.0~8.5 mm (0.276~0.335")
C	3.3 ~ 4.1 mm (0.131" ~ 0.162")



ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA

Peso	2.55 kgs (5.61 lbs) LM : 2.8 kgs (6.2 lbs)
Altura	312 mm (12.3")
Ancho	135.5 mm (5.35") LM : 141.5 mm (5.6")
Largo	315 mm (12.4") LM : 434.5 mm (17.1")
Presión de operación	5~8 bar (70~120 psi)
Potencia de impacto en libras-pulgada @ 100 psi	675 In-lbs
Consumo de aire en litros por ciclo a @90 psi	1.7 (3.6 cfm)
Aplicaciones	Correas, Soportes para Vigas, Cierres para Huracanes, Cierres para Vigas, Bases para Postes, Anclajes y Tapas

CLAVADORA DE BOBINA

CLAVADORA EN PEINE

CLAVADORA PARA ACABADO

ENGRAPADORA

ENGRAPADORA PARA CARTÓN

HERRAMIENTAS ESPECIALIZADAS

CLAVADORA PARA ACABADOS / MOLDURAS

TABLA DE CARACTERÍSTICAS



MARCO DE ALUMINIO



AGARRADERO LATERAL AUXILIAR



AJUSTE DE PROFUNDIDAD

AJUSTA LOS FIJADORES A LA PROFUNDIDAD DESEADA



CUBIERTA DE VÁLVULA DE ESCAPE AJUSTABLE A 360°



PROTECTOR DE MARCO DE METAL

PROTEGE EL CUERPO DE LA HERRAMIENTA AL IMPACTO



ESCAPE TRASERO

DIRIGE EL ESCAPE LEJOS DEL USUARIO / PIEZA DE TRABAJO



"Hecho en Taiwán"

Para EVERWIN, esto no es solo una etiqueta, sino también una garantía de fiabilidad. Nos esforzamos al máximo para superar sus expectativas en calidad y servicio.

La Promesa de EVERWIN

Así como nuestros clientes nos inspiran, queremos inspirarlos de vuelta con la promesa de EVERWIN. Esta promesa implica que ayudamos a nuestros clientes de todas las formas posibles. Al final, nuestro objetivo es que los clientes se concentren en sus negocios, mientras nosotros nos enfocamos en ofrecer herramientas de la más alta calidad.



- 1 LIMPIEZA DE ATASCO SIN HERRAMIENTAS
- 2 INDICADOR DE RECARGA CON BLOQUEO POR DISPARO EN SECO
- 3 DISEÑO DE ESCAPE TRASERO
- 4 DISPARADOR ERGONÓMICO SIN PINZAS
- 5 INCLUYE ALMOHADILLA ANTI-MARCA

- SEGURIDAD HÍBRIDA QUE PERMITE UNA COLOCACIÓN PRECISA DE CLAVOS
- CONSTRUCCIÓN ROBUSTA QUE SOPORTA AMBIENTES INDUSTRIALES
- DOS OPCIONES DE GATILLO DISPONIBLES: FN1850-ST (Secuencial) / FN1850-CT (Contacto)
- TAMBIÉN DISPONIBLE CON LAS SIGUIENTES OPCIONES:

Número de Modelo Variante	Descripción
FN1850	Herramienta estándar, sin ajuste de profundidad de clavo.
FN1850D	Incluye ajuste de profundidad sin herramientas, completamente de metal, y gancho para cinturón.
FN1850PAL	Montaje de máquina con válvula de control remoto de alta velocidad.



GANCHO AJUSTABLE PARA CINTURÓN



AJUSTE DE PROFUNDIDAD SIN HERRAMIENTAS



30% MÁS COMPACTO Y PRECISO



INDICADOR DE RECARGA



ESPECIFICACIONES DEL SUJETADOR	
Tipo	Clavos Brad de calibre 18
Capacidad de Carga	100
A	16~50 mm (5/8"~2")
B	1.90 x 1.30 mm (0.075" x 0.051")
C	1.25 x 1.00 mm (0.049" x 0.039")



ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA	
Peso	1.4 kgs (3.1 lbs)
Altura	241mm (9.5")
Ancho	60 mm (2.4")
Largo	240 mm (9.4")
Presión de operación	5~7 bar (70~100 psi)
Potencia de impacto en libras-pulgada @ 100 psi	187 In-lbs
Consumo de aire en litros por ciclo a @90 psi	0.8 (1.69 cfm)

Aplicaciones

Trabajo de molduras, fabricación de muebles, otras aplicaciones de acabados.

- 1 DEFLECTOR DE ESCAPE 360°
- 2 PERILLA DE AJUSTE DE PROFUNDIDAD SIN HERRAMIENTAS
- 3 MECANISMO PATENTADO DE LIBERACIÓN DE ATASCOS OPTIMIZADO
- 4 ALMOHADILLA ANTI-MARCA
- 5 GANCHO PARA CINTURÓN GIRATORIO 360°
- 6 CARGADOR DE CARGA EN LÍNEA DE 2 PASOS
- 7 PERNOS DE NARIZ EN ÁNGULO QUE PROLONGAN LA VIDA ÚTIL DE LA HERRAMIENTA
- DOS OPCIONES DE GATILLO DISPONIBLES: AFN1565-ST (Secuencial) / AFN1565-CT (Contacto)



ESPECIFICACIONES DEL SUJETADOR	
Tipo	Clavos ángulo de 34° calibre 15
Capacidad de Carga	100
A	32~65 mm (1-1/4"~2-1/2")
B	3.1 mm (0.124")
C	1.80mm (0.070")
	1.90 x 1.60 mm (0.075" x 0.063")



ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA	
Peso	1.88 kgs (4.1 lbs)
Altura	306 mm (12.1")
Ancho	81 mm (3.2")
Largo	326 mm (12.8")
Presión de operación	5~8 bar (70~120 psi)
Potencia de impacto en libras-pulgada @ 100 psi	428 In-lbs
Consumo de aire en litros por ciclo a @90 psi	1.36 (2.97 cfm)

Aplicaciones

Trabajo de molduras, fabricación de muebles, otras aplicaciones de acabados.

Donde la Precisión se Encuentra con la Fuerza Industrial.

Diseño patentado de clavado de precisión
Durabilidad diseñada para uso industrial



36

FN1665

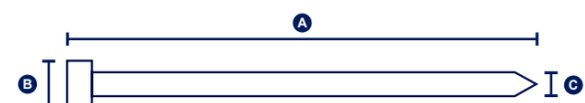
65mm (2-1/2") Clavadora para acabado calibre 16

NUEVO EN 2024

- 1 Diseño industrial de alta producción
- 2 Ajuste de profundidad sin herramientas
- 3 Guía de clavado de precisión patentada para mejores acabados
- 4 Seguro trasero envolvente para mayor visibilidad y durabilidad
- 5 Gancho de acero ajustable para cinturón.



ESPECIFICACIONES DEL SUJETADOR	
Tipo	Clavos de Acabado de Calibre 16
Capacidad de Carga	100
A	32~65 mm (1-1/4" ~ 2-1/2")
B	2.8 mm (0.11")
C	1.6 mm x 1.4 mm (0.062" x 0.055")



ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA	
Peso	1.8 kgs (4 lbs)
Altura	285 mm (11.22")
Ancho	75 mm (2.95")
Largo	298 mm (11.73")
Presión de operación	5~8 bar (70~120 psi)
Potencia de impacto en libras-pulgada @ 100 psi	300 In-lbs
Consumo de aire en litros por ciclo a @90 psi	1.03 (2.18 cfm)
Aplicaciones	Tejas de asfalto, paneles de aislamiento

37

CLAVADORA DE BOBINA

CLAVADORA EN PEINE

CLAVADORA PARA ACABADO

ENGRAPADORA

ENGRAPADORA PARA CARTÓN

HERRAMIENTAS ESPECIALIZADAS



- 1 INDICADOR DE RECARGA
- 2 ALMOHADILLA ANTI-MARCAS Y NARIZ ESTRECHA
- 3 GATILLO DE DOBLE SEGURIDAD DISPONIBLE
- OPCIÓN DE DISPARO POR CONTACTO



- 1 MANGO ERGONÓMICAMENTE ANGULADO
- 2 MANGO DE GANCHO PARA CINTURÓN REVERSIBLE
- 3 INDICADOR DE RECARGA
- 4 ALMOHADILLA ANTI-MARCAS Y NARIZ ESTRECHA
- 5 TORNILLOS DE FÁCIL ACCESO Y LLAVE PARA LIBERACIÓN DE ATASCOS Y AJUSTE DE PROFUNDIDAD
- 6 GATILLO DE DOBLE SEGURIDAD



- 1 SISTEMA DE BLOQUEO DEL ÚLTIMO CLAVO CON FUNCIÓN DE ANULACIÓN
- 2 MANGO ERGONÓMICAMENTE ANGULADO
- 3 MANGO DE GANCHO PARA CINTURÓN REVERSIBLE
- 4 INDICADOR DE RECARGA
- 5 ALMOHADILLA ANTI-MARCAS Y NARIZ ESTRECHA
- 6 TORNILLOS DE FÁCIL ACCESO Y LLAVE PARA LIBERACIÓN DE ATASCOS Y AJUSTE DE PROFUNDIDAD
- 7 GATILLO DE DOBLE SEGURIDAD



- 1 SISTEMA DE BLOQUEO DEL ÚLTIMO CLAVO CON FUNCIÓN DE ANULACIÓN
- 2 MANGO ERGONÓMICAMENTE ANGULADO
- 3 MANGO DE GANCHO PARA CINTURÓN REVERSIBLE
- 4 INDICADOR DE RECARGA
- 5 ALMOHADILLA ANTI-MARCAS Y NARIZ ESTRECHA
- 6 TORNILLOS DE FÁCIL ACCESO Y LLAVE PARA LIBERACIÓN DE ATASCOS Y AJUSTE DE PROFUNDIDAD
- 7 GATILLO DE DOBLE SEGURIDAD



ESPECIFICACIONES DEL SUJETADOR

Tipo	Clavos sin cabeza y microcabeza de calibre 23
Capacidad de Carga	120
A	13~35 mm (1/2"~1-3/8")
B	0.64~0.9 mm (0.025"~0.035")
C	0.64 mm (0.025")



ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA

Peso	0.8 kgs (1.8 lbs)
Altura	176 mm (6.9")
Ancho	35 mm (1.4")
Largo	196 mm (7.7")
Presión de operación	5~7.6 bar (70~110 psi)
Potencia de impacto en libras-pulgada @ 100 psi	95 In-lbs
Consumo de aire en litros por ciclo a @90 psi	0.3 (0.6 cfm)
Aplicaciones	Gabinets, Espejos, Marcos de Fotos, Acabados y Molduras



ESPECIFICACIONES DEL SUJETADOR

Tipo	Clavos sin cabeza y microcabeza de calibre 23
Capacidad de Carga	100
A	13~35 mm (1/2"~1-3/8")
B	0.64~0.9 mm (0.025"~0.035")
C	0.64 mm (0.025")



ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA

Peso	1.0 kgs (2.3 lbs)
Altura	196 mm (7.7")
Ancho	46 mm (1.8")
Largo	201 mm (7.9")
Presión de operación	5~7.6 bar (70~110 psi)
Potencia de impacto en libras-pulgada @ 100 psi	96 In-lbs
Consumo de aire en litros por ciclo a @90 psi	0.43 (0.9 cfm)
Aplicaciones	Gabinets, Espejos, Marcos de Fotos, Acabados y Molduras



ESPECIFICACIONES DEL SUJETADOR

Tipo	Clavos sin cabeza y microcabeza de calibre 23
Capacidad de Carga	100
A	13~50 mm (1/2"~2")
B	0.64~0.9 mm (0.025"~0.035")
C	0.64 mm (0.025")



ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA

Peso	1.2 kgs (2.7 lbs)
Altura	226 mm (8.9")
Ancho	47 mm (1.8")
Largo	200 mm (7.9")
Presión de operación	5~7.6 bar (70~110 psi)
Potencia de impacto en libras-pulgada @ 100 psi	135 In-lbs
Consumo de aire en litros por ciclo a @90 psi	0.5 (1.1 cfm)
Aplicaciones	Gabinets, Espejos, Marcos de Fotos, Acabados y Molduras



ESPECIFICACIONES DEL SUJETADOR

Tipo	Clavos sin cabeza y microcabeza de calibre 21
Capacidad de Carga	100
A	16~50 mm (5/8"~2")
B	0.84~1.4 mm (0.033"~0.055")
C	0.84 mm (0.033")



ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA

Peso	1.4 kgs (3.1 lbs)
Altura	226 mm (8.9")
Ancho	47 mm (1.8")
Largo	260 mm (10.2")
Presión de operación	5~7.6 bar (70~110 psi)
Potencia de impacto en libras-pulgada @ 100 psi	135 In-lbs
Consumo de aire en litros por ciclo a @90 psi	0.5 (1.1 cfm)
Aplicaciones	Gabinets, Espejos, Marcos de Fotos, Acabados y Molduras

ENGRAPADORA

TABLA DE CARACTERÍSTICAS



GATILLO AUTOMÁTICO
IDEAL PARA APLICACIONES DE ALTO VOLUMEN



MARCO DE ALUMINIO



TECNOLOGÍA ANTI-ATASCOS
MINIMIZA EL TIEMPO DE INACTIVIDAD



VÁLVULA DE CONTROL REMOTO
ACTUACIÓN POR SEÑAL



MARCO DE MAGNESIO



CUBIERTA DE VÁLVULA DE ESCAPE AJUSTABLE A 360°



GATILLO DE FUEGO RÁPIDO
HASTA 15 DISPAROS POR SEGUNDO



ALMOHADILLA DE GOMA
PROTEGE EL CUERPO DE LA HERRAMIENTA AL IMPACTAR



ESCAPE TRASERO
DIRIGE EL ESCAPE LEJOS DEL USUARIO / PIEZA DE TRABAJO



AJUSTE DE PROFUNDIDAD
AJUSTA LOS FIJADORES A LA PROFUNDIDAD DESEADA



PROTECCIÓN DE MARCO METÁLICO
PROTEGE EL CUERPO DE LA HERRAMIENTA AL IMPACTAR



Pruebas Destructivas

Antes de su lanzamiento, cada nueva herramienta EVERWIN se somete a rigurosos programas de prueba que simulan las condiciones más extremas a las que puede enfrentarse.

Durante estas pruebas, la herramienta es sometida a golpes y reforzada repetidamente hasta alcanzar una durabilidad superior a las expectativas del mercado.



Cada herramienta EVERWIN se prueba con distintos tipos de sujetadores antes del envío, garantizando un rendimiento constante en cualquier herramienta que llegue a manos del usuario.

ENGRAPADORA



Número de Modelo	FS9040	FS9240	FSM40	SN65Q	SN40S2
Tipo	Grapas de Corona Estrecha Serie 90 de 18 Calibres	Grapas de Corona Estrecha Serie 92 de 18 Calibres	Grapas de Corona Estrecha Serie M de Senco de 18 Calibres	Grapas Senco Serie Q de 15 Calibres	Grapas de 16 Calibres Bostitch BCS2 / Prebena WC
Diámetro del Alambre de la Grapa	1.25 x 1.00 mm (0.049" x 0.039")	1.25 x 1.00 mm (0.049" x 0.039")	1.25 x 1.00 mm (0.049" x 0.039")	1.90 x 1.70 mm (0.075" x 0.064")	1.6 x 1.4 mm (0.062" x 0.055")
Ancho de la Corona	5.8 mm (1/4")	8.6 mm (5/16")	9.5 mm (3/8")	11.3 mm (0.44")	25.4 mm (1")
Longitud de la Grapa	16~40 mm (5/8"~1-9/16")	16~40 mm (5/8"~1-9/16")	12~40 mm (1/2"~1-9/16")	32~65 mm (1-1/4"~2-1/2")	19~40 mm (3/4"~1-9/16")
Potencia (pulg.-lb)	188	188	185	567	369
Peso	1.6 kgs (3.5 lbs)	1.4 kg (3.1 lbs)	1.45 kg (3.2 lbs)	2.9 kg (6.4 lbs)	2.5 kg (5.5 lbs)



Número de Modelo	SN402P	SN402S2	SN50S5	SN50S4	SN50GSI
Tipo	Grapas de 16 Calibres Senco P / Prebena WS	Grapas de 16 Calibres Paslode GS-14	Grapas de 16 y 17 Calibres Bostitch BCS5 / Senco N / BeA 155	Grapas de 16 Calibres Bostitch BCS4 / Atró 16 NC	Grapas de 16 Calibres Paslode GSI / Haubold KG 700
Diámetro del Alambre de la Grapa	1.6 x 1.4 mm (0.062" x 0.055")	1.6 x 1.4 mm (0.062" x 0.055")	1.6 x 1.4 mm (0.062" x 0.055") 1.45 x 1.3 mm (0.057" x 0.051")	1.6 x 1.4 mm (0.062" x 0.055")	1.6 x 1.4 mm (0.062" x 0.055")
Ancho de la corona	26.4 mm (1.04")	25.4 mm (1")	11.1 mm (7/16")	12.5 mm (1/2")	11.2 mm (7/16")
Longitud de la Grapa	25~50 mm (1"~2")	25~50 mm (1"~2")	25~50 mm (1"~2")	25~50 mm (1"~2")	25~50 mm (1"~2")
Potencia (pulg.-lb)	369	369	367	367	367
Peso	2.5 kg (5.5 lbs)	2.5 kg (5.5 lbs)	2.3 kg (5.1 lbs)	2.3 kg (5.1 lbs)	2.3 kg (5.1 lbs)



Número de Modelo	SN40P	SN40GSW	SN40P-R	SN40S2-R	SN40GSW-R	SN40GSW-14
Tipo	Grapas de 16 Calibres Senco P / Prebena WS	Grapas de 16 Calibres Paslode GSW / Prebena WT	Grapas de 16 Calibres Senco P / Prebena WS	Grapas de 16 Calibres Bostitch BCS2 / Prebena WC	Grapas de 16 Calibres Paslode GSW / Prebena WT	Grapas de 14 Calibres Paslode GSW14
Diámetro del Alambre de la Grapa	1.6 x 1.4 mm (0.062" x 0.055")	1.6 x 1.4 mm (0.062" x 0.055")	1.6 x 1.4 mm (0.062" x 0.055")	1.6 x 1.4 mm (0.062" x 0.055")	1.6 x 1.4 mm (0.062" x 0.055")	2.1 x 1.8 mm (0.083" x 0.071")
Ancho de la Corona	26.4 mm (1.04")	23.8 mm (15/16")	26.4 mm (1.04")	25.4 mm (1")	23.8 mm (15/16")	24.7 mm (0.97")
Longitud de la Grapa	19~40 mm (3/4"~1-9/16")	19~40 mm (3/4"~1-9/16")	19~40 mm (3/4"~1-9/16")	19~40 mm (3/4"~1-9/16")	19~40 mm (3/4"~1-9/16")	19~40 mm (3/4"~1-9/16")
Potencia (pulg.-lb)	369	369	369	369	369	369
Peso	2.5 kg (5.5 lbs)	2.5 kg (5.5 lbs)	2.5 kg (5.5 lbs)	2.5 kg (5.5 lbs)	2.5 kg (5.5 lbs)	2.5 kg (5.5 lbs)



Número de Modelo	SN50GS-16	SN50GS-14	SN41S2	SN41S2S	SN41S4	SN41S5
Tipo	Grapas de 16 Calibres Paslode GS-16	Grapas de 14 Calibres Paslode GS-14	Grapas de 16 Calibres Bostitch BCS2 / Prebena WC	Grapas de 16 Calibres Bostitch BCS2 / Prebena WC	Grapas de 16 Calibres Bostitch BCS4 / Atró 16 NC	Grapas de 16 y 17 Calibres Bostitch BCS5 / Senco N / BeA 155
Diámetro del Alambre de la Grapa	1.6 x 1.4 mm (0.062" x 0.055")	2.1 x 1.8 mm (0.083" x 0.071")	1.6 x 1.4 mm (0.062" x 0.055")	1.6 x 1.4 mm (0.062" x 0.055")	1.6 x 1.4 mm (0.062" x 0.055")	1.6 x 1.4 mm (0.062" x 0.055") 1.45 x 1.3 mm (0.057" x 0.051")
Ancho de la corona	12.8 mm (1/2")	13.7 mm (0.54")	25.4 mm (1")	25.4 mm (1")	12.5 mm (1/2")	10.6~11.1 mm (7/16")
Longitud de la Grapa	25~50 mm (1"~2")	25~50 mm (1"~2")	19~38 mm (3/4"~1-1/2")	25~50 mm (1"~2")	19~40 mm (3/4"~1-9/16")	19~40 mm (3/4"~1-9/16")
Potencia (pulg.-lb)	367	367	176-237	176-237	176-237	176-237
Peso	2.3 kg (5.1 lbs)	2.3 kg (5.1 lbs)	2.3 kgs (5.0 lbs)	2.3 kgs (5.0 lbs)	2.0 kg (4.4 lbs)	2.0 kg (4.4 lbs)

FS9040

Engrapadora de 40 mm (1-9/16") de 18 Calibres, Serie 90



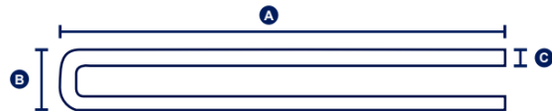
Número de Modelo Variante	Descripción
FS9040	Herramienta estándar, sin ajuste de profundidad de clavo.
FS9040D	Incluye ajuste de profundidad sin herramientas, completamente de metal, y gancho para cinturón.
FS9040PAL	Montaje en máquina con válvula de control remoto de alta velocidad.

- 1 LIMPIEZA DE ATASCO SIN HERRAMIENTAS
- 2 DISEÑO DE ESCAPE TRASERO
- 3 DISPARADOR ERGONÓMICO SIN PINZAS
- 4 SEGURIDAD ENVOLVENTE PARA MAYOR VERSATILIDAD
- CONSTRUCCIÓN ROBUSTA QUE SOPORTA TRABAJOS INDUSTRIALES
- CARGADOR INFERIOR EXTRUIDO DE ALUMINIO PARA FACILITAR LA ELIMINACIÓN DE ATASCOS, CON CUBIERTA TRASERA ABSORBENTE DE IMPACTOS
- DOS OPCIONES DE GATILLO DISPONIBLES:
FS9040-ST (Secuencial) / FS9040-CT (Contacto)



ESPECIFICACIONES DEL SUJETADOR

Tipo	Grapas de corona estrecha serie 90 de 18 calibres
Capacidad de Carga	100
A	16~40 mm (5/8"~1-9/16")
B	5.8 mm (1/4")
C	1.25 x 1.00 mm (0.049" x 0.039")



ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA

Peso	1.6 kgs (3.5 lbs)
Altura	235 mm (9.3")
Ancho	60 mm (2.4")
Largo	240 mm (9.4")
Presión de operación	5~7 bar (70~100 psi)
Potencia de impacto en libras-pulgada @ 100 psi	188 In-lbs
Consumo de aire en litros por ciclo a @90 psi	0.8 (1.69 cfm)

Aplicaciones Trabajo de molduras, fabricación de muebles, otras aplicaciones de acabados.

FS9240

Engrapadora 40mm (1-9/16") de 18 Calibres, Serie 92



Adaptador para revestimiento de vinilo disponible FS9240V

Número de Modelo Variante	Descripción
FS9240	Herramienta estándar, sin ajuste de profundidad de clavo.
FS9240D	Incluye ajuste de profundidad sin herramientas, completamente de metal, y gancho para cinturón.
FS9240PAL	Montaje en máquina con válvula de control remoto de alta velocidad.
FS9240V	Instalaciones de revestimiento de vinilo, ideales para resistencia y mantenimiento a prueba de clima.

- 1 LIMPIEZA DE ATASCO SIN HERRAMIENTAS
- 2 DISEÑO DE ESCAPE TRASERO
- 3 DISPARADOR ERGONÓMICO SIN PINZAS
- 4 MECANISMO DE CONTACTO DE UNA SOLA PIEZA Y GUÍA ESTRECHA PARA GRAPAS DISEÑADA PARA COLOCACIONES PRECISAS
- CARGADOR SUPERIOR EXTRUIDO DE ALUMINIO
- DOS OPCIONES DE GATILLO DISPONIBLES:
FS9240-ST (Secuencial) / FS9240-CT (Contacto)



ESPECIFICACIONES DEL SUJETADOR

Tipo	Grapas de corona estrecha serie 92 de 18 calibres
Capacidad de Carga	100
A	16~40 mm (5/8"~1-9/16")
B	8.6 mm (5/16")
C	1.25 x 1.00 mm (0.049" x 0.039")



ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA

Peso	1.4 kgs (3.1 lbs)
Altura	235 mm (9.3")
Ancho	60 mm (2.4")
Largo	259 mm (10.2")
Presión de operación	5~7 bar (70~100 psi)
Potencia de impacto en libras-pulgada @ 100 psi	188 In-lbs
Consumo de aire en litros por ciclo a @90 psi	0.8 (1.69 cfm)

Aplicaciones Trabajo de molduras, fabricación de muebles, otras aplicaciones de acabados.

FSM40

Engrapadora de 40 mm (1-9/16") de 18 Calibres, Serie M de SENCO



Adaptador para revestimiento de vinilo disponible FSM40V

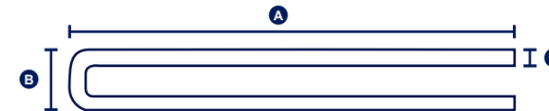
Número de Modelo Variante	Descripción
FSM40	Herramienta estándar, sin ajuste de profundidad de clavo.
FSM40D	Incluye ajuste de profundidad sin herramientas, completamente de metal, y gancho para cinturón.
FSM40PAL	Montaje en máquina con válvula de control remoto de alta velocidad.
FSM40V	Instalaciones de revestimiento de vinilo, ideales para resistencia y mantenimiento a prueba de clima.

- 1 LIMPIEZA DE ATASCO SIN HERRAMIENTAS
- 2 DISEÑO DE ESCAPE TRASERO
- 3 DISPARADOR ERGONÓMICO SIN PINZAS
- 4 MECANISMO DE CONTACTO DE UNA SOLA PIEZA Y GUÍA ESTRECHA PARA GRAPAS DISEÑADA PARA COLOCACIONES PRECISAS
- CARGADOR SUPERIOR EXTRUIDO DE ALUMINIO
- DOS OPCIONES DE GATILLO DISPONIBLES:
FSM40-ST (Secuencial) / FSM40-CT (Contacto)



ESPECIFICACIONES DEL SUJETADOR

Tipo	Grapas de corona media serie M de SENCO de 18 calibres
Capacidad de Carga	168
A	12~40 mm (1/2"~1-9/16")
B	9.5 mm (3/8")
C	1.25 x 1.00 mm (0.049" x 0.039")



ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA

Peso	1.45 kgs (3.2 lbs)
Altura	236 mm (9.3")
Ancho	60 mm (2.4")
Largo	317.2 mm (12.5")
Presión de operación	5~8 bar (70~120 psi)
Potencia de impacto en libras-pulgada @ 100 psi	185 In-lbs
Consumo de aire en litros por ciclo a @90 psi	0.8 (1.69 cfm)

Aplicaciones Trabajo de molduras, fabricación de muebles, otras aplicaciones de acabados.

SN65Q

Engrapadora de 65 mm (2-1/2") de 15 Calibres, Serie Q

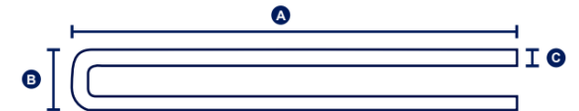


- 1 CUBIERTA DE ESCAPE AJUSTABLE 360°
- 2 MOTOR DE GRAVEDAD DE ALUMINIO FUNDIDO PARA TRABAJO PESADO CON EMPUÑADURA DE GOMA
- 3 LIMPIEZA DE ATASCO SIN HERRAMIENTAS
- 4 AJUSTE DE PROFUNDIDAD ATORNILLADO DE GRADO INDUSTRIAL
- 5 PERNOS DE NARIZ EN ÁNGULO
- 567 PULG.-LB DE POTENCIA LÍDER EN LA INDUSTRIA
- OPERACIÓN DE ALTA VELOCIDAD, 10 CICLOS POR SEGUNDO
- DOS OPCIONES DE GATILLO DISPONIBLES:
SN65Q-ST (Sequential) / SN65Q-CT (Contact)



ESPECIFICACIONES DEL SUJETADOR

Tipo	Grapas SENCO Serie Q de 15 Calibres
Capacidad de Carga	130
A	32~65 mm (1-1/4"~2-1/2")
B	11.3 mm (0.44")
C	1.90 x 1.70 mm (0.075" x 0.064")



ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA

Peso	2.9 kgs (6.4 lbs)
Altura	305 mm (12.0")
Ancho	92 mm (3.6")
Largo	365 mm (14.4")
Presión de operación	5~8 bar (70~120 psi)
Potencia de impacto en libras-pulgada @ 100 psi	567 In-lbs
Consumo de aire en litros por ciclo a @90 psi	3.08 (6.5 cfm)

Aplicaciones Palets, Barriles y Cajas, Estructuras de muebles, Construcción general, Entramado, Revestimiento

SN40 Series



- 1 DISEÑO EXCLUSIVO DE DESATASCO TRASERO
- 2 TECNOLOGÍA A PRUEBA DE ATASCOS
- 3 CUBIERTA DE ESCAPE Y TAPA FINAL DE FUNDICIÓN DE PRECISIÓN
- 4 CARCASA Y ESTRUCTURA TOTALMENTE METÁLICAS
- 5 ENGRAPADORA PARA GRAPAS DE ALAMBRE GRUESO MÁS RESISTENTE DEL MUNDO



ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA	
Peso	2.5 kgs (5.5 lbs)
Altura	251 mm (9.9")
Ancho	94 mm (3.7")
Largo	363 mm (14.3")
Presión de operación	5~8 bar (70~120 psi)
Potencia de impacto en libras-pulgada @ 100 psi	369 In-lbs
Consumo de aire en litros por ciclo a @90 psi	0.8 (1.7 cfm)
Aplicaciones	Estructuración, Revestimiento, Construcción General



Versión para techado disponible
[SN40P-R / SN40S2-R / SN40GSW-R]

Número de Modelo	Tipo de grapa	Capacidad de Carga	A	B	C
SN40S2 Engrapadora de corona ancha de 40 mm, calibre 16	Calibre 16 Bostitch BCS2 / Prebena WC	160	19~40 mm (3/4"-1-9/16")	25.4 mm (1")	1.6 x 1.4 mm (0.062" x 0.055")
SN40P Engrapadora de corona ancha de 40 mm, calibre 16	Calibre 16 Senco P / Prebena WS	160	19~40 mm (3/4"-1-9/16")	26.4 mm (1.04")	1.6 x 1.4 mm (0.062" x 0.055")
SN40GSW Engrapadora de corona ancha de 40 mm, calibre 16	Calibre 16 Paslode GSW / Prebena WT	160	19~40 mm (3/4"-1-9/16")	23.8 mm (15/16")	1.6 x 1.4 mm (0.062" x 0.055")
SN40P-R Engrapadora para techado de 40 mm, calibre 16	Calibre 16 Senco P / Prebena WS	160	19~40 mm (3/4"-1-9/16")	26.4 mm (1.04")	1.6 x 1.4 mm (0.062" x 0.055")
SN40S2-R Engrapadora para techado de 40 mm, calibre 16	Calibre 16 Bostitch BCS2 / Prebena WC	160	19~40 mm (3/4"-1-9/16")	25.4 mm (1")	1.6 x 1.4 mm (0.062" x 0.055")
SN40GSW-R Engrapadora para techado de 40 mm, calibre 16	Calibre 16 Senco P / Prebena WS	160	19~40 mm (3/4"-1-9/16")	23.8 mm (15/16")	1.6 x 1.4 mm (0.062" x 0.055")
SN40GSW-14 Engrapadora de corona ancha de 40 mm, calibre 14	Calibre 14 Paslode GSW14	120	19~40 mm (3/4"-1-9/16")	24.7 mm (0.97")	2.1 x 1.8 mm (0.083" x 0.071")
SN402P Engrapadora para revestimiento de 50 mm, calibre 16	Calibre 16 Senco P / Prebena WS	160	25~50 mm (1"-2")	26.4 mm (1.04")	1.6 x 1.4 mm (0.062" x 0.055")
SN402S2 Engrapadora para revestimiento de 50 mm, calibre 16	Calibre 14 Paslode GS-14	160	25~50 mm (1"-2")	25.4 mm (1")	1.6 x 1.4 mm (0.062" x 0.055")

SN50 Series



- 1 DISEÑO EXCLUSIVO DE DESATASCO TRASERO
- 2 TECNOLOGÍA A PRUEBA DE ATASCOS
- 3 CUBIERTA DE ESCAPE Y TAPA FINAL DE FUNDICIÓN DE PRECISIÓN
- 4 CARCASA Y ESTRUCTURA TOTALMENTE METÁLICAS
- 5 397 LBS-PULGADA DE POTENCIA LIDER EN LA INDUSTRIA



ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA	
Peso	2.3 kgs (5.1 lbs)
Altura	272 mm (10.7")
Ancho	94 mm (3.7")
Largo	363 mm (14.3")
Presión de operación	5~8 bar (70~120 psi)
Potencia de impacto en libras-pulgada @ 100 psi	397 In-lbs
Consumo de aire en litros por ciclo a @90 psi	0.9 (1.9 cfm)
Aplicaciones	Estructuración, Revestimiento, Construcción General



Número de Modelo	Tipo de grapa	Capacidad de Carga	A	B	C
SN50S5 Engrapadora de corona media de 50 mm, calibre 16/17	Calibre 16 & 17 Bostitch BCS5 / SENCÓN / BeA 155	160~180	25~50 mm (1"-2")	11.1 mm (7/16")	1.6 x 1.4 mm (0.062" x 0.055") 1.45 x 1.3 mm (0.057" x 0.051")
SN50S4 Engrapadora de corona media de 50 mm, calibre 16	Calibre 16 Bostitch BCS4 / Atró 16 NC	160	25~50 mm (1"-2")	12.5 mm (1/2")	1.6 x 1.4 mm (0.062" x 0.055")
SN50GSI Engrapadora de corona media de 50 mm, calibre 16	Calibre 16 Paslode GSI / Haubold KG 700	160	25~50 mm (1"-2")	11.2 mm (7/16")	1.6 x 1.4 mm (0.062" x 0.055")
SN50GS-16 Engrapadora de corona media de 50 mm, calibre 16	Calibre 16 Paslode GS-16	160	25~50 mm (1"-2")	12.8 mm (1/2")	1.6 x 1.4 mm (0.062" x 0.055")
SN50GS-14 Engrapadora de corona media de 50 mm, calibre 14	Calibre 14 Paslode GS-14	120	25~50 mm (1"-2")	13.7 mm (0.54")	2.1 x 1.8 mm (0.083" x 0.071")

CONVIERTA UNA HERRAMIENTA DE MODO DE DISPARO REGULAR A UNA HERRAMIENTA AUTOMÁTICA SIMPLEMENTE CAMBIANDO LA TAPA



DIAL DE VELOCIDAD MANUAL
Velocidad mínima: 2 ciclos / seg
Velocidad máxima: 20 ciclos / seg

A continuación se encuentran los números de kit que necesita

NÚMEROS DE KIT DE CONVERSIÓN
104465 Para la Serie SN50
104466 Para la Serie SN40
Cubierta de escape no incluida

SN50 / 40 LM

Engrapadora de alambre grueso con cargador de gran capacidad

- 1 DISPOSITIVO DE AJUSTE DE PROFUNDIDAD CON PLACA PROTECTORA FRONTAL
- 2 ESCAPE AJUSTABLE DE ACERO
- 3 MARCO ERGONÓMICO DE MAGNESIO CON AGARRE SOBRE-MOLDEADO
- 4 CARGADOR EXTENDIDO 2X O 3X, CON CAPACIDAD AMPLIADA DE MÁS DE 360 GRAPAS POR CARGA
- 5 PROTECTOR DE DESATASCO TRASERO FUNDIDO A LA PERDIDA
- 6 IDEAL PARA MONTAJE EN MÁQUINAS O USO MANUAL
- 7 OPERACIÓN DE ALTA VELOCIDAD, 15 DISPAROS/SEGUNDO



LM SERIES
360+ Capacidad de Carga



3MAG SERIES
480+ Capacidad de Carga

MAYOR CAPACIDAD DE CARGA, MENOS TIEMPO DE INACTIVIDAD



VARIANTES DISPONIBLES

Versión Montada en Máquina	Equipado con válvula de disparo remoto RCVA1 o RCVA2
Kit de Cargador Largo	Proporcionado con ensamblaje de cargador, dependiendo del modelo
Versión Manual	Equipado con gatillo de disparo secuencial estándar o de contacto
Versión Totalmente Automática	Equipado con ensamblaje de tapa totalmente automática, dispara hasta 20 grapas/seg

ESPECIFICACIONES DEL SUJETADOR	
MODELO DE HERRAMIENTA	GRAPAS COMPATIBLES
SN50S5LM	Calibre 16 & 17 Bostitch BCS5 / SENCO N / BeA 155
SN50S4LM	Calibre 16 Bostitch BCS4 / Atro 16 NC
SN402PLM	Calibre 16 Senco P / Prebena WS
SN402S2LM	Calibre 16 Bostitch BCS2 / Prebena WC
SN50S3MAG	Calibre 16 & 17 Bostitch BCS5 / SENCO N / BeA 155

ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA	
Peso	LM: 2.7 kgs (5.9 lbs) 3MAG: 3.1 kgs (6.8 lbs)
Altura	SN40: 251 mm (9.9") SN50: 272 mm (10.7")
Ancho	94 mm (3.7")
Largo	LM: 570 mm (22.4") 3MAG: 777 mm (30.6")
Presión de operación	5~8 bar (70~120 psi)
Potencia de impacto en libras-pulgada @ 100 psi	SN50: 397 in-lbs / SN40: 369 in-lbs
Consumo de aire en litros por ciclo a @90 psi	SN50: 0.9 (1.9 cfm) SN40: 0.8 (1.7 cfm)
Aplicaciones	Estructuras de muebles, automatización de máquinas

SN41S2

Engrapadora de corona ancha de 38 mm (1-1/2") y calibre 16



Adaptador para revestimiento de vinilo disponible **SN41S2-R**



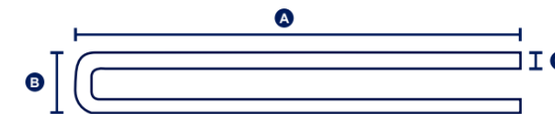
Número de Modelo Variante	Descripción
SN41S2	HERRAMIENTA ESTÁNDAR PARA FIJACIÓN DE REVESTIMIENTO DE VINILO A ALTA VELOCIDAD
SN41S2-R	GUÍA DE TEJAS INCORPORADA

- 1 DISEÑO DE CILINDRO DE ALUMINIO EN UNA SOLA PIEZA
- 2 MOTOR COMPACTO QUE MEJORA LA MANIOBRABILIDAD
- 3 AJUSTE DE POTENCIA NEUMÁTICA
- 4 CARCASA Y ESTRUCTURA TOTALMENTE METÁLICAS
- 5 OPERACIÓN A ALTA VELOCIDAD, 15-20 CICLOS/SEGUNDO
- 6 VERSIÓN TOTALMENTE AUTOMÁTICA DISPONIBLE (SN41S2A)



ESPECIFICACIONES DEL SUJETADOR

Tipo	Calibre 16 Bostitch BCS2 / Prebena WC
Capacidad de Carga	160
A	19~38 mm (3/4"~1-1/2")
B	25.4 mm (1")
C	1.6x1.4 mm (0.062"x 0.055")



ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA

Peso	SN41S2 : 2.3 kgs (5.0 lbs) SN41S2-R: 2.4 kgs (5.3 lbs)
Altura	225 mm (8.9")
Ancho	SN41S2 : 64 mm (2.5") SN41S2-R: 67 mm (2.6")
Largo	354 mm (13.9")
Presión de operación	5~8 bar (70~120 psi)
Potencia de impacto en libras-pulgada @ 100 psi	176-237 In-lbs
Consumo de aire en litros por ciclo a @90 psi	0.6 (1.25cfm)

Aplicaciones

SN41S2:
Estructuras para muebles, alambre para revestimiento, aislamiento de espuma, tablero aislante

SN41S2-R:
Techos de tejas, envoltura para casas / barrera de vapor, paneles de revestimiento

SN412S2

Engrapadora para instalar malla metálica de 50 mm (2") y calibre 16

HERRAMIENTA IDEAL PARA

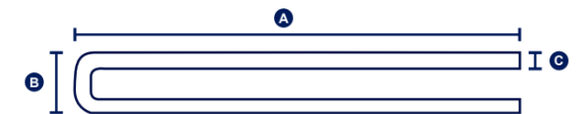


- 1 DISEÑO DE CILINDRO DE ALUMINIO EN UNA SOLA PIEZA
- 2 MOTOR COMPACTO QUE MEJORA LA MANIOBRABILIDAD
- 3 AJUSTE DE POTENCIA NEUMÁTICA
- 4 CARCASA Y ESTRUCTURA TOTALMENTE METÁLICAS
- 5 OPERACIÓN A ALTA VELOCIDAD, 15-20 CICLOS/SEGUNDO
- 6 VERSIÓN TOTALMENTE AUTOMÁTICA DISPONIBLE (SN412S2A)



ESPECIFICACIONES DEL SUJETADOR

Tipo	Calibre 16 Bostitch BCS2 / Prebena WC
Capacidad de Carga	160
A	25~50 mm (1"~2")
B	25.4 mm (1")
C	1.6 x 1.4 mm (0.062" x 0.055")



ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA

Peso	2.3 kgs (5.0 lbs)
Altura	225 mm (8.9")
Ancho	64 mm (2.5")
Largo	354 mm (13.9")
Presión de operación	5~8 bar (70~120 psi)
Potencia de impacto en libras-pulgada @ 100 psi	176-237 In-lbs
Consumo de aire en litros por ciclo a @90 psi	0.6 (1.25cfm)

Aplicaciones

Alambre para revestimiento, estructuras para muebles, aislamiento de espuma

SN41S4

40mm (1-9/16"), Engrapadora de corona media de 50 mm, calibre 16

SN41S5

40mm (1-9/16"), Engrapadora de corona media de 50 mm, calibre 16/17

FS9240BC

40mm (1-9/16"), Engrapadora de tapa serie 92, calibre 18

PC Series

Tapas Plásticas Apiladas

CONDUCCIÓN POTENCIA AJUSTABLE



- 1 DISEÑO DE CILINDRO DE ALUMINIO EN UNA SOLA PIEZA
- 2 MOTOR COMPACTO QUE MEJORA LA MANIOBRABILIDAD
- 3 AJUSTE DE POTENCIA NEUMÁTICA
- 4 CARCASA Y ESTRUCTURA TOTALMENTE METÁLICAS
- 5 OPERACIÓN A ALTA VELOCIDAD, 15~20 CICLOS/SEGUNDO
- 6 VERSIÓN TOTALMENTE AUTOMÁTICA DISPONIBLE (SN41S4A)

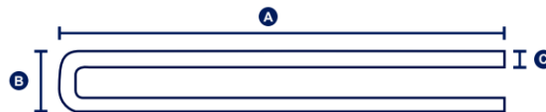


- 1 DISEÑO DE CILINDRO DE ALUMINIO EN UNA SOLA PIEZA
- 2 MOTOR COMPACTO QUE MEJORA LA MANIOBRABILIDAD
- 3 AJUSTE DE POTENCIA NEUMÁTICA
- 4 CARCASA Y ESTRUCTURA TOTALMENTE METÁLICAS
- 5 OPERACIÓN A ALTA VELOCIDAD, 15~20 CICLOS/SEGUNDO
- 6 VERSIÓN TOTALMENTE AUTOMÁTICA DISPONIBLE (SN41S5A)



ESPECIFICACIONES DEL SUJETADOR

Tipo	Grapas de 16 Calibres Bostitch BCS4 / Atró 16 NC
Capacidad de Carga	160
A	19~40 mm (3/4"~1-9/16")
B	12.5 mm (1/2")
C	1.6 x 1.4 mm (0.062" x 0.055")



ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA

Peso	2.0 kgs (4.4 lbs)
Altura	225 mm (8.9")
Ancho	64 mm (2.5")
Largo	355 mm (14.0")
Presión de operación	5~8 bar (70~120 psi)
Potencia de impacto en libras-pulgada @ 100 psi	176-237 In-lbs
Consumo de aire en litros por ciclo a @90 psi	0.6 (1.25cfm)

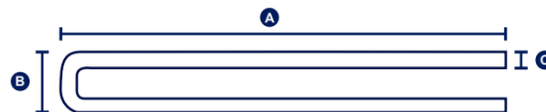
Aplicaciones

Palet, Marco de Muebles, Revestimiento de Vinil, Estructura, Paneles de Revestimiento



ESPECIFICACIONES DEL SUJETADOR

Tipo	Grapas de 16 Calibres Bostitch BCS4 / Atró 16 NC
Capacidad de Carga	160
A	19~40 mm (3/4"~1-9/16")
B	10.6~11.1 mm (7/16")
C	1.60 x 1.4 mm (0.062" x 0.055") 1.45 x 1.3 mm (0.057" x 0.051")



ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA

Peso	2.0 kgs (4.4 lbs)
Altura	225 mm (8.9")
Ancho	64 mm (2.5")
Largo	355 mm (14.0")
Presión de operación	5~8 bar (70~120 psi)
Potencia de impacto en libras-pulgada @ 100 psi	176-237 In-lbs
Consumo de aire en litros por ciclo a @90 psi	0.6 (1.25cfm)

Aplicaciones

Palet, Marco de Muebles, Revestimiento de Vinil, Estructura, Paneles de Revestimiento



- 1 BYPASS "RAPID-LOADER" CARGADOR DE TAPAS
- 2 CARGADOR EXTRUIDIDO DE ALUMINIO CON CUBIERTA TRASERA DE ACERO
- 3 DISPARADOR ERGONÓMICO LIBRE DE PELLIZCOS
- 4 HERRAMIENTA INDUSTRIAL LIBRE DE ATASCOS SIN USO DE HERRAMIENTAS
- 5 DISEÑO DE ESCAPE TRASERO
- 6 GANCHO METÁLICO PARA CINTURÓN



ESPECIFICACIONES DEL SUJETADOR

Tipo	Grapas serie 92 calibre 18, tapas EVERWIN/BOSTITCH/DEWALT
Capacidad de Carga	100
A	16~40 mm (5/8"~1-9/16")
B	8.6 mm (5/16")
C	1.25 x 1.00 mm (0.049" x 0.039")



ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA

Peso	1.75 kg (3.86 lbs)
Altura	255 mm (10.04")
Ancho	167 mm (6.57")
Largo	259mm (10.2")
Presión de operación	5~7 bar (70~100 psi)
Potencia de impacto en libras-pulgada @ 100 psi	188 In-lbs
Consumo de aire en litros por ciclo a @90 psi	0.89 (1.89 cfm)

Aplicaciones

Revestimiento para Viviendas, Filtro para Techo, Revestimiento de Madera, Aislante de Espuma, Hojas Corrugadas para Palets

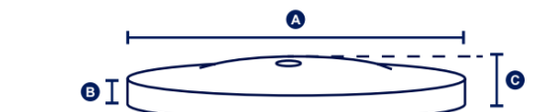


- 1 ENVASADO EN BLÍSTER DISPONIBLE
- 2 TIRAS DE AGRUPACIÓN COMPUESTA DE CARGA FÁCIL "LOAD N' PULL"
- 3 LAS TIRAS DE CARGA FÁCIL MINIMIZAN EL TIEMPO DE INACTIVIDAD
- 4 DISPONIBLES 4 VARIANTES DE ENVASADO DIFERENTES
- 5 ELIMINA EL DESGARRO AL INSTALAR FIELTRO, REVESTIMIENTO DE VIVIENDA E ISOLACIÓN DE TABLEROS DE ESPUMA



ESPECIFICACIONES DEL SUJETADOR

Tipo	EVERWIN : FS9240BC DeWALT : DWSL18CAP Bostitch : N66BC-1 / SB150SLBC
A	25mm (1")
B	2mm (0.09")
C	3mm (0.12")



VARIANTES DE ENVASADO

ARTÍCULO con CÓDIGO	MÉTODO DE ENVASADO	PZAS / UNIDAD	con GRAPAS
PC-CS-10N	Clam Shell	1,000	NO
PC-CS-10Y	Clam Shell	1,000	SI
PC-B-25N	Carton	2,500	NO
PC-B-50Y	Carton	5,000	SI



Solución Completa de Sujeción para Colchones

Resortes Tipo Pocket
Alambre de Borde
Estructuras de Madera

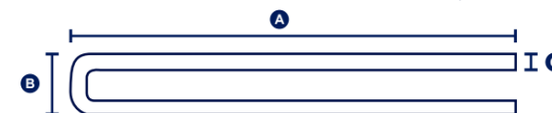
Ensamblaje de Estructura de Colchón Malla de Resortes
LO NECESITAS, NOSOTROS LO TENEMOS.



- 1 TECNOLOGÍA A PRUEBA DE ATASCOS
- 2 ESTRUCTURA ROBUSTA FUNDIDA POR GRAVEDAD
- 3 CARGADOR EXTRAÍBLE PARA ELIMINACIÓN RÁPIDA DE ATASCOS
- 4 INTERRUPTOR DE SEGURIDAD DE DOBLE DISPARADOR
- OPERACIÓN A ALTA VELOCIDAD
- TASA DE RENDIMIENTO DE SUJECIÓN LÍDER



ESPECIFICACIONES DEL SUJETADOR	
Tipo	P88SJ: Calibre 20 Atró 88 P110SJ: Calibre 18 Atró 110
Capacidad de Carga	200
A	12~25 mm (1/2"~1")
B	13.1 mm (1/2")
C	P88SJ : 1.2 x 0.5 mm (0.047" x 0.020") P110SJ: 1.6 x 0.6 mm (0.062" x 0.023")



ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA	
Peso	2.1 kgs (4.6 lbs)
Altura	300 mm (11.8")
Ancho	70 mm (2.7")
Largo	350 mm (13.8")
Presión de operación	5-6 bar (70-85 psi)
Consumo de aire en litros por ciclo a @90 psi	1.1 (2.3cfm)
Aplicaciones	Alfombras de Fibra de Coco, Asientos de Automóvil, Ensamblaje de Colchones



- 1 ESTRUCTURA GENERAL REFORZADA:
- 2 30+ VECES MÁS DURADERA QUE LA COMPETENCIA EN EL MERCADO
- 3 CARGADOR DE UNA PIEZA FUNDIDO POR GRAVEDAD
- 4 DISPARADOR DE FÁCIL ACCESO EXTENDIDO
- AGARRE ERGONÓMICO "ANTIDESLIZANTE" DEL MANGO
- CONSTRUCCIÓN TOTALMENTE METÁLICA
- EQUIPADO PARA DISPARAR GRAPAS DE 19mm O 25mm



ESPECIFICACIONES DEL SUJETADOR	
Tipo	Calibre 16 Vertex H40446 / Bostitch BCS31P
Capacidad de Carga	100
A	19 or 25 mm (3/4" or 1")
B	9.5 mm (3/8")
C	1.6 x 1.4 mm (0.062" x 0.055")



ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA	
Peso	3.2 kgs (7 lbs)
Altura	895mm (35.24")
Ancho	55.4mm (2.18")
Largo	463mm (18.23")
Presión de operación	5~7 bar (70~100 psi)
Consumo de aire en litros por ciclo a @90 psi	0.6 (1.27cfm)
Aplicaciones	Colocación de resortes en el marco de cajas, Engrapado para lugares de difícil acceso.

- 1 ESCAPE DIRECCIONAL TRASERO AJUSTABLE
- 2 CONTROLADOR/BUFETE DURADERO QUE GARANTIZA CONFIABILIDAD
- 3 VERSIÓN DE PICO EXTRA LARGO DE 2" (50mm) DISPONIBLE
- 4 CERRADURA TRASERA MANUAL CON UNA SOLA MANO

- 5 CARGADOR DE METAL ROBUSTO
- 6 DISPARADOR RÁPIDO Y SENSIBLE
- 7 DISPARADOR DOBLE DE SEGURIDAD OPCIONAL
- 8 MOTOR DE CICLO RÁPIDO



LN SERIES
Disparo Único, Boquilla Larga



US SERIES
Disparo Único, Boquilla Corta



ESPECIFICACIONES DEL SUJETADOR

Capacidad de Carga	100~180
A Staple Largo	5~16 mm (3/16"~5/8")
Except For US1013F(LN) & US1013J(LN): 5~13 mm (3/16"~1/2") US8025: 6~25 mm (1/4"~1")	



ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA	
Peso	0.9 kgs (2.0 lbs) US8025 : 1.2 kgs (2.6 lbs)
Altura	Boquilla Corta : 140 mm (5.5") Boquilla Larga : 197 mm (7.8") US8025 : 180 mm (7.1")
Ancho	38 mm (1.5") US8025 : 55 mm (2.2")
Largo	216 mm (8.5") US8025 : 215 mm (8.5")
Presión de operación	5~6.9 bar (70~100 psi)
Potencia de impacto en libras-pulgada @ 100 psi	51 In-lbs
Consumo de aire en litros por ciclo a @90 psi	0.3 (0.64 cfm)
Aplicaciones	Tapicería de Muebles, Vinil Automotriz, Molduras

Número de Modelo	B	C	Capacidad	Calibre de Alambre
USSJK16	4.1 mm (5/32")	0.74 x 0.60 mm (0.030" x 0.024")	150	Calibre 22 Atro SJK
US9716	4.5 mm (3/16")	0.95 x 0.65 mm (0.037" x 0.026")	100	Calibre 21 BeA 97 / Senco W
US5416 / US5416LN	4.7 mm (3/16")	1.25 x 0.50 mm (0.049 x 0.020")	100	Calibre 20 Duo-Fast 54 / Senco E
USSNCW16 / USSNCW16LN	4.8 mm (3/16")	0.90 x 0.69 mm (0.035" x 0.027")	100	Calibre 21 Senco W
USSNCA16 / USSNCA16LN	4.85 mm (3/16")	0.74 x 0.60 mm (0.030" x 0.024")	150	Calibre 22 Senco A / Prebena U
US416J / US416JLN	5.25 mm (7/32")	1.16 x 0.56 mm (0.045" x 0.022")	100	Calibre 20 Duo-Fast 63
US9916	5.4 mm (7/32")	0.98 x 0.59 mm (0.040" x 0.021")	100	Calibre 21 Atro 99 / Prebena ED
US7116 / US7116LN	9.1 mm (3/8")	0.75 x 0.60 mm (0.030" x 0.024")	180	Calibre 22 71 Series / Senco C
USSNCG16 / USSNCG16LN	9.5 mm (3/8")	1.30 x 0.60 mm (0.051" x 0.024")	100	Calibre 20 Senco G
USA1116 / USA1116LN	10.8 mm (7/16")	1.22 x 0.50 mm (0.048" x 0.020")	100	calibre 20 Fasco A11 / Arrow T50
US1013F / US1013FLN	11.2 mm (7/16")	0.70 x 0.50 mm (0.028" x 0.020")	150	Calibre 23 MAX 10F (1000F)
US1013J / US1013JLN	11.2 mm (7/16")	1.20x 0.60 mm (0.047" x 0.024")	150	Calibre 20 MAX 10J (1000J)
US8416 / US8416LN	12.3 mm (1/2")	1.00 x 0.55 mm (0.039" x 0.022")	100	Calibre 21 Bostitch SBNK / Fasco 84
US6416 / US6416LN	12.45 mm (1/2")	0.73 x 0.51 mm (0.030" x 0.024")	150	Calibre 22 Atro 6 / BeA 64
US50(95)16 / US50(95)16LN	12.55 mm (1/2")	1.25 x 0.50 mm (0.050" x 0.020")	100	Calibre 20 Duo-Fast 50 / BeA 95
US8016 / US8016LN	12.8 mm (1/2")	0.90 x 0.63 mm (0.036" x 0.025")	150	Calibre 21 80 Series / Senco AT
USSNCF16 / USSNCF16LN	12.8 mm (1/2")	1.25 x 0.50 mm (0.049" x 0.020")	100	Calibre 20 Senco F / Prebena P
US8025	12.8 mm (1/2")	0.90 x 0.63 mm (0.036" x 0.025")	150	Calibre 21 80 Series / Senco AT



- 1 ESCAPE DIRECCIONAL TRASERO AJUSTABLE
- 2 CONTROLADOR/BUFETE DURADERO QUE GARANTIZA CONFIABILIDAD
- 3 DISPARADOR DOBLE DE SEGURIDAD OPCIONAL

- 4 CERRADURA TRASERA MANUAL CON UNA SOLA MANO
- 5 CARGADOR DE METAL ROBUSTO
- 6 MOTOR DE CICLO RÁPIDO



ALM SERIES
Disparo Automático, Cargador Largo

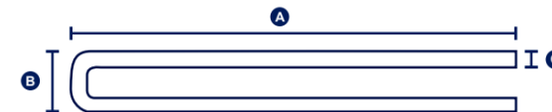


AUTO SERIES
Disparo Automático, Cargador Corto



ESPECIFICACIONES DEL SUJETADOR

Capacidad de Carga	200~375
A Staple Largo	5~16 mm (3/16"~5/8")
Excepto para US1013FA(LM) & US1013JA(LM): 5~13mm(3/16"~1/2")	



ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA	
Peso	Cargador corto: 0.9 kg (2.0 lbs) Cargador largo: 1.2 kg (2.6 lbs)
Altura	140 mm (5.5")
Ancho	38 mm (1.5")
Largo	Cargador corto: 216 mm (8.5") Cargador largo: 380 mm (15")
Presión de operación	5~6.9 bar (70~100 psi)
Potencia de impacto en libras-pulgada @ 100 psi	51 In-lbs
Consumo de aire en litros por ciclo a @90 psi	0.3 (0.64 cfm)
Aplicaciones	Tapicería de Muebles, Vinil Automotriz, Molduras

Número de Modelo	B	C	Capacidad	Calibre de Alambre
USSJK16A	4.1 mm (5/32")	0.74 x 0.60 mm (0.030" x 0.024")	300	Calibre 22 Atro SJK
US9716A	4.5 mm (0.177")	0.95 x 0.65 mm (0.037" x 0.026")	200	Calibre 21 BeA 97 / Senco W
US5416A / US5416ALM	4.7 mm (0.185")	1.25 x 0.50 mm (0.049 x 0.020")	200	Calibre 20 Duo-Fast 54 / Senco E
USSNCW16A / USSNCW16ALM	4.8 mm (0.189")	0.90 x 0.69 mm (0.035" x 0.027")	200	Calibre 21 Senco W
USSNCA16A / USSNCA16ALM	4.85 mm (0.191")	0.74 x 0.60 mm (0.030" x 0.024")	300	Calibre 22 Senco A / Prebena U
US416JA / US416JALM	5.25 mm (7/32")	1.16 x 0.56 mm (0.045" x 0.022")	200	Calibre 20 Duo-Fast 63
US9916A / US9916ALM	5.4 mm (7/32")	0.98 x 0.59 mm (0.040" x 0.021")	200	Calibre 21 Atro 99 / Prebena ED
US7116A / US7116ALM	9.1 mm (3/8")	0.75 x 0.60 mm (0.030" x 0.024")	180	Calibre 22 71 Series / Senco C
USSNCG16A / USSNCG16ALM	9.5 mm (3/8")	1.30 x 0.60 mm (0.051" x 0.024")	200	Calibre 20 Senco G
USA1116A / USA1116ALM	10.8 mm (7/16")	1.22 x 0.50 mm (0.048" x 0.020")	200	calibre 20 Fasco A11 / Arrow T50
US1013FA / US1013FALM	11.2 mm (7/16")	0.70 x 0.50 mm (0.028" x 0.020")	300	Calibre 23 MAX 10F (1000F)
US1013JA / US1013JALM	11.2 mm (7/16")	1.20x 0.60 mm (0.047" x 0.024")	200	Calibre 20 MAX 10J (1000J)
US8416A / US8416ALM	12.3 mm (1/2")	1.00 x 0.55 mm (0.039" x 0.022")	200	Calibre 21 Bostitch SBNK / Fasco 84
US6416A / US6416ALM	12.45 mm (1/2")	0.73 x 0.51 mm (0.030" x 0.024")	300	Calibre 22 Atro 6 / BeA 64
US50(95)16A / US50(95)16ALM	12.55 mm (1/2")	1.25 x 0.50 mm (0.050" x 0.020")	200	Calibre 20 Duo-Fast 50 / BeA 95
US8016A / US8016ALM	12.8 mm (1/2")	0.90 x 0.63 mm (0.036" x 0.025")	270	Calibre 21 80 Series / Senco AT
USSNCF16A / USSNCF16ALM	12.8 mm (1/2")	1.25 x 0.50 mm (0.049" x 0.020")	200	Calibre 20 Senco F / Prebena P



ENGRAPADORA PARA CARTÓN

TABLA DE CARACTERÍSTICAS



AJUSTE DE PROFUNDIDAD

AJUSTA LOS FIJADORES A LA PROFUNDIDAD DESEADA



MARCO DE ALUMINIO



GATILLO DE FUEGO RÁPIDO



ESCAPE TRASERO

DIRIGE EL ESCAPE LEJOS DEL USUARIO / PIEZA DE TRABAJO



AGARRADERO AUXILIAR

PS Series

Engrapadora de Alicates para Cartón

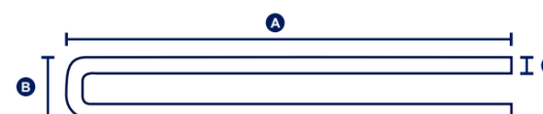
- 1 YUNQUES CURVOS DISPONIBLES PARA DIVERSAS APLICACIONES
- 2 REGULADOR DE FLUJO DE AIRE ESTÁNDAR
- 3 CUCHILLA DE TRANSPORTE POTENTE PROPORCIONA PRE-COMPRESIÓN
- 4 ABERTURA DE 6"X1" QUE OFRECE FLEXIBILIDAD

- 5 MOTOR DE CICLADO RÁPIDO
- 6 PLACA DE CLINCH CON TRATAMIENTO ESPECIAL
- 7 ESTRUCTURA ROBUSTA FUNDIDA POR GRAVEDAD



ESPECIFICACIONES DEL SUJETADOR

Capacidad de Carga	100~250
--------------------	---------



ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA

Peso	2.2 kgs (4.8 lbs)
Altura	260 mm (11.2")
Ancho	55 mm (2.2")
Largo	370 mm (14.6")
Presión de operación	2.5~3.9 bar (36~55 psi)
Consumo de aire en litros por ciclo a @90 psi	0.4 (0.85 cfm)
Aplicaciones	Contenedores Corrugados, Cajas de Palet, Revestimientos para Contenedores

Número de Modelo	Tipo de grapa	Capacidad de Carga	A	B	C
PS50-10B	Bostitch SB103020	100	10-16 mm (3/8"-5/8")	12.95 mm (1/2")	2.60 x 0.50 mm (0.103" x 0.020")
PS50-5B	Bostitch SB5019	220	10-16 mm (3/8"-5/8")	12.85 mm (1/2")	1.27 x 0.55 mm (0.050" x 0.022")
PS50-777	KIHLBERG JK777	140	10-16 mm (3/8"-5/8")	12.3 mm (1/2")	2.25 x 0.65 mm (0.090" x 0.026")
PS50-779	KIHLBERG JK779	250	10-16 mm (3/8"-5/8")	12.3 mm (1/2")	2.60 x 0.50 mm (0.103" x 0.020")
PS50-80	80 Series	250	10-16 mm (3/8"-5/8")	12.8 mm (1/2")	1.25 x 0.50 mm (0.049" x 0.020")



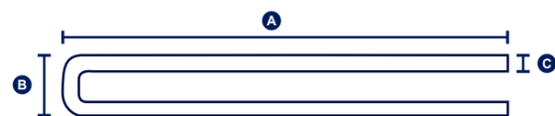
- 1 BASTÓN EXTENDIDO PARA LUGARES DE DIFÍCIL ACCESO
- 2 PROFUNDIDAD DE IMPULSO AJUSTABLE PARA PENETRAR EL PALET SIN DAÑAR EL CARTÓN
- 3 CONSTRUCCIÓN TOTALMENTE METÁLICA
- 4 BASTÓN EXTENDIDO TAMBIÉN DISPONIBLE

PARA GRAPADORAS SN40 / SN50 (VER PÁG. 53 A 64)



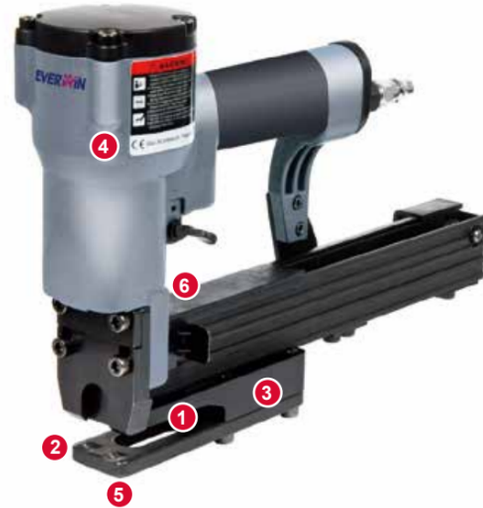
ESPECIFICACIONES DEL SUJETADOR

Tipo	KIHLBERG 590 / Omer 590
Capacidad de Carga	100
A	16~32 mm (5/8"~1-1/4")
B	24 mm (15/16")
C	1.9 x 0.9 mm (0.075" x 0.035")



ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA

Peso	4.11 kgs (9.0 lbs)
Altura	841 mm (33.1")
Ancho	60 mm (2.37")
Largo	352 mm (13.8")
Presión de operación	5~6.9 bar (70~100 psi)
Consumo de aire en litros por ciclo a @90 psi	0.69 (1.46 cfm)
Aplicaciones	Engrapado de Cartón a Madera en Lugares de Difícil Acceso

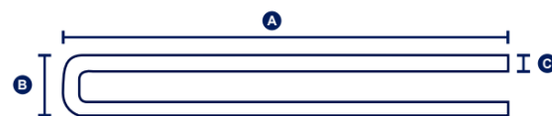


- 1 PROFUNDIDAD DE ABERTURA DE 2.6"
- 2 YUNQUE FIJO QUE PERMITE MOVIMIENTO LATERAL RÁPIDO
- 3 ALTURA DEL YUNQUE AJUSTABLE CON PLACAS ESPACIADORAS PARA DIFERENTES GROSORES DE CORRUGADO
- 4 CONSTRUCCIÓN TOTALMENTE METÁLICA
- 5 YUNQUE ENDURECIDO MAXIMIZA LA VIDA ÚTIL DE LA HERRAMIENTA



ESPECIFICACIONES DEL SUJETADOR

Tipo	KIHLBERG 590 / Omer 590
Capacidad de Carga	100
A	16~32 mm (5/8"~1-1/4")
B	24 mm (15/16")
C	1.9 x 0.9mm (0.075" x 0.035")

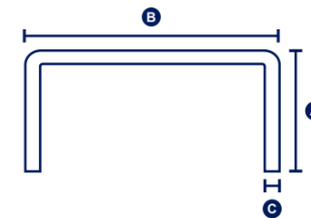


ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA

Peso	2.5 kgs (5.5 lbs)
Altura	224 mm (8.8")
Ancho	67 mm (2.6")
Largo	340 mm (13.4")
Presión de operación	5~6.9 bar (70~100 psi)
Consumo de aire en litros por ciclo a @90 psi	0.69 (1.46 cfm)
Aplicaciones	Protección de Bordes, Sellado de Tapas de Extremo, Revestimientos para Contenedores, Corrugado Doble o Triple

- 1 PROFUNDIDAD DE CLINCH Y PENETRACIÓN AJUSTABLE
- 2 MOTOR DE BAJO RUIDO
- 3 CONSTRUCCIÓN TOTALMENTE METÁLICA

- 200+ CAJAS POR HORA
- LIGERO Y BIEN EQUILIBRADO
- DEAL PARA PRODUCCIÓN DE ALTO VOLUMEN



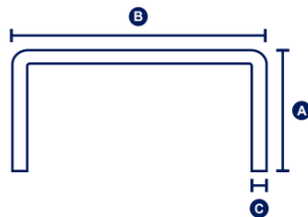
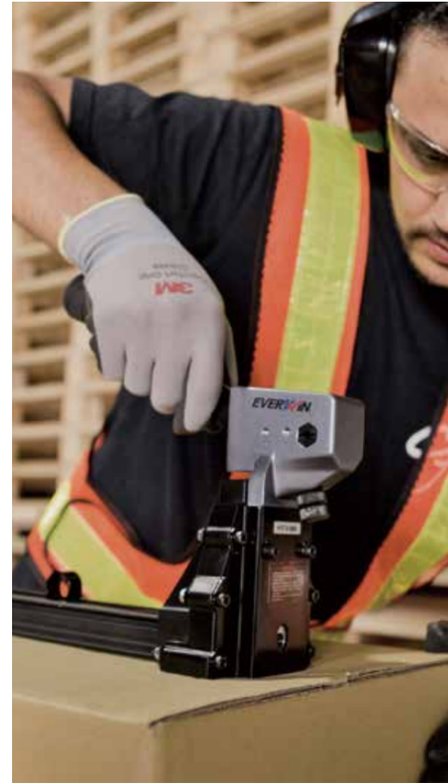
ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA

Peso	2.06 kgs (4.5 lbs)
Altura	220 mm (8.7")
Ancho	115 mm (4.5")
Largo	340 mm (13.4")
Presión de operación	5~6.9 bar (70~100 psi)
Consumo de aire en litros por ciclo a @90 psi	0.5 (1.05 cfm)
Aplicaciones	Sellado de Cajas de Cartón

Número de Modelo	Tipo de grapa	Capacidad de Carga	A	B	C
CCA-19-35	34.7 mm (1-3/8") Grapas Crown para Cartón	100	15 & 18 mm (5/8" & 3/4")	34.7 mm (1-3/8")	2.3 x 0.9 mm (0.090" x 0.035")
CCA-22-35	34.7 mm (1-3/8") Grapas Crown para Cartón	100	18 & 22 mm (3/4" & 7/8")	34.7 mm (1-3/8")	2.3 x 0.9 mm (0.090" x 0.035")
CCA-19-32	32 mm (1-1/4") Grapas Crown para Cartón	100	15 & 18 mm (5/8" & 3/4")	32 mm (1-1/4")	1.9 x 0.9 mm (0.075" x 0.035")
CCA-19-7437	Bostitch SW7437 Tipo Grapas para Cartón	100	15 & 18 mm (5/8" & 3/4")	34.5 mm (1-11/32")	1.9 x 0.9 mm (0.075" x 0.035")
CCA-19-9040	Bostitch SW9040 Tipo Grapas para Cartón	100	15 & 18 mm (5/8" & 3/4")	34.5 mm (1-11/32")	2.3 x 0.9 mm (0.090" x 0.035")
CCA-22-9040	Bostitch SW9040 Tipo Grapas para Cartón	100	18 & 22 mm (3/4" & 7/8")	34.7 mm (1-3/8")	2.3 x 0.9 mm (0.090" x 0.035")

- 1 PROFUNDIDAD DE CLINCH Y PENETRACIÓN AJUSTABLE
- 2 CONSTRUCCIÓN TOTALMENTE METÁLICA
- 3 LIGERO Y BIEN EQUILIBRADO

- 4 MANGO AUXILIAR DISPONIBLE COMO OPCIÓN
- 5 TOTALMENTE MANUAL, NO REQUIERE FUENTE DE AIRE



ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA

Peso	1.9 kgs (4.2 lbs)
Altura	295 mm (11.6")
Ancho	115 mm (4.5")
Largo	390 mm (15.4")
Aplicaciones	Sellado de Cajas de Cartón

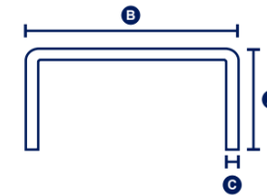
Número de Modelo	Tipo de grapa	Capacidad de Carga	A	B	C
MCS-19-35	34.7mm (1-3/8") Grapas Crown para Cartón	100	15 & 18 mm (5/8" & 3/4")	34.7 mm (1-3/8")	2.3 x 0.9 mm (0.090" x 0.035")
MCS-22-35	34.7mm (1-3/8") Grapas Crown para Cartón	100	18 & 22 mm (3/4" & 7/8")	34.7 mm (1-3/8")	2.3 x 0.9 mm (0.090" x 0.035")
MCS-19-32	32mm (1-1/4") Grapas Crown para Cartón	100	15 & 18 mm (5/8" & 3/4")	32 mm (1-1/4")	1.9 x 0.9 mm (0.075" x 0.035")
MCS-19-7437	Bostitch SW7437 Tipo: Grapas para Cartón	100	15 & 18 mm (5/8" & 3/4")	34.5 mm (1-11/32")	1.9 x 0.9 mm (0.075" x 0.035")
MCS-19-9040	Bostitch SW9040 Tipo: Grapas para Cartón	100	15 & 18 mm (5/8" & 3/4")	34.5 mm (1-11/32")	2.3 x 0.9 mm (0.090" x 0.035")

- 1 PROFUNDIDAD DE CLINCH Y PENETRACIÓN AJUSTABLE
- 2 CONSTRUCCIÓN TOTALMENTE METÁLICA
- 3 CAPACIDAD DE 1000 GRAPAS POR CARGA
- 4 MOTOR DE BAJO RUIDO
- 5 LIGERO Y BIEN EQUILIBRADO IDEAL PARA PRODUCCIÓN DE ALTO VOLUMEN



ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA

Peso	2.4 kgs (5.2 lbs)
Altura	230 mm (9.1")
Ancho	115 mm (4.5")
Largo	233 mm (9.2")
Presión de operación	5~6.9 bar (70~100 psi)
Consumo de aire en litros por ciclo a @90 psi	0.5 (1.05 cfm)
Aplicaciones	Sellado de Cajas de Cartón



Número de Modelo	Tipo de grapa	Capacidad de Carga	A	B	C
RCC-19-RR	Engrapadora de Rollo I-PR	1000	15 & 18 mm (5/8" & 3/4")	32 mm (1-1/4")	1.9 x 0.9 mm (0.075" x 0.035")
RCC-19-GR	Engrapadora de Rollo I-GR	1000	15 & 18 mm (5/8" & 3/4")	32 mm (1-1/4")	2.3 x 0.9 mm (0.090" x 0.035")
RCC-22-GR	Engrapadora de Rollo I-PR	1000	18 & 22 mm (3/4" & 7/8")	32 mm (1-1/4")	2.3 x 0.9 mm (0.090" x 0.035")
RCC-19-SWC	Engrapadora de Rollo SWC	1000	15 & 18 mm (5/8" & 3/4")	34 mm (1-3/8")	1.9 x 0.9 mm (0.075" x 0.035")
RCC-19-555	Engrapadora de Rollo JK555	1000	15 & 18 mm (5/8" & 3/4")	32 mm (1-1/4")	1.9 x 0.9 mm (0.075" x 0.035")

- 1 DISEÑADA PARA CARTONES CORRUGADOS TRIWALL
- 2 GATILLO ERGONÓMICO DE FÁCIL ACCIONAMIENTO
- 3 CONSTRUCCIÓN TOTALMENTE METÁLICA
- 4 MANIJA AUXILIAR PARA MAYOR ERGONOMÍA
- 5 MOTOR DE BAJO RUIDO



ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA

Peso	6.0 kgs (13.2 lbs)
Altura	335 mm (13.2")
Ancho	174 mm (6.9")
Largo	360 mm (14.2")
Presión de operación	5~6.9 bar (70~100 psi)
Consumo de aire en litros por ciclo a @90 psi	6.8 (14.4 cfm)
Aplicaciones	Sellado de Cajas de Cartón



Número de Modelo	Tipo de grapa	Capacidad de Carga	A	B	C
JCC-25	Bostitch SW9060 / ISM Grapas jumbo para cajas de cartón	100	25 & 28 mm (1" & 1-1/8")	32 mm (1-1/4")	2.3 x 1.4 mm (0.090" x 0.055")
JCC-32	Bostitch SW9060 / ISM Giant Carton Staples	100	32 & 35 mm (1-1/4" & 1-3/8")	32 mm (1-1/4")	2.3 x 1.4 mm (0.090" x 0.055")
JCC-38	Bostitch SW9060 / ISM Grapas jumbo para cajas de cartón	100	38 mm (1-1/2")	32 mm (1-1/4")	2.3 x 1.4 mm (0.090" x 0.055")

CLAVADORA DE BOBINA
 CLAVADORA EN PEINE
 CLAVADORA PARA ACABADO
 ENGRAPADORA PARA CARTÓN
 ENGRAPADORA PARA CARTÓN
 HERRAMIENTAS ESPECIALIZADAS

CLAVADORA DE BOBINA
 CLAVADORA EN PEINE
 CLAVADORA PARA ACABADO
 ENGRAPADORA PARA CARTÓN
 ENGRAPADORA PARA CARTÓN
 HERRAMIENTAS ESPECIALIZADAS

- 1 PROFUNDIDAD DE CLINCH Y PENETRACIÓN AJUSTABLE
- 2 EQUIPADA CON UN PEDAL DE SEGURIDAD
- 3 MOTOR DE BAJO RUIDO

- IDEAL PARA PRODUCCIÓN DE ALTO VOLUMEN
- 50 A 100 FONDOS DE CARTÓN POR HORA
- VERSIONES MANUAL Y NEUMÁTICA DISPONIBLES



AT-PB Series

AT-SB Series



MT-PB Series

MT-SB Series



ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA

Peso	MT Series: 26 kgs (57.3 lbs) AT Series: 29 kgs (63.9 lbs)
Altura	1245 mm (49")
Ancho	600 mm (23.6")
Largo	MT Series: 910 mm (35.8") AT Series: 830 mm (32.7")
Presión de operación	5.5~6 bar (80~86 psi)
Consumo de aire en litros por ciclo a @90 psi	2.0 (4.2 cfm)
Aplicaciones	Sellado de Cajas de Cartón

Número de Modelo	Tipo de grapa	Capacidad de Carga	A	B	C
MT-SB32-22	Engrapadora Mecánica con Brazo Lateral C	200	15, 18, 22 mm (5/8", 3/4", 7/8")	32 mm (1-1/4")	1.9 x 0.9 mm (0.075" x 0.035")
MT-SB35-22	Engrapadora Mecánica con Brazo Lateral A	200	15, 18, 22 mm (5/8", 3/4", 7/8")	34.7 mm (1-3/8")	2.3 x 0.9 mm (0.090" x 0.035")
MT-PB32-22	Engrapadora Mecánica para Fondos de Cartón C	200	15, 18, 22mm (5/8", 3/4", 7/8")	32 mm (1-1/4")	1.9 x 0.9 mm (0.075" x 0.035")
MT-PB35-22	Engrapadora Mecánica para Fondos de Cartón A	200	15, 18, 22 mm (5/8", 3/4", 7/8")	34.7 mm (1-3/8")	2.3 x 0.9 mm (0.090" x 0.035")
AT-SB32-22	Engrapadora Neumática con Brazo Lateral C	200	15, 18, 22 mm (5/8", 3/4", 7/8")	32 mm (1-1/4")	1.9 x 0.9 mm (0.075" x 0.035")
AT-SB35-22	Engrapadora Neumática con Brazo Lateral A	200	15, 18, 22 mm (5/8", 3/4", 7/8")	34.7 mm (1-3/8")	2.3 x 0.9 mm (0.090" x 0.035")
AT-PB32-22	Engrapadora Neumática con Brazo Lateral C	200	15, 18, 22 mm (5/8", 3/4", 7/8")	32 mm (1-1/4")	1.9 x 0.9 mm (0.075" x 0.035")
AT-PB35-22	Engrapadora Neumática para Fondos de Cartón A	200	15, 18, 22 mm (5/8", 3/4", 7/8")	34.7 mm (1-3/8")	2.3 x 0.9 mm (0.090" x 0.035")



HERRAMIENTAS ESPECIALIZADAS

TABLA DE CARACTERÍSTICAS



GATILLO DE FUEGO RÁPIDO



MARCO DE ALUMINIO



AGARRADERO AUXILIAR



ESCAPE TRASERO

EXHAUSTA DIRECTAMENTE ALEJADO DEL USUARIO / PIEZA DE TRABAJO

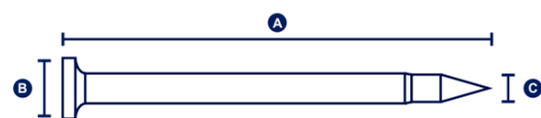


SISTEMA DE CARGA DE PASADORES EN DOS PASOS

- 1 EXCELENTE CAPACIDAD DE FIJACIÓN EN METAL**
BOQUILLA DE CONTACTO DELGADA QUE AYUDA A CLAVAR CLAVOS DE MANERA CONSISTENTE AL FIJAR PERFILES METÁLICOS
- 2 DISPARO SIN ESFUERZO**
RECORRIDO DE CONTACTO MÁS CORTO = MENOS ESFUERZO Y MENOR FATIGA CORPORAL AL DISPARAR
- 3 PUERTA DE DESATASCO SIN HERRAMIENTAS Y MECANISMO DE BLOQUEO POR DISPARO EN VACÍO**
- 4 PERMITE A LOS OPERADORES CONTROLAR LA PROFUNDIDAD DE CLAVADO AL FIJAR MATERIALES BLANDOS.**
- 5 LIGERO Y COMPACTO**
SOLUCIÓN DE ALTO RENDIMIENTO PARA LA FIJACIÓN DE PERFILES DE GYPSUM A ESTRUCTURAS DE CONCRETO Y ACERO. IDEAL PARA APLICACIONES EN ALTURA.



ESPECIFICACIONES DEL SUJETADOR	
Tipo	Clavos endurecidos de 0°
Capacidad de Carga	32
A	12~40 mm (1/2"~1-5/8")
B	6.2~6.4 mm (0.224"~0.252")
C	2.7~3.0 mm (0.106"~0.118)



ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA	
Peso	2.68 kg (5.9 lbs)
Altura	330 mm (13")
Ancho	100 mm (3.9")
Largo	336 mm (13.2")
Presión de operación	5~8 bar (70~120 psi)
Consumo de aire en litros por ciclo a @90 psi	Disparo secuencial

Aplicaciones: Riel de gypsum a concreto, Riel a techos, Acero a pisos.



Donde el poder se encuentra con la eficiencia.

VENTAJAS

VS TORNILLOS

- De 3 a 5 veces más rápido que la instalación de tornillos.

CINTA EN PEINE

- La cinta de colación se rompe al impacto, permitiendo que la cabeza del clavo se hunda en la madera para un acabado limpio y estético.
- Las cintas de 10 clavos se transfieren fácilmente del bolsillo del operador a la herramienta, eliminando desperdicios.

CLAVOS

- El clavo de acero endurecido asegura una penetración limpia del sujetador, sin abolladuras en el montante.
- Galvanizado para resistencia a la corrosión.

Nuestra línea de clavos endurecidos

Código de producto	Largo	Cantidad por caja	Cajas por cartón	Aplicación
120098	15 mm (5/8")	1000 Pzas / caja	10 Pzas / caja	Paneles de yeso / rieles a acero
120144	20 mm (3/4")	1000 Pzas / caja	10 Pzas / caja	Paneles de yeso / rieles a concreto / acero
120101	25 mm (1")	1000 Pzas / caja	10 Pzas / caja	Paneles de yeso / rieles a concreto / acero
120102	30 mm (1-3/16")	500 Pzas / caja	10 Pzas / caja	Paneles de yeso / rieles a concreto / acero
120103	35 mm (1-3/8")	500 Pzas / caja	10 Pzas / caja	Madera contrachapada a acero de 18-12 calibre / concreto
120104	40 mm (1-5/8")	500 Pzas / caja	10 Pzas / caja	Madera contrachapada a acero de 18-12 calibre / concreto



Fijación de rieles a acero | Sujeción de lath con discos TrakFast de una pulgada y sonda magnética. | Sujeción de furring: fijación perfecta en todo momento, tanto en materiales blandos como duros. | Sujeción de madera contrachapada: utilizando clavos TrakFast para madera contrachapada a acero. | Fijación de riel a concreto

Guía de aplicaciones



Para concreto duro (6,000 psi o más) y viga de acero en I.

Miembros superiores	Miembros inferiores	Código de producto	Largo
Acero de bajo calibre	Concreto o acero hasta 12.7 mm (1/2")	120144	20mm (3/4")
Acero de bajo calibre	Concreto o acero hasta 12.7 mm (1/2")	120101	25mm (1")
Acero de bajo calibre	Concreto o acero hasta 12.7 mm (1/2")	120101	25mm (1")
Acero de bajo calibre	Concreto o acero hasta 4.76 mm (3/16")	120144	20mm (3/4")

Concreto o acero hasta 4.76 mm (3/16")

Miembros superiores	Miembros inferiores	Código de producto	Largo
Acero de bajo calibre	Concreto	120144	20mm (3/4")
Acero de bajo calibre	Concreto	120144	20mm (3/4")
Acero de bajo calibre	Concreto	120101	25mm (1")
Madera contrachapada ≤ 6.35 mm (1/4")	Concreto	120101	25mm (1")

Para viga en I de acero

Miembros superiores	Miembros inferiores	Código de producto	Largo
Acero de bajo calibre	Acero hasta 12.7 mm (1/2")	120098	15mm (5/8")
Acero de bajo calibre	Acero hasta 12.7 mm (1/2")	120098	15mm (5/8")
Acero de bajo calibre	Acero hasta 12.7 mm (1/2")	120144	20mm (3/4")
Acero de bajo calibre	Acero hasta 9.53 mm (3/8")	120098	15mm (5/8")
Madera contrachapada ≤ 12.7 mm (1/2")	Acero hasta 12.7 mm (1/2")	120101	25mm (1")
Madera contrachapada ≤ 12.7 mm (1/2")	Acero hasta 12.7 mm (1/2")	120101	25mm (1")
Madera contrachapada ≤ 19.05 mm (3/4")	Acero hasta 12.7 mm (1/2")	120102	30mm (1-3/16")
Madera contrachapada ≤ 25.4 mm (1")	Acero hasta 12.7 mm (1/2")	120104	40mm (1-5/8")

- 1 EMPUÑADURA DE GOMA
- 2 BASTÓN DE ACERO, CONCÉNTRICO AL PUNTO DE SALIDA DE LA GRAPA
- 3 MARCO ERGONÓMICO DE MAGNESIO
- 4 CONECTOR MONOPIEZA FUNDIDO EN MAGNESIO CON DURABILIDAD LÍDER EN LA INDUSTRIA
- 5 DISPOSITIVO DE AJUSTE DE PROFUNDIDAD CON PLACA DE PROTECCIÓN FRONTAL
- BASTÓN EXTENDIDO PARA ALCANZAR ZONAS DE DIFÍCIL ACCESO
- AJUSTE DE PROFUNDIDAD PARA PENETRAR MADERA SIN DAÑAR EL CARTÓN



SN50W SERIES

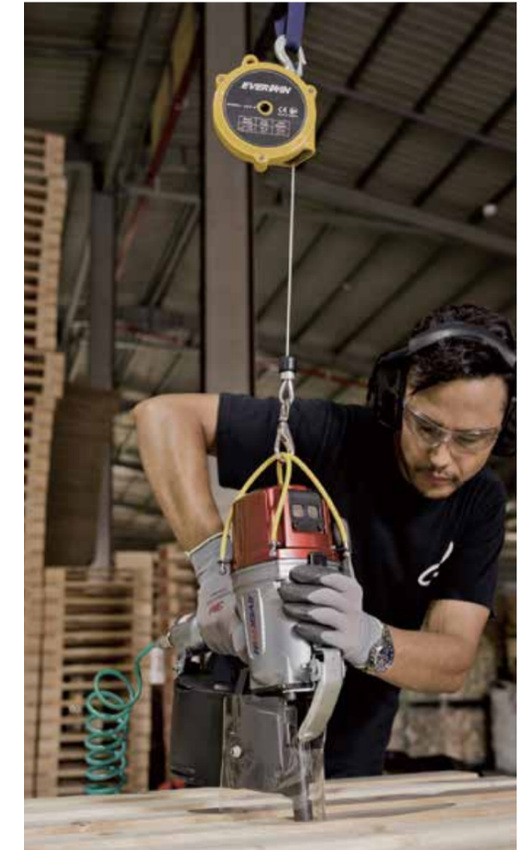
SN40W SERIES



ESPECIFICACIONES DEL SUJETADOR	
MODELO DE HERRAMIENTA	GRAPAS COMPATIBLES
SN50S5W	Senco N/ Bostitch BCS5/ BeA155
SN50S4W	Bostitch BCS4/ Atro 16NC/ Prebena S
SN50GSIW	Paslode GSI 16/ Haubold KG700
SN50GS-16W	Paslode GS 16
SN40S2W	Bostitch BCS2/ Atro 18NC/ Prebena WC
SN40PW	Senco P/ JK 784/ Prebena WS
SN40GSWW	Paslode GSW 16/ Prebena WT
SN40GSW-14W	Paslode GSW 14
SN50GS-14W	Paslode GSW 16

ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA	
Peso	SN50: 5.6 kgs (12.3 lbs) SN40: 5.8 kgs (12.8 lbs)
Altura	SN50: 897mm (35.3") SN40: 888mm (35.0")
Ancho	94mm (3.7")
Largo	367mm (14.4")
Presión de operación	70 to 120 PSI (5-8 bars)
Utilice puerto de aire de 5 mm (0.2") y manguera de aire con diámetro interior de 10 mm (3/8").	
Consumo de aire en litros por ciclo a @90 psi	SN50 : 0.9L/sec (1.9 cfm) SN40 : 0.8L/sec (1.7 cfm)
Modo de disparo:	Contacto de disparo automático.
Aplicaciones	Viviendas prefabricadas, Estructuración, Marcos de muebles, Revestimiento.

- 1 MECANISMO DE SEGURIDAD EVITA QUE EL OBJETO CAIGA EN CASO DE FALLA DEL RESORTE
- 2 CONSTRUCCIÓN TOTALMENTE METÁLICA
- 3 GANCHO TRATADO TÉRMICAMENTE
- MAXIMIZA LA LONGEVIDAD DE LA HERRAMIENTA
- MANTIENE LA HERRAMIENTA A LA ALTURA DESEADA PARA UNA OPERACIÓN SIN GRAVEDAD
- POTENCIÓMETRO DE AJUSTE DE FUERZA DEL RESORTE OPTIMIZA LA OPERACIÓN CON DIFERENTES PESOS DE HERRAMIENTA



AI

Número de Modelo	Capacidad de carga	Peso del colgador	Longitud del cable	Diámetro del cable
CB3-5	3-5 kg (6.6-11 lbs)	1.82 kg (4 lbs)	130 cm (52")	3.2 mm (0.013")
CB5-7	5-7 kg (11-15.5 lbs)	1.85 kg (4.1 lbs)	130 cm (52")	3.2 mm (0.013")
CB5-9	5-9 kg (11-19.8 lbs)	3.59 kg (7.9 lbs)	130 cm (52")	4.0 mm (0.16")
CB9-15	9-15 kg (19.8-33 lbs)	3.61 kg (8 lbs)	130 cm (52")	4.0 mm (0.16")

CLAVADORA DE BOBINA
 CLAVADORA EN PEINE
 CLAVADORA PARA ACABADO
 ENGRAPADORA
 ENGRAPADORA PARA CARTÓN
 HERRAMIENTAS ESPECIALIZADAS

CLAVADORA DE BOBINA
 CLAVADORA EN PEINE
 CLAVADORA PARA ACABADO
 ENGRAPADORA
 ENGRAPADORA PARA CARTÓN
 HERRAMIENTAS ESPECIALIZADAS

HR7 Series

Alicate para anillos de cerdo



Longitud de la punta

Model #	Longitud de la nariz
HR7	25mm (1")
HR7E	40mm (1.6")
HR77XE	70mm (2.8")

- 1 CONSTRUCCIÓN TOTALMENTE METÁLICA
- 2 DISPONIBLES EN 3 LONGITUDES DE NARIZ
- 3 EL RETORNO DEL PISTÓN NEUMÁTICO MINIMIZA EL TIEMPO DE CICLO
- 4 AJUSTABLE PARA OPERACIÓN CON MANO IZQUIERDA O DERECHA



ESPECIFICACIONES DEL SUJETADOR

Tipo	Calibre 15, Bostitch RING15 Meihotech GDH
Diámetro del cable	1.8 mm (0.07")
Ancho de la corona	23.9 mm (15/16")
Altura del anillo	12 mm (1/2")
Tamaño del anillo abierto	19 mm (3/4")
Tamaño del anillo de cierre	7.9~10.7 mm (5/16"~27/64")
Acabado de la punta	Afilada o Romo
Capacidad de carga	100 anillos

ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA

Peso	HR7: 1.39 kgs (3.0 lbs) HR7E: 1.53 kgs (3.4 lbs) HR77XE: 1.72 kgs (3.8 lbs)
Altura	189 mm (7.4")
Ancho	89 mm (3.5")
Largo	HR7: 335 mm (13.2") HR7E: 354 mm (13.9") HR77XE: 381 mm (15")
Presión de operación	5.9~7.9 bars (85 to 115 PSI)
Aplicaciones	Cierre de bolsas, Ropa de cama, Asientos automotrices, Jaulas de alambre, Cercas

HR760 / 761

Alicate para anillos de cerdo



- 1 CONSTRUCCIÓN TOTALMENTE METÁLICA
- 2 EL RETORNO DEL PISTÓN NEUMÁTICO MINIMIZA EL TIEMPO DE CICLO
- 3 DISPONIBLES EN 2 LONGITUDES DE NARIZ
- 4 AJUSTABLE PARA OPERACIÓN CON MANO IZQUIERDA O DERECHADERECHA



ESPECIFICACIONES DEL SUJETADOR

Tipo	Calibre 15, Bostitch RING15 Meihotech GDH
Diámetro del cable	1.6 mm (0.063")
Ancho de la corona	16.8 mm (21/32")
Altura del anillo	9 mm (3/8")
Tamaño del anillo abierto	12.5 mm (1/2")
Tamaño del anillo de cierre	HR760: 3.2~5.6mm (1/8"~7/32") HR761: 4.8~5.6mm (3/16"~7/32")
Acabado de la punta	Afilada o Romo
Capacidad de carga	100 anillos

ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA

Peso	1.39 kgs (3.0 lbs)
Altura	189mm (7.4")
Ancho	89mm (3.5")
Largo	335mm (13.2")
Presión de operación	5.9~7.9 bars (85 to 115 PSI)
Aplicaciones	Cierre de bolsas, Ropa de cama, Asientos automotrices, Jaulas de alambre, Cercas

HR743



- 1 CONSTRUCCIÓN TOTALMENTE METÁLICA
- 2 EL RETORNO DEL PISTÓN NEUMÁTICO MINIMIZA EL TIEMPO DE CICLO
- 3 DISPONIBLES EN 2 LONGITUDES DE NARIZ
- 4 AJUSTABLE PARA OPERACIÓN CON MANO IZQUIERDA O DERECHA



ESPECIFICACIONES DEL SUJETADOR

Tipo	Calibre 16, Bostitch RING16G110
Diámetro del cable	1.6 mm (0.063")
Ancho de la corona	23.5 mm (29/32")
Altura del anillo	12 mm (1/2")
Tamaño del anillo abierto	19 mm (3/4")
Tamaño del anillo de cierre	4.8~8.7 mm (3/16"~11/32")
Acabado de la punta	Afilada o Romo
Capacidad de carga	140 anillos

ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA

Peso	1.29 kgs (2.9 lbs)
Altura	189 mm (7.4")
Ancho	89 mm (3.5")
Largo	335 mm (13.2")
Presión de operación	5.9~7.9 bars (85 to 115 PSI)
Aplicaciones	Cierre de bolsas, Ropa de cama, Asientos automotrices, Jaulas de alambre, Cercas

DR-SR15

Alicate para anillo en D



DR-SR15LM
LONG MAGAZINE
VERSION AVAILABLE

- 1 CARGADOR ROTATIVO A 360 GRADOS
- 2 CARGADOR DE CARGA POSTERIOR SIMPLE
- 3 CONSTRUCCIÓN TOTALMENTE METÁLICA
- 4 EL RETORNO DEL PISTÓN NEUMÁTICO MINIMIZA EL TIEMPO DE CICLO



ESPECIFICACIONES DEL SUJETADOR

Tipo	Calibre 15, Encore Hartco RD1001 Stanley SR15 D-Rings
Altura	12 mm (15/32")
Ancho de la corona	22 mm (7/8")
Diámetro del cable	1.8 mm (0.070")
Tamaño del anillo abierto	19 mm (3/4")
Tamaño del anillo de cierre	6.3mm (Min 1/4")
Capacidad de carga	DR-SR15: 50 anillos DR-SR15-LM: 100 anillos

ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA

Peso	DR-SR15: 1.48 kg (3.3 lbs) DR-SR15-LM: 1.57 kg (3.5 lbs.)
Altura	255 mm (10.0")
Ancho	55 mm (2.16")
Largo	DR-SR15: 245 mm (9.6") DR-SR15-LM: 363 mm (14.3")
Presión de operación	5-7 bars (70 to 100 PSI)
Aplicaciones	Cierre de bolsas, Ropa de cama, Asientos automotrices, Jaulas de alambre, Cercas



CLM-15PLM
CARGADOR EXTENDIDO QUE REDUCE LOS TIEMPOS DE RECARGA Y PERMITE UNA CAPACIDAD DE HASTA 225 GRAPAS.

- 1 CONSTRUCCIÓN METÁLICA DURADERA
- 2 AJUSTE DE LONGITUD DEL SUJETADOR SIN HERRAMIENTAS Y CONFIABLE
- 3 MOTOR DE MAGNESIO ULTRA-LIGERO CON AGARRE DE MANIJA DE GOMA
- 4 DOS OPCIONES DE GATILLO DISPONIBLES:
CFN-15S-ST (Secuencial) / CFN-15S-CT (Contacto)
CFN-15PLM-ST (Secuencial) / CFN-15PLM-CT (Contacto)



ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA

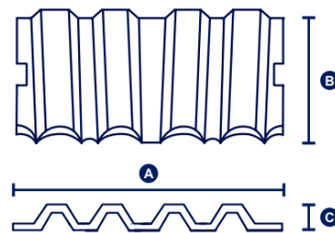
Peso	CFN-15S:	2.4 kg (5.28 lbs)
	CFN-15SLM:	2.8 kg (6.17 lbs)
	CFN-15P:	2.4 kg (5.28 lbs)
	CFN-15PLM:	2.8 kg (6.17 lbs)
Altura	270 mm (10.6")	
Ancho	92 mm (3.6")	
Largo	400 mm (15.8")	
Presión de operación	4.5~7.5 bar (65~110 psi)	
Potencia de impacto en libras-pulgada @ 100 psi	420 In-lbs	
Consumo de aire en litros por ciclo a @90 psi	0.71 (1.50 cfm)	

Aplicaciones

Sujetadores para Juntas de Madera, Marcos de Ventanas, Uniones de Esquina y de Tope, Muebles, Gabinetes, Palets y Cajas, Armazones y Techado, Vehículos Recreativos y Barcos

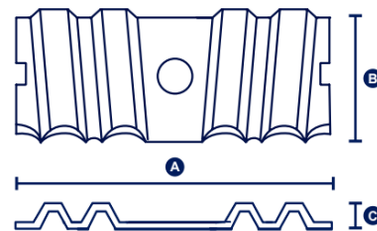
ESPECIFICACIONES DEL SUJETADOR

Tipo	Senco SC2
	Sujetadores Ondulados
Capacidad de Carga	CFN-15S: 80 CFN-15SLM: 120
A	25.4 mm (1")
B	9, 12, 15 mm (3/8", 1/2", 5/8")
C	2.2 mm (0.086")



ESPECIFICACIONES DEL SUJETADOR

Tipo	Paslode GC20
	Sujetadores Ondulados
Capacidad de Carga	CFN-15P: 150 CFN-15PLM: 225
A	26.4 mm (1")
B	9, 12, 15 mm (3/8", 1/2", 5/8")
C	2.2 mm (0.086")



Clavo Ondulado Paslode GC20 75 piezas / tira (compatible con el CFN-15P)

Código de Producto	Largo	Conteo por caja
PC12-9M	1/2" 12.2mm	9,000 PZAS/CJA
PC38-9M	3/8" 9.5mm	12,000 PZAS/CJA

*EVERWIN está autorizado por RECONNX, INC. para distribuir esta herramienta.



1. Apuntar
2. Accionar la seguridad retráctil
3. Disparar para quitar el clavo



- 1 NARIZ PROTECTORA PATENTADA CON RESORTE DE SEGURIDAD PROTEGE AL USUARIO DEL MOTOR Y LOS CLAVOS
- 2 INTRODUCE LOS CLAVOS DESDE EL PUNTO PARA SU REMOCIÓN EN MADERA, PISOS Y FORMAS DE CONCRETO
- 3 EL SISTEMA RECONNX DESCLAVA 4 VECES MÁS RÁPIDO QUE A MANO



JUEGO DE NARIZ Y MOTOR DEDICADO PARA RECICLAJE DE MADERA DE PALETS
Otros diámetros de motor y nariz disponibles bajo solicitud

Juego de Driver V6 / Conjunto de Nariz

Diámetro del nariz	6.48 mm (1/4")
Diámetro del driver	6.0 mm (15/64")

ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA

Peso	1.6 kg (3.5 lbs)
Altura	198 mm (7.8")
Ancho	87 mm (3.5")
Largo	217 mm (8.5")
Presión de operación	5~8 bar (70~120 psi)

Aplicaciones: Reparación de palets, extracción de clavos



- 1 CAJA DE ALUMINIO
- 2 CLIP METÁLICO PARA CINTURÓN
- 3 AJUSTE DE VELOCIDAD EN CUATRO POSICIONES
- 4 INTERRUPTOR DE REVERSA DE UNA MANO
- 5 AGARRE SÓLIDO
- 6 ESCAPE POSTERIOR AJUSTABLE A 360°
- 7 MECANISMO DE IMPACTO SIN CLAVOS
- 8 MECANISMO DE RETROCESO SUAVE



Especificación del motor

Capacidad de perno	M5~M12
Velocidad libre	10,000 rpm
Par máximo	95 Nm (840 In-lbs)
Par de trabajo	14~88 Nm (120~780 In-lbs)
Energía	0.4HP
Entrada de aire	1/4" PT-19 or NPT-18
Consumo promedio de aire	708 (25cfm)

ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA

Peso	1.0 kg (2.2 lbs)
Altura	164 mm (6.5")
Ancho	58 mm (2.3")
Largo	153 mm (6.0")
Presión de operación	6.2 bars (90 PSI)

Aplicaciones: Tornillos para madera, tableros de pared, trabajo en línea de ensamblaje.



- 1 MECANISMO DE EMBRAGUE
- 2 SISTEMA DE ENGRANAJE PLANETARIO OPCIONAL CON RODAMIENTO DE AGUJAS
- 3 MANGO LATERAL AUXILIAR MEJORA EL CONTROL Y LA ESTABILIDAD PARA USUARIOS ZURDOS Y DIESTROS



- 1 MOTOR DE TRANSMISIÓN DIRECTA
- 2 SISTEMA DE ENGRANAJE PLANETARIO OPCIONAL CON RODAMIENTO DE AGUJAS
- 3 MANGO LATERAL AUXILIAR MEJORA EL CONTROL Y LA ESTABILIDAD PARA USUARIOS ZURDOS Y DIESTROS



DRIVE SPECIFICATION	
Velocidad libre	12,000 rpm
Par máximo	102 Nm (900 In-lbs)
Par de trabajo	34~54 Nm (300~480 In-lbs)
Energía	0.5 HP
Entrada de aire	1/4" PT-19 or NPT-18
Consumo promedio de aire	4 CFM (113 L/min)

ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA	
Peso	1.0 kg (2.2 lbs)
Altura	156 mm (6.1")
Ancho	43 mm (1.7")
Largo	181 mm (7.1")
Presión de operación	6.2 bars (90 PSI)

Aplicaciones: Tornillos para madera, tableros de pared, trabajo en línea de ensamblaje.



DRIVE SPECIFICATION	
Velocidad libre	800 rpm
Par	15 Nm (130 In-lbs)
Energía	0.5 HP
Entrada de aire	1/4" PT-19 or NPT-18
Consumo promedio de aire	4 CFM (113 L/min)

ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA	
Peso	1.1 kg (2.4 lbs)
Altura	255 mm (10.0")
Ancho	43 mm (1.7")
Largo	200 mm (7.9")
Presión de operación	6.2 bars (90 PSI)

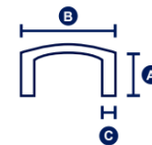
Aplicaciones: Tornillos para madera, tableros de pared, trabajo en línea de ensamblaje.



- 1 CONSTRUCCIÓN TOTALMENTE DE ACERO PARA MÁXIMA DURABILIDAD
- 2 MANGO ERGONÓMICO CROMADO Y RESISTENTE
- 3 SEGURO EN EL MANGO PARA UN ALMACENAMIENTO SEGURO
- 4 CARGADOR DE CARGA TRASERA PARA UNA RECARGA FÁCIL
- 5 MECANISMO DE LIBERACIÓN RÁPIDA DE ATASCOS PARA AHORRO DE TIEMPO



ESPECIFICACIONES DEL SUJETADOR	
Tipos de grapas compatibles	Stanley / Bostitch STCR5019
Capacidad de Carga	63
A	6.0~14 mm (1/4~9/16")
B	11.6 mm (7/16")
C	1.25 x 0.5 mm (0.049" x 0.020")



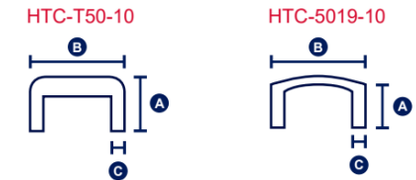
ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA	
Peso	0.85 kg (1.9 lbs)
Altura	165 mm (6.5")
Ancho	30 mm (1.2")
Largo	190 mm (7.5")
Aplicaciones	Lámina de polietileno, alfombra, aislamiento, envoltura de casa, techado.



- 1 ACABADO NIQUELADO ANTIÓXIDO
- 2 CONSTRUCCIÓN TOTALMENTE DE ACERO PARA MAYOR DURABILIDAD
- 3 MANGO ERGONÓMICO CON AGARRE SUAVE
- 4 CLAVIJA ERGONÓMICA PLANA Y REDONDEADA
- 5 CARGADOR DE CARGA TRASERA
- 6 LIBERACIÓN RÁPIDA DE ATASCOS



ESPECIFICACIONES DEL SUJETADOR	
Tipos de grapas compatibles	HTC-T50-10: Arrow T50 / Rapid 140 / Stanley G (TRA700) / Novus G HTC-5019-10: Stanley / Bostitch STCR5019
Capacidad de Carga	168
A	6.0~10 mm (1/4~3/8")
B	HTC-T50-10: 10.6 mm (3/8") HTC-5019-10: 11.6 mm (7/16")
C	1.25 x 0.5 mm (0.049" x 0.020")



ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA	
Peso	0.9 kg (2.0 lbs)
Altura	58 mm (2.3")
Ancho	35 mm (1.4")
Largo	305 mm (12.0")
Aplicaciones	Lámina de polietileno, alfombra, aislamiento, envoltura de casa, techado.

Recomendación de herramienta: Fabricación / Reparación de palets

1 | Listón de tarima a bloque



PN65M PN70 PN80 PN90

2 | Tablero superior de tarima a listón de tarima 3 | Tablero inferior de tarima a bloque



PN90 PN100B

4 | Tablero inferior de tarima a listón & 5 | Tablero superior de tarima a listón



PN57(B) / PN58 / PN59 PN65M PN70 PN80 PN90

6 | Desmontaje



V20 Series

7 | Reinstalación del tablero de tarima al listón (Fijación)



PN70CL / CLB

8 | Reinstalación del tablero de tarima al bloque



PN90 PN100B

9 | Reinstalación del tablero de tarima al listón



PN57B / PN58 / PN59 PN65M PN70

10 | Reparación de listón partido



CFN-15S CFN-15P SN40 Series



PN80 PN90 SN50 Series

Los conjuntos de cargador jumbo están disponibles para modelos de herramientas seleccionados.



PN70PAL-JM PN90PAL-JM PN70PAL



Automatización: PN70PAL clavando tarimas a bloques



PN90 clavando tarimas inferiores a bloques de palets



FSN160 asegurando tableros de tarima a patines hidráulicos en una caja para maquinaria



V20-60 extracción de clavos de una tabla de tarima



PN70CL fijando las tarimas a los listones en la reparación de palets.



CFN15S reparando un listón partido.

1 | Embalaje pequeño



FS9040

SN41 Series

CFN-15S

CFN-15P

4 | Cartón corrugado a palet



SN32-590W

FS9240BC

5 | Embalaje de exportación: Parte inferior – (Gatos hidráulicos) Listones y tableros de tarima



PN130B

FSN130

FSN160

6 | Embalaje de exportación: Paredes laterales & 7 | Embalaje de exportación: Placa o tablero superior



PN51B

PN57(B) / PN58 / PN59

PN65M

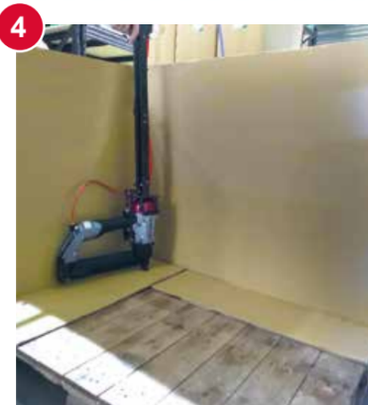
PN70

PN80

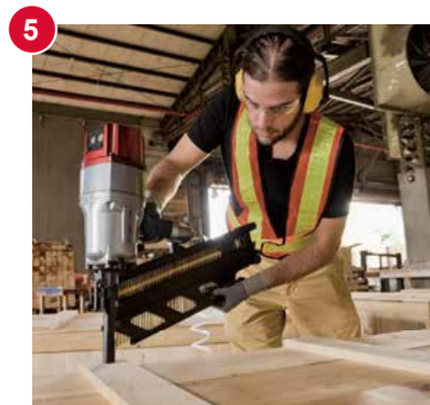
PN90



SN41S5 engrampando una pequeña caja de vino



SN32-590W engrampando cartón a palet en lugares de difícil acceso



FSN160 asegurando tableros de tarima a gatos hidráulicos en una caja para maquinaria

2 | Embalaje mediano



PN51B

PN57(B) / PN58

SN50

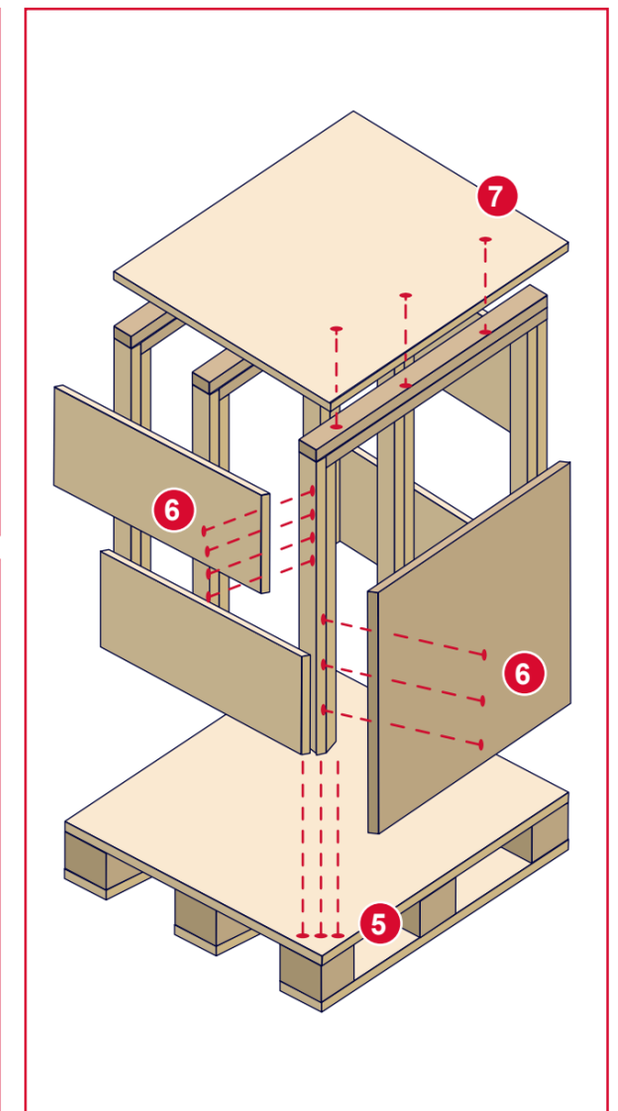
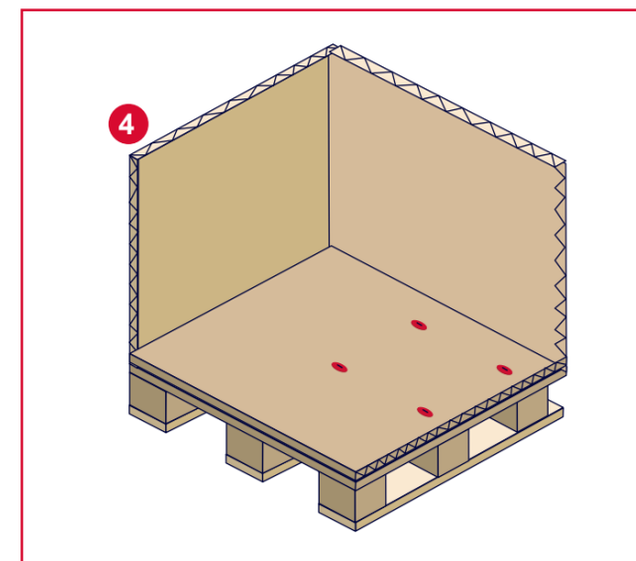
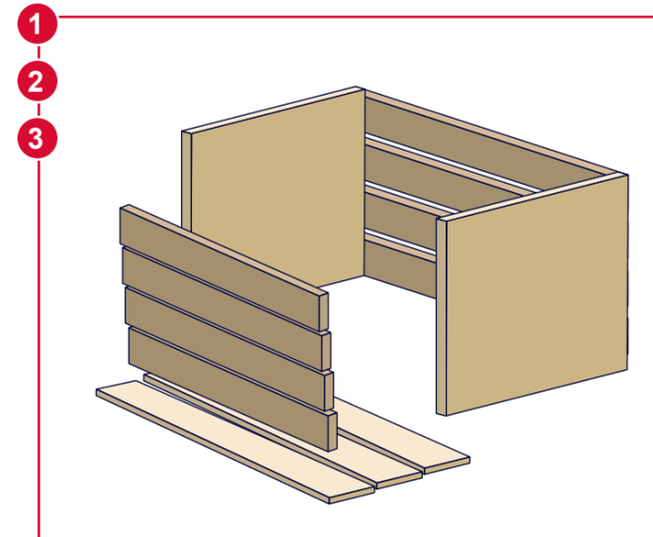
3 | Embalaje grande



PN65M

PN80

PN90



Recomendación de Herramienta Por Flujo de Construcción

1 | Acero a concreto



C3040

2 | Estructuración



FSN3490



FSN2283



FCN90B



FCN90LB



SCN90L



FSN34100

3 | Revestimiento (piso / techo)



FSN3490



FSN2283



PN65M-D



SN41 Series



SN50 Series



SN65Q



FSN34100

4 | Barrera de vapor



FS9240BC

5 | Tejado



SN40-R Series



SN41-R Series



RCN45

6 | Entramado



SN412S2



SN402S2

7 | Tarimas



PN65M-D



FCN90B



FCN90LB



SCN90L



PN70-D



FSN2283AD

8 | Gabinetes



FS9040

9 | Ventanas / Puertas & 10 | Moldura base



FN1850



FN1665



AFN1565



FN1665



SN40GSW-14

13 | Soporte de viga



MCN40B



MCN65

14 | Estructuración



FSN3490



FSN2283



FCN90B



FCN90LB



SCN90L

15 | Tablero OSB



PN57-D



PN58-D

16 | Envoltura de casa



FS9240BC

17 | Revestimiento exterior



SN50VS



SCN65C



SCN66B



FSM40V

18 | Revestimiento de piso OSB / Contrachapado & 19 | Re-piso



PN65M-D



PN70-D



PN80-D



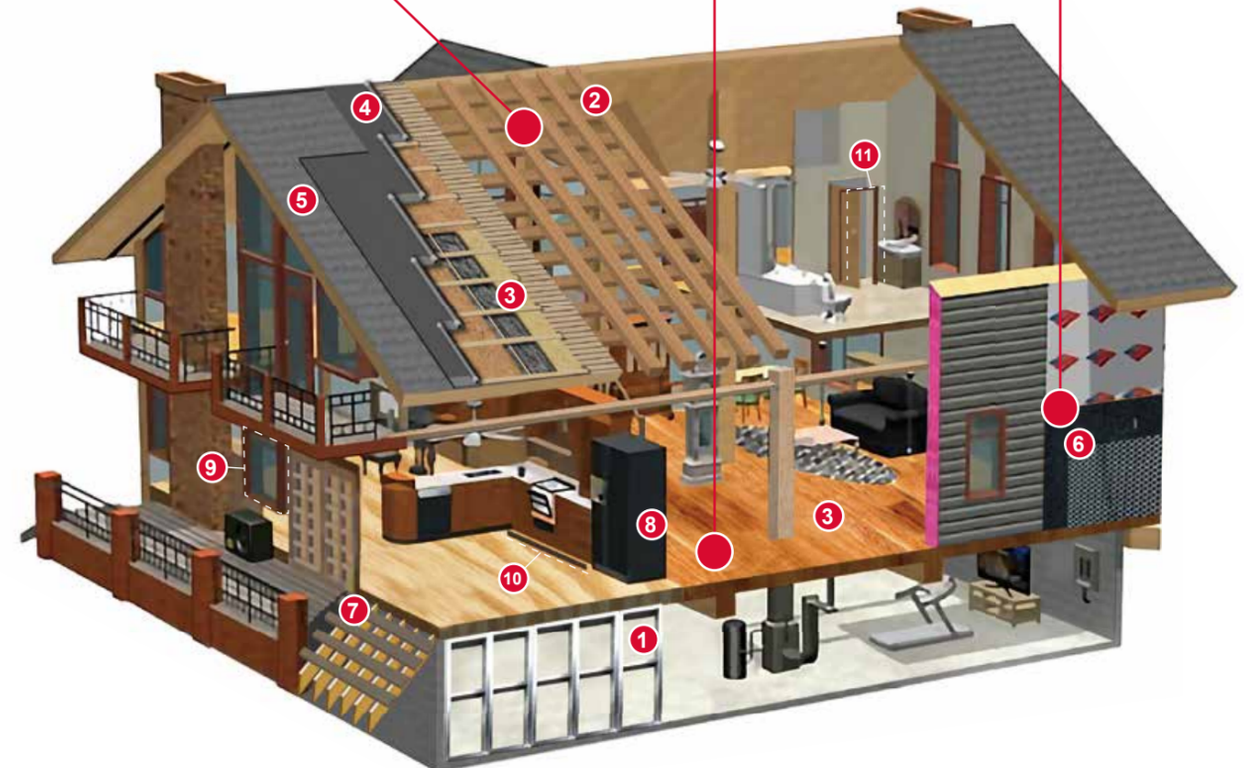
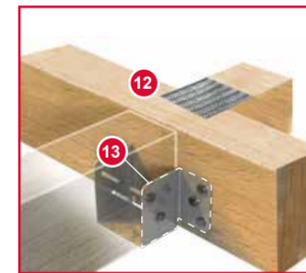
FSN3490



SN65Q



FSN34100



Recomendación de herramienta: Fabricación de muebles

1 | Montaje de estructura / Marco de muebles



SN41 Series SN50 series

2 | Clavado de tachuelas en moldura de puerta



FN1850 FN1665

3 | Cajón



FN1850 FN1665 FS9040 US9716

4 | Parte trasera del mueble / Frente de gabinete



FN1850 FN1665 FS9040

5 | Acabado fino



P635B P650 P850 FN1850 FN1665

6 | Tapizado



US series

7 | Junta de esquina



CFN-15S CFN-15P

8 | Montaje de marco de caja



PN57(B) / PN58 / PN59 SN41 Series

9 | Resorte a base

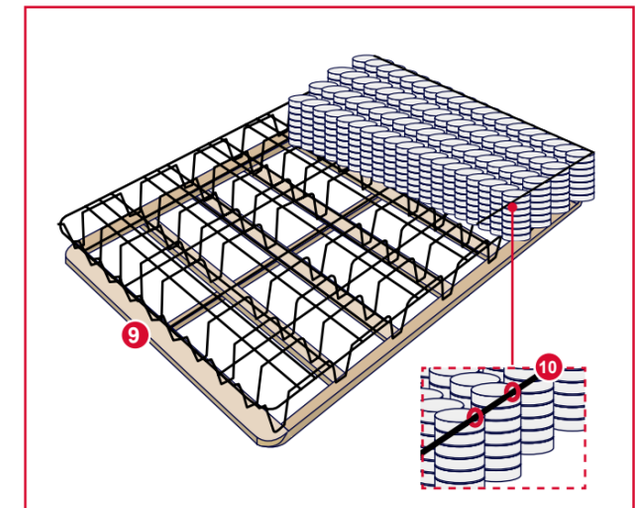
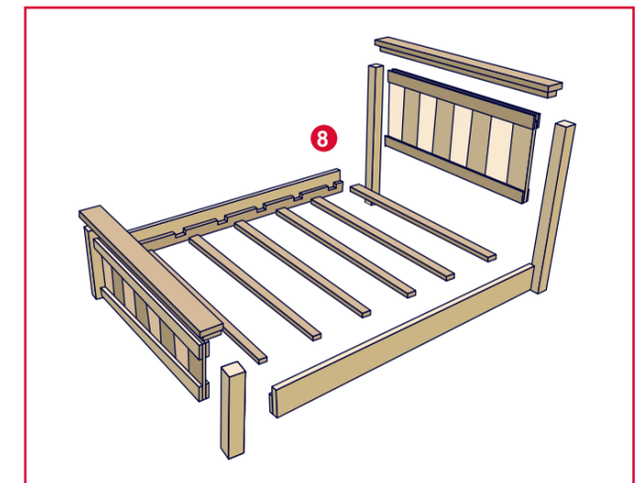
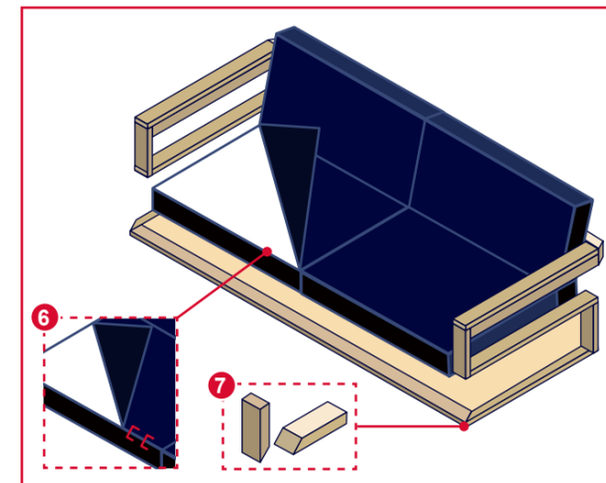
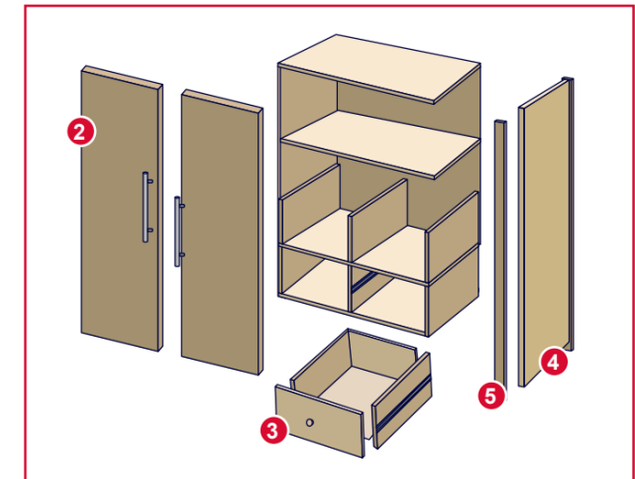
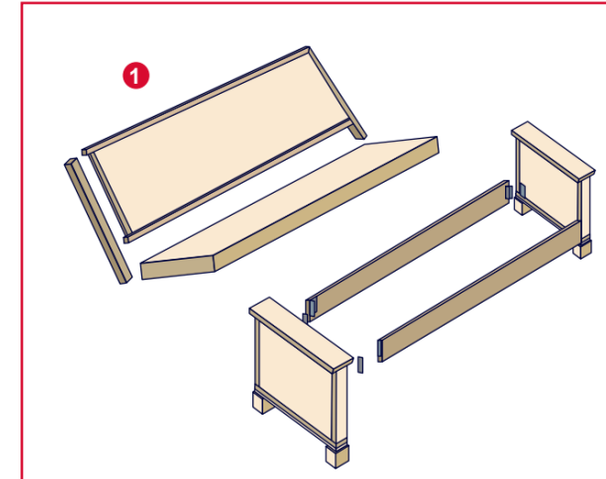


ECAR Series

10 | Flange a resorte / Asegurar bobina acolchonada



HR Series DR Series



SN50S5 ensamblando un marco de silla



P650 aplicando acabado fino en un gabinete



US7116 tapizando un sofá



ECAR engrampando resorte de fundación a miembros planos



DR-SR15 fijando bobinas acolchonadas al flange exterior



P110SJ tenaza asegurando tela al núcleo del colchón

Recomendación de herramienta: Vivienda prefabricada / Modular

1 | Subensamblaje de estructura



PN70PAL-JM



PN90PAL-JM



FSN34100LM2



FSN2283-LM

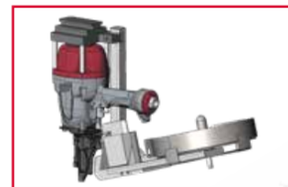


FSN130-LM

2 | OSB o contrachapado a estructura de madera & 4 | Revestimiento / Placa de yeso



PN70PAL-JM



PN90PAL-JM



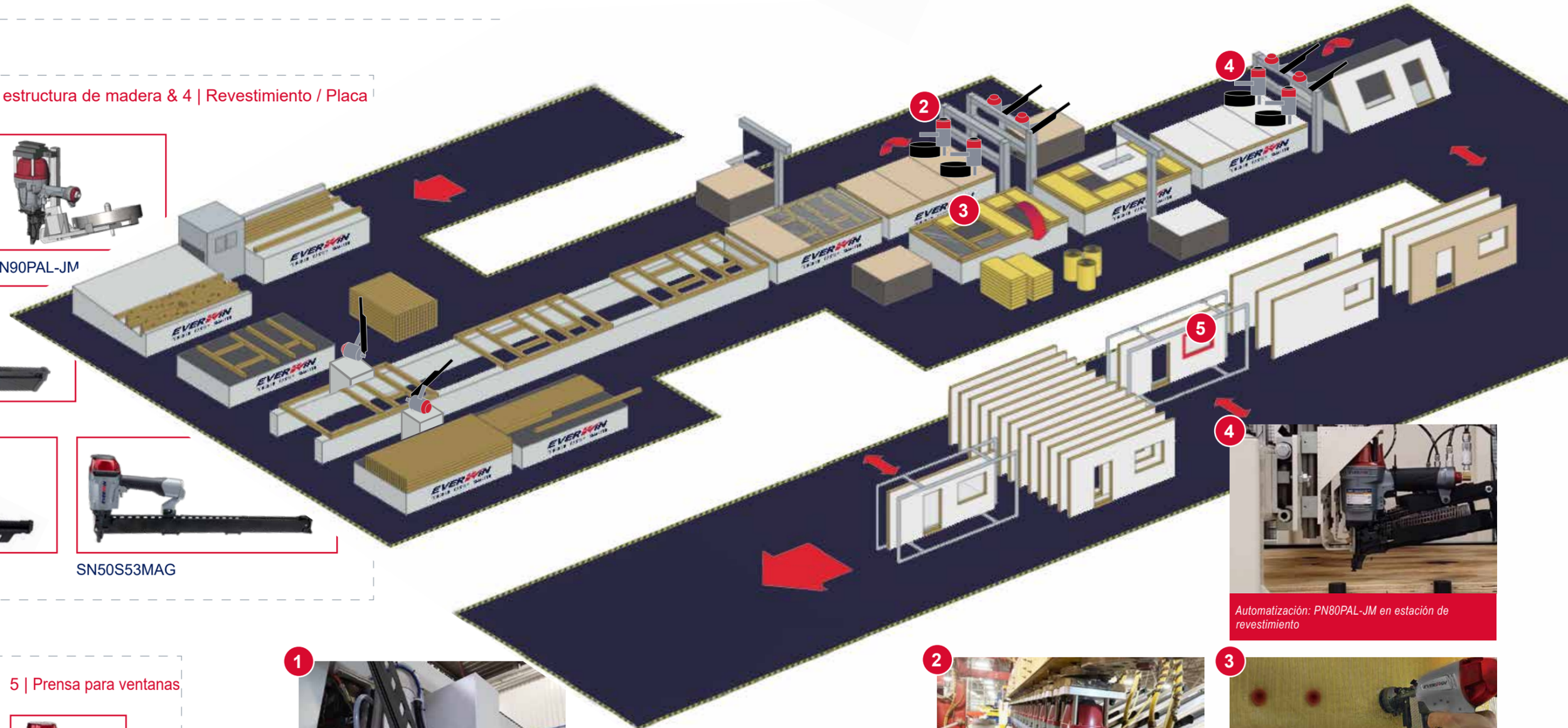
FSN34100LM2



FSN2283-LM



SN50S53MAG



3 | Aislamiento



FS9240BC

5 | Prensa para ventanas



FN1850PAL



Automatización: FSN130-LM en subensamblaje de estructura



Automatización: FSN3490 en puente de panel de pared

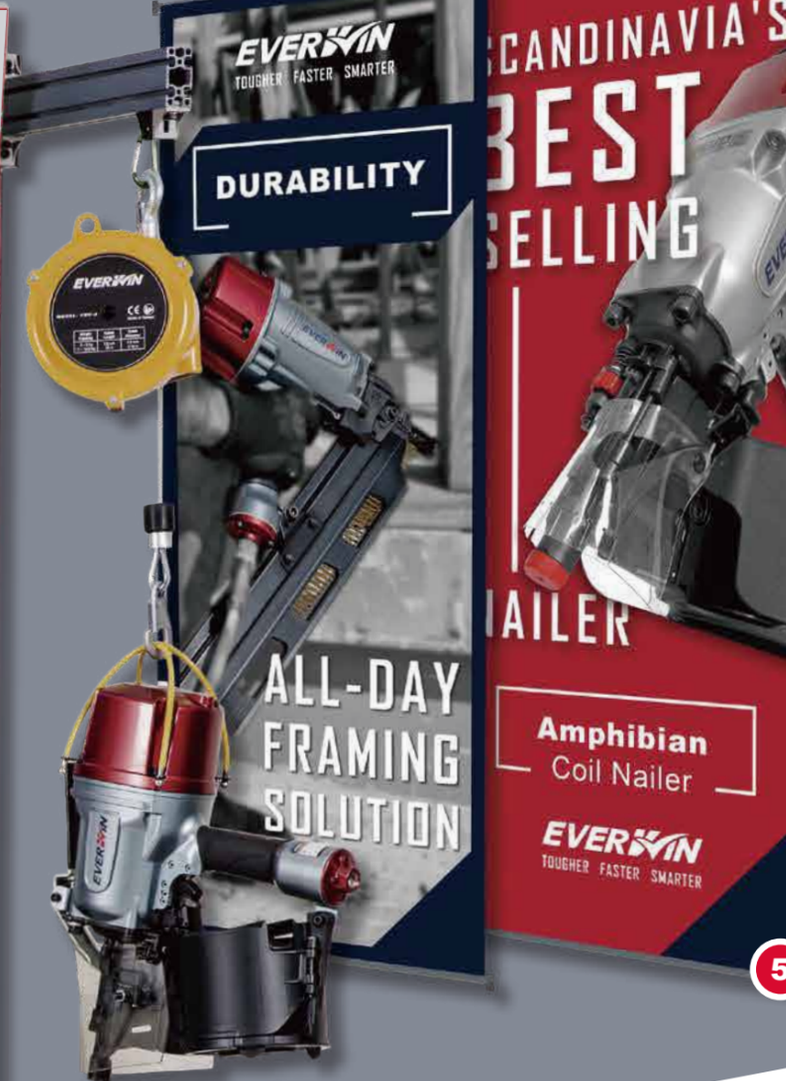


FS9240BC asegurando capas de aislamiento



Automatización: PN80PAL-JM en estación de revestimiento

EVERWIN
TOUGHER FASTER SMARTER



CENTRO DE SOLUCIONES

El Centro de Soluciones EVERWIN® es una sala de exhibición integral. Los colores distintivos rojo y azul de EVERWIN® y su logo reconocible aseguran a sus clientes la profesionalidad de nuestra marca. El diseño del producto y el empaquetado descriptivo guían a los clientes hacia la herramienta que mejor se adapta a sus necesidades. Ofrecidas en varios tamaños, las soluciones se pueden adaptar fácilmente a cualquier espacio de venta.

Un solo espacio conveniente es todo lo que se necesita para una exposición completa. El expositor EVERWIN® puede mostrar una línea de productos personalizada con espacio para varios tipos de herramientas que deseen. Aproveche esta ventaja para generar atención, aumentar ventas y mejorar las tasas de conexión.



Expositor Mini
#109552



Bolígrafo de marca EVERWIN



Posavasos de mini palet de madera
#120466



Sombreros para exterior



Alfombrilla para mostrador



Adhesivo para ventana
#108975



Localizador de distribuidores

EI KICKSTARTER DE MERCANCÍA INCLUYE

- 1 Encabezado con logo de EVERWIN® #103585
- 2 Rack de 210 cm x 100 cm (83" x 39") #103584
- 3 6 Soportes para herramientas #103586
- 4 20 Tarjetas de especificaciones de herramientas (Elección del distribuidor) #POP__CARD (ej:POPPN70CARD)
- 5 Póster colgante de 88 cm x 235 cm (35" x 93")
- 6 Manual de recomendaciones de herramientas (tamaño carta A3)

Tabla de Referencias

Grapas

CALIBRE	CROWN Ancho	EVERSKY	ATRO	BEA	BOSTITCH	DUD-FAST	HAUBOLD	ISABERG RAPID	KIHLBERG	OMER	PASLODE	PREBENA	SENGO
22	9.1mm (3/8")	US7116	7	71		7	7100		670	3G		V	C
22	4.1mm (5/32")	USSJK16	SJK		SJ 3020					SJK		TK	
22	12.55mm (1/2")	US6416	6(63)	72	SB 3023	30	180			64		AB	
21	5.4mm (7/32")	US9916	99							99		ED	
21	4.5mm (3/16")	US9716		97	SX 4023					4097		0	
21	4.8mm (3/16")	USSNCW16	93				4000		690	40		TB	W
21	12.3mm (1/2")	US8416	84		SBNK	84				84		AD	
21	12.8mm (1/2")	US8016	8(80)	80-380	86 / AZ33	80	800		680	80		A	AT
20	12.55mm (1/2")	US50(95)16		95		50	900			50		D	
20	10.8mm (7/16")	USA1116						A11(140)		T50		PF	H
20	13.1mm (1/2")	P88SJ	88							88			
19	12.3mm (1/2")	PS50-779				65	9000		779	65			
18	13.1mm (1/2")	P110SJ	110							110			
18	5.8mm (1/4")	FS9040	90	90 / 190	SX	18	6000		781	90		E	L
18	8.6mm (5/16")	FS9240	92	92 / 192	SL 5035				664	92		H	
18	9.5mm (3/8")	FSM40				W18			782	SG		G	M
16&17	10.6-11.1mm (7/16")	SN41S5 SN50S5	110	155 14	S5				783	M2		L	N
16	11.2mm (7/16")	SN50GSI				76	KG 700			700	GSI 16	Z	
16	12.5mm (1/2")	SN41S4 SN50S4	16 NC		BCS 4					S4		S	
16	12.8mm (1/2")	SN50GS16								1016	GS 16		
16	12.8mm (1/2")	SN40GSW					BK 3200			WK	GSW 16	WT	
16	25.4mm (1")	SN41S2 SN40S2	16 WC		BCS 2				654	WS		WC	
16	26.4mm (1-1/16")	SN40P				17			784	WP		WS	P
15	11.3mm (0.44")	SN65Q	18 NC	180			HD 7900			M3		Q	Q

Tabla de Referencias

Grapas para Cierre de Cartón

CROWN Ancho	EVERSKY	ATRO	BEA	BOSTITCH	DUD-FAST	HAUBOLD	ISABERG RAPID	KIHLBERG	OMER	PASLODE	PREBENA	SENGO
12.3mm (1/2")	PS50-777							777	77K			
12.95mm (1/2")	PS550-10B			SB103020					BA			
24mm (15/16")	SN32-590W PS32-590							590	590			

CCA / MCS / RCC / JCC series

Cerradores de Cartón con Doblado

32mm (1-1/4")	19-32 22-32	16 WC C	32	BCS 2				654 561	WS 32		WC R	
34.5mm (1-11/32")	19-9040			SWC9040					34L			
34.5mm (1-11/32")	19-7437			SWC7437					34			
34.5mm (1-11/32")	19-35	A	35					560	35		B	
34.7mm (1-3/8")	22-35	A	35					560	35		B	
32mm (1-1/4")	19-555		LOCK					555	Roll D			

MT / AT series

Formadores de Fondo de Caja

32mm (1-1/4")	32-22	C	32					561	32		R	
34.7mm (1-3/8")	22-35	A	35					560	35		B	

Cross Reference Table

Clavos finos

CALIBRE	Diámetro del alambre	EVERSKY	ATRO	BEA	BOSTITCH	DUD-FAST	HAUBOLD	ISABERG RAPID	KIHLBERG	OMER	PASLODE	PREBENA	SENGO
23	0.64mm (0.025")	P635 P635B P650	MINI	S700	MINIPINS		ST06		506	Pins 6		AL	CZ
21	0.84mm (0.033")	P850	MINI/S		MINIPINS 18	MP	ST08			Pins 8		BE	
18	1.25x1.00mm (0.049"x0.039")	FN1850	I	S100	AZ5550	I	SKN10			Pins I		GA-PINS	AZ

Tabla de Referencias

Grapadoras Manuales



CALIBRE	CROWN Ancho	EVERWIN	ATRO	BEA	BOSTITCH	DUD-FAST	HAUBOLD	ISABERG RAPID	KIHLBERG	OMER	PASLODE	PREBENA	SENCO
20	10.6mm (3/8")	HTC-T50-10						A11 (140)		T50		PF	H
20	11.6mm (7/16")	HTC-5019-10			STRC5019				694	B10		FB	

Tabla de Referencias

Marcas

CALIBRE	Diámetro del alambre	EVERWIN	ATRO	BEA	BOSTITCH	DUD-FAST	HAUBOLD	ISABERG RAPID	KIHLBERG	OMER	PASLODE	PREBENA	SENCO
23	0.64mm (0.025")	P635 P635B P650								Brads B6			
21	0.84mm (0.033")	P850	MINI TIP	SK200		MR				Brads M		JA	
18	1.25x1.00mm (0.049"x0.039")	FN1850	TIPIN	SK300	BT1300	R44	SKN12		512	Brads 12	F18	JM	AX(AY)



www.everwinpneumatic.com

Email: Sales@everwinpneumatic.com

| September 2025 |