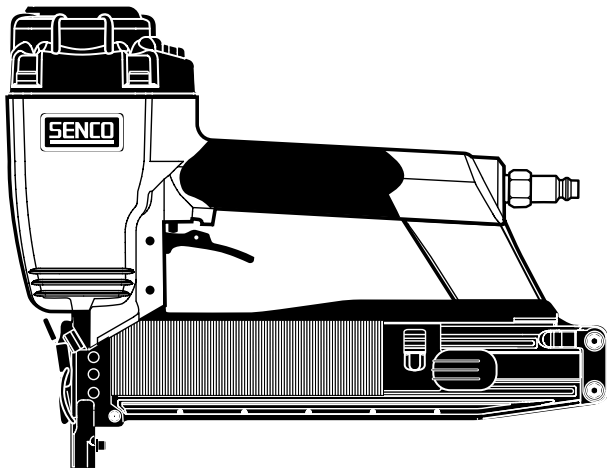


Engrapadora Para Construcción SNS45



La engrapadora SNS45 de Senco® es liviana y construida para durar. Tiene 30% menos partes y 15% más de potencia, es una engrapadora que no va a querer soltar. Pesa sólo 5.1 libras, tiene la mejor proporción de potencia a peso en su clase. Además, dispara a una velocidad de 15 grapas por segundo.

Aplicaciones:

Para construcción de edificios prefabricados y en el sitio, para techos y entarimado de pisos, enchapado, bajosuelos, fachadas e interiores. También para armazones de muebles, cajas, cajones, tarimas, y reparación de tarimas.

Beneficios:

- La mejor proporción de potencia a peso en su clase
- 30% menos partes para su fácil reparación
- 15% más de potencia
- Clava grapas de calibre 16 de 1 a 2 pulgadas de largo
- Clava 15 grapas por segundo
- Pesa sólo 5.1 libras
- Profundidad de penetración ajustable
- Sistema fácil de desentrampe de grapas
- Disponible con Gatillo Restrictivo y Acción Dual
- Un año de garantía



Engrapadora Para Construcción SNS45

Especificaciones de la Herramienta:

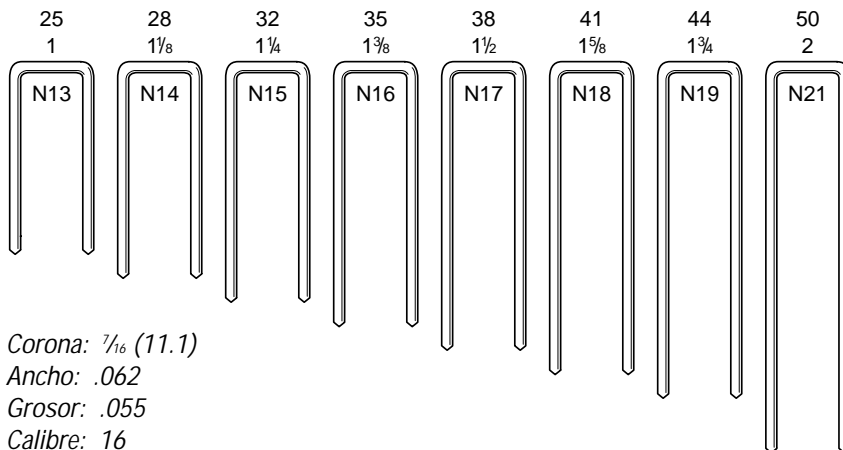
Peso de la Herramienta: 5.1 lbs. (2.2 kg)
 Altura: 11" (279 mm)
 Largo: 14" (356 mm)
 Largo de la nariz: 1" (25 mm)
 Capacidad de Grapas: 160
 Modos de Operación: Activación de "Gatillo Restringido" ó "Activación Dual"
 Conexión: 3/8" NPT



Especificaciones de los Sujetadores:

Grapas: Calibre 16, Corona de 7/16"

No. de Pieza	N13	N14	N15	N16	N17	N18	N19	N21	
Largos	Pulgadas	1	1 1/8"	1 1/4"	1 3/8"	1 1/2"	1 5/8"	1 3/4"	2"
	Milímetros	25	28	32	35	38	41	44	50



Corona: 7/16" (11.1)
 Ancho: .062
 Grosor: .055
 Calibre: 16

Para información adicional sobre cómo los sistemas de fijación Senco le ahorrarán tiempo, reducirán costos e incrementarán la productividad, llame al distribuidor autorizado de Senco más cercano a usted, busque en la sección de Grapas en las Páginas amarillas, ó llame a nuestra línea de Acción gratis: 001-800-835-4240.

"Las herramientas con "Gatillo Restringido" se utilizan cuando se requiere precisión en la colocación de los clavos o grapas. Primero se debe oprimir el dispositivo de seguridad contra la superficie a clavar, y después se dispara con el gatillo. Después de colocar cada grapa o clavo se debe soltar el gatillo completamente y levantar la herramienta de la superficie de trabajo.

Las herramientas de "Activación Dual" se utilizan para aplicaciones en que se desea un trabajo de alta producción. Hay dos modos de operación:

Método de Disparo Continuo: A este método de operación se le llama también disparo de rebote. Se debe mantener el

gatillo apretado mientras la herramienta es movida por la superficie de trabajo con una acción de rebote, oprimiendo el dispositivo de seguridad para clavar una grapa o un clavo.

Método de Disparo con Gatillo: Primero se oprime el dispositivo de seguridad contra la superficie a clavar, y después se aprieta el gatillo.

Las instrucciones para la utilización segura de estas herramientas con cualquiera de estos dos mecanismos se encuentran en las Instrucciones de Operación o Satisfacción del Cliente y en el Recordatorio de Seguridad contenido en el envase de la herramienta.