

SN350-20F, SN350-34C Framing Nailers

Clavadoras de clavos de armazón

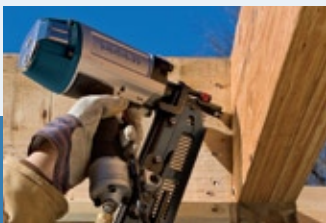
**FULL FORCE
TECHNOLOGY™**



SN350-20F shown
Se muestra el modelo SN350-20F

Driving Productivity.

Impulsando la productividad.



10% More Power*
*10% más potencia**



**Less Down Time
(2X Durability)**
*Menos tiempo fuera de servicio
(el doble de durabilidad)*



**Tool-less Quick Clear
System**
*Sistema de despeje rápido sin
herramientas*



BOSCH

Invented for life

SN350-20F, SN350-34C Framing Nailers

Clavadoras de clavos de armazón

Metal Strike Plate

Designed to take job-site abuse and positioning of lumber

Placa de golpeo de metal

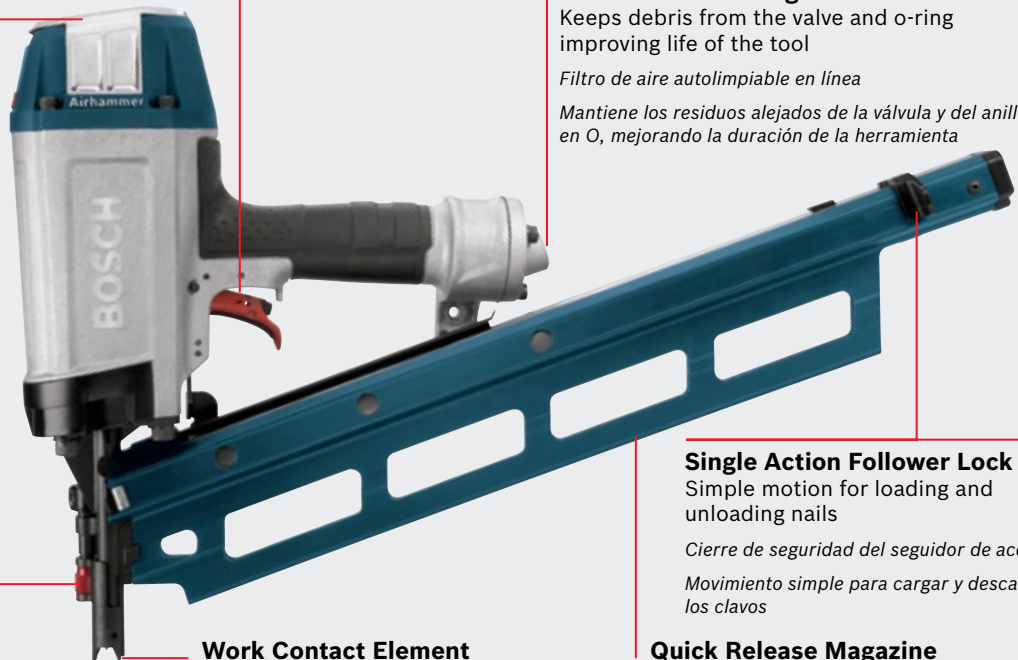
Diseñada para resistir el abuso en el lugar de la obra y posicionar la madera

Tool-less Adjustable Depth of Drive

Adjust depth of drive on tool

Profundidad de clavado ajustable sin herramientas

Ajuste la profundidad de clavado en la herramienta



SN350-20F shown
Se muestra el modelo SN350-20F

Tool-less Selectable Trigger

Easily switch between bump and sequential fire

Gatillo seleccionable sin herramientas

Cambie fácilmente entre disparo por contacto y disparo secuencial

In-line Self-Cleaning Air Filter

Keeps debris from the valve and o-ring improving life of the tool

Filtro de aire autolimpiante en línea

Mantiene los residuos alejados de la válvula y del anillo en O, mejorando la duración de la herramienta

Work Contact Element

With Aggressive Teeth – Grips work piece when toe nailing

Elemento de contacto con la pieza de trabajo

Con dientes agresivos: Agarra la pieza de trabajo cuando se clavan clavos oblicuamente

Single Action Follower Lock Back

Simple motion for loading and unloading nails

Cierre de seguridad del seguidor de acción única

Movimiento simple para cargar y descargar los clavos

Quick Release Magazine

Easily remove jammed nails without disassembly of tool

Recámara de liberación rápida

Retire fácilmente los clavos atorados sin tener que desarmar la herramienta

FULL FORCE TECHNOLOGY™

Engineered to direct 100% of the energy to the fastener by eliminating wasted power and space.

Diseñadas para dirigir el 100% de la energía al sujetador al eliminar el desperdicio de energía y espacio.

20% SMALLER*



Best All-Day Control

20% más pequeñas*
El mejor control todo el día

10% MORE POWER*



No Nails Left Standing

10% más potencia*
No se dejan clavos sin clavar



SN350-20F

Full Head Framing Nailer

Clavadora de clavos de armazón de cabeza completa

Specifications Especificaciones

Operating Range 60 - 120 psi
Intervalo de funcionamiento

Dimensions 21.4" L x 6.7" W x 13.6" H
Dimensiones 544 mm x 170 mm x 346 mm

Weight Peso 8.4 lbs. 3.8 kg

Includes Incluye

Safety Glasses Anteojos de seguridad

No Mar Tip Punta que no raya

Nail Specifications Especificaciones de los clavos

Length Longitud 2" - 3-1/2"

Diameter Diámetro .113 - .148

Shank Vástago Smooth, Ring, Screw
Liso, Anillo, Roscado



SN350-34C

Clipped Head Framing Nailer

Clavadora de clavos de armazón de cabeza recortada

Specifications Especificaciones

Operating Range 60 - 120 psi
Intervalo de funcionamiento

Dimensions 21.4" L x 6.7" W x 13.6" H
Dimensiones 544 mm x 170 mm x 346 mm

Weight Peso 8.4 lbs. 3.8 kg

Includes Incluye

Safety Glasses Anteojos de seguridad

No Mar Tip Punta que no raya

Nail Specifications Especificaciones de los clavos

Length Longitud 2" - 3-1/2"

Diameter Diámetro .113 - .148

Shank Vástago Smooth, Ring, Screw
Liso, Anillo, Roscado

*Test conducted at Robert Bosch Tool Corp. using new Hitachi NR83A2, Paslode F350S, Bosch SN350-20F, and Bosch SN350-34C tools. Tool size determined by measured internal volume and includes all air chambers of housing assembly. Power comparison using average kinetic energy calculated over operating pressure range and measured in foot pounds.

*Prueba realizada en Robert Bosch Tool Corp., utilizando herramientas Hitachi NR83A2, Paslode F350S, Bosch SN350-20F y Bosch SN350-34C nuevas. El tamaño de la herramienta está determinado por medio del volumen interno medido e incluye todas las cámaras de aire del ensamblaje de la carcasa. Comparación de potencia utilizando la energía cinética promedio calculada en el intervalo de presión de funcionamiento y medida en pies-libra.



www.boschtools.com
1-877-BOSCH99

290017



BOSCH
Invented for life