

PORTER CABLE

PN350

Mini Impact Nailer

Mini cloueuse à percussion

Mini clavadora de impacto

9R215685

INSTRUCTION MANUAL MANUEL D'INSTRUCTIONS MANUAL DE INSTRUCCIONES

www.portercable.com

02/17

ENGLISH

Definitions: Safety Alert Symbols and Words

This instruction manual uses the following safety alert symbols and words to alert you to hazardous situations and your risk of personal injury or property damage.

DANGER: Indicates an imminently hazardous situation which, if not avoided, **will result in death or serious injury.**

WARNING: Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, **could result in death or serious injury.**

CAUTION: Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, **may result in minor or moderate injury.**

(Used without word) Indicates a safety related message.

NOTICE: Indicates a practice **not related to personal injury** which, if not avoided, **may result in property damage.**

WARNING! **Read all safety warnings and all instructions.** Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

WARNING: To reduce the risk of injury, read the instruction manual.

If you have any questions or comments about this or any Porter cable tool, in the U.S. you may call us at 1-888-848-5175 or visit www.portercable.com for the location most convenient for you. In Canada please call us at 1-800-463-3582 or visit www.portercable.com.

MINI IMPACT NAILED

Safety Instructions

WARNING: EYE PROTECTION which conforms to ANSI specifications and provides protection against flying particles from both the FRONT and SIDE should ALWAYS be worn by the operator and others in the work area when connecting to air supply, loading, operating or servicing this tool. Eye protection is required to guard against flying fasteners and debris, which could cause severe eye injury. The employer and/or user must ensure that proper eye protection is worn. Eye protection equipment must conform to the requirements of the American National Standards Institute, ANSI Z87.1 and provide both frontal and side protection. NOTE: Non-side shielded spectacles and face shields alone do not provide adequate protection.



CAUTION: Additional Safety Protection will be required in some environments. For example, the working area may include exposure to noise level which can lead to hearing damage. The employer and user must ensure that any necessary hearing protection is provided and used by the operator and others in the work area. Some environments will require the use of head protection equipment. When required, the employer and user must ensure that head protection conforming to ANSI Z89.1 is used.



WARNING: Some dust created by power sanding, sawing, grinding, drilling, and other construction activities contains chemicals known to the State of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm. Some examples of these chemicals are:

- lead from lead-based paints,
- crystalline silica from bricks and cement and other masonry products, and
- arsenic and chromium from chemically-treated lumber.



Your risk from these exposures varies, depending on how often you do this type of work. To reduce your exposure to these chemicals: work in a well ventilated area, and work with approved safety equipment, such as those dust masks that are specially designed to filter out microscopic particles.

• Avoid prolonged contact with dust from power sanding, sawing, grinding, drilling, and other construction activities. Wear protective clothing and wash exposed areas with soap and water. Allowing dust to get into your mouth, eyes, or lay on the skin may promote absorption of harmful chemicals.

• Warning: To assure product SAFETY and RELIABILITY, repairs, maintenance and adjustment (including brush inspection and replacement, when applicable) should be performed by a PORTER CABLE factory service center or a PORTER CABLE authorized service center. Always use identical replacement parts.

Additional Warnings

• Place nail into tool only after air source is fully connected.

• Never use this tool in a manner that could cause a fastener to be directed toward the user or others in the work area.

• Do not use the tool as a hammer.

• Never carry the tool by the air hose.

• Do not alter or modify this tool from the original design or function without approval from PORTER CABLE.

• Do not operate this tool if it does not contain a legible WARNING LABEL.

• Do not continue to use a tool that leaks air or does not function properly. Notify your nearest PORTER CABLE representative if your tool continues to experience functional problems.

Air Supply and Connections

WARNING: Do not use oxygen, combustible gases, or bottled gases as a power source for this tool as tool may explode, possibly causing injury.

WARNING: Do not use sources which can potentially exceed 200 P.S.I.G. as tool may burst, possibly causing injury.

WARNING: The connector on the tool must not hold pressure when air supply is disconnected. If a wrong fitting is used, the tool can remain charged with air after disconnecting and thus will be able to drive a fastener even after the air line is disconnected possibly causing injury.

WARNING: Always disconnect air supply: 1.) Before making adjustments; 2.) When servicing the tool; 3.) When clearing a jam; 4.) When tool is not in use; 5.) When moving to a different work area, as accidental actuation may occur, possibly causing injury.

Hoses

WARNING: Air hoses should have a minimum of 150 p.s.i. (10.6 kg/cm²) working pressure rating or 150 percent of the maximum pressure that could be produced in the air system. The supply hose should contain a fitting that will provide "quick disconnecting" from the male plug on the tool.

Regulator

• A pressure regulator with an operating pressure of 0 - 125 p.s.i. (0 - 8.79 kg/cm²) is required to control the operating pressure for safe operation of this tool.

Operating Pressure:

80 to 100 p.s.i.g. (5.6 to 7.0 kg/cm²)

• Select the operating pressure within this range for best fastener performance. **DO NOT EXCEED THIS RECOMMENDED OPERATING PRESSURE.**

COMPONENTS (FIG. A)

WARNING: Never modify the power tool or any part of it. Damage or personal injury could result.

Refer to Figure A for a complete list of components.

Intended Use

This pneumatic impact nailer is designed for professional nailing applications.

DO NOT use under wet conditions or in presence of flammable liquids or gases.

www.portercable.com

www.portercable.com</p

Definiciones: Símbolos y palabras de alerta de seguridad

Este manual de instrucciones utiliza los siguientes símbolos y palabras de alerta de seguridad para alertarle de situaciones peligrosas y del riesgo de lesiones corporales o daños materiales.

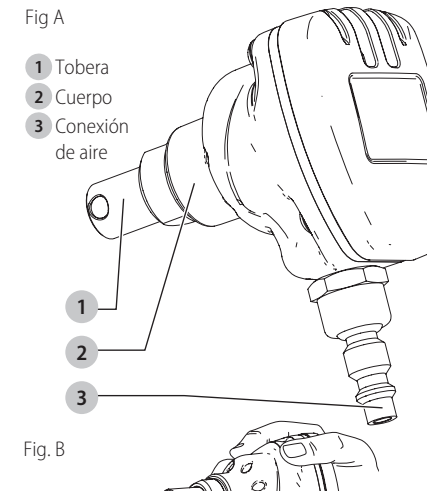
PELIGRO: Indica una situación de peligro inminente que, si no se evita, provocará la muerte o lesiones graves.

ADVERTENCIA: Indica una situación de peligro potencial que, si no se evita, podría provocar la muerte o lesiones graves.

ATENCIÓN: Indica una situación de peligro potencial que, si no se evita, posiblemente provocaría lesiones leves o moderadas.

(Utilizado sin palabras) indica un mensaje de seguridad relacionado.

AVISO: Se refiere a una práctica no relacionada a lesiones corporales que de no evitarse puede resultar en daños a la propiedad.



La pieza #186190 contiene todas las juntas tóricas necesarias para reparar esta herramienta.

¡ADVERTENCIA! Lea todas las advertencias de seguridad e instrucciones. El incumplimiento de las advertencias e instrucciones puede provocar descargas eléctricas, incendios o lesiones graves.

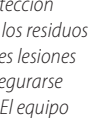
ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de lesiones, lea el manual de instrucciones.

Si tiene alguna pregunta o comentario sobre esta o cualquier herramienta de Cable Porter, en los Estados Unidos puede llamar al 1-888-848-5175 o visitar www.portercable.com para la ubicación más conveniente para usted. En Canadá llámenos al 1-800-463-3582 o visite www.portercable.com.

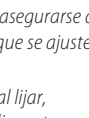
MINI CLAVADORA DE IMPACTO

Instrucciones de seguridad

ADVERTENCIA: El operador y otras personas en el área de trabajo SIEMPRE deben llevar PROTECCIÓN OCULAR que cumpla con las especificaciones del ANSI y proporcione protección contra partículas despedidas de la parte DELANTERA Y LATERAL al conectar con el suministro de aire, cargar, operar o reparar esta herramienta. Se requiere protección ocular para proteger contra las fijaciones y los residuos despedidos, los cuales podrían causar graves lesiones oculares. El empleador y/o usuario debe asegurarse de que se use protección ocular adecuada. El equipo de protección ocular debe ajustarse a los requisitos del American National Standards Institute (Instituto Nacional Americano de Normalización), ANSI Z87.1 y proporcionar protección frontal y lateral. NOTA: Lentes sin protección lateral y protectores faciales solamente no proporcionan una protección adecuada.



ATENCIÓN: En algunos entornos se requiere protección de seguridad adicional. Por ejemplo, el área de trabajo puede incluir la exposición a un nivel de sonido que puede provocar daño auditivo. El empleador y usuario deben asegurarse de que se proporcione la protección auditiva necesaria y de que sea utilizada por el operador y otras personas en el área de trabajo. En algunos entornos se exigirá el uso de equipo de protección para la cabeza. Cuando sea necesario, el empleador y el usuario deben asegurarse de que se utilice la protección para la cabeza que se ajuste a la norma ANSI Z89.1.

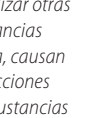


ADVERTENCIA: Parte del polvo generado al lijar, serrar, esmerilar y taladrar, así como al realizar otras actividades de construcción, contiene sustancias químicas que, según el Estado de California, causan cáncer, defectos de nacimiento u otras afecciones reproductivas. Algunos ejemplos de estas sustancias químicas son:

- plomo procedente de pinturas a base de plomo,
- sílice cristalina procedente de ladrillos y cemento y otros productos de mampostería, y
- arsénico y cromo procedente de madera tratada químicamente.

El riesgo de estas exposiciones varía, dependiendo de la frecuencia con que realice este tipo de trabajo. Para reducir su exposición a estas sustancias químicas, trabaje en una zona bien ventilada y utilice un equipo de seguridad aprobado, como máscaras antipolvo que estén diseñadas específicamente para filtrar los partículas microscópicas.

Evite el contacto prolongado con el polvo generado al lijar, serrar, esmerilar y taladrar, así como al realizar otras actividades de construcción. Utilice ropa protectora y lave las áreas expuestas con agua y jabón. El permitir que el polvo le entre en la boca o los ojos o que permanezca sobre la piel puede favorecer la absorción de productos químicos nocivos.



ADVERTENCIA: Para garantizar la SEGURIDAD y la CONFIDABILIDAD del producto, las reparaciones, el mantenimiento y los ajustes (incluyendo la inspección y el cambio de las escobillas, cuando corresponda) deben realizarse por un centro de servicio de fábrica o un centro servicio autorizado PORTER CABLE. Utilice siempre piezas de repuesto idénticas.

Advertencias adicionales

• Ponga el clavo en la herramienta solamente después de que la fuente de aire esté totalmente conectada.

• No use nunca esta herramienta de manera que pueda hacer que una fijación se dirija hacia el usuario u otras personas en el área de trabajo.

• No utilice la herramienta como un martillo.

• No transporte nunca la herramienta sujetándola por la manguera de aire.

• No altere ni modifique esta herramienta del diseño o función originales sin la aprobación de PORTER CABLE.

• No opere esta herramienta si no contiene una ETIQUETA DE ADVERTENCIA legible.

• No continúe utilizando una herramienta que tenga fugas de aire o que no funcione bien. Informe a su representante de Porter Cable más cercano si su herramienta sigue teniendo problemas de funcionamiento.

Suministro de aire y conexiones

ADVERTENCIA: No utilice oxígeno, gases combustibles o gases envasados como fuente de alimentación para esta herramienta, ya que ésta puede explotar y posiblemente causar lesiones.

ADVERTENCIA: No use fuentes de suministro que puedan exceder potencialmente 200 P.S.I.G. ya que la herramienta podría explotar y posiblemente ocasionar lesiones.

ADVERTENCIA: El conector de la herramienta no debe mantener la presión cuando el suministro de aire esté desconectado. Si se utiliza una conexión incorrecta, la herramienta puede permanecer cargada con aire después de desconectarla y por tanto podrá clavar una fijación, incluso después de que la línea de aire esté desconectada, posiblemente ocasionando una lesión.

ADVERTENCIA: Desconecte siempre el suministro de aire: 1) Antes de realizar ajustes; 2) Al reparar la herramienta; 3) Al despear un atasco; 4) Cuando la herramienta no esté utilizándose; 5) Al trasladarse a un área de trabajo diferente, ya que puede producirse una puesta en marcha accidental, que posiblemente cause lesiones.

Mangueras

ADVERTENCIA: Las mangueras de aire deben tener una capacidad de presión de trabajo mínima de 150 p.s.i. (10,6 kg/cm²) o 150 por ciento de la presión máxima que podría producirse en el sistema de aire. La manguera de suministro debería contener una conexión que proporcione una "desconexión rápida" del conector macho de la herramienta.

Regulador

• Se requiere un regulador de presión con una presión de operación de 0 - 125 p.s.i. (0 - 8,79 kg/cm²) para controlar la presión de operación para un funcionamiento seguro de esta herramienta.

Presión de operación:

De 80 a 100 p.s.i.g. (de 5,6 a 7,0 kg/cm²)

• Seleccione la presión de operación dentro de este rango para un mejor funcionamiento de las fijaciones. NO SUPERE ESTA PRESIÓN DE OPERACIÓN RECOMENDADA.

COMPONENTES (FIG. A)

ADVERTENCIA: Jamás altere la herramienta eléctrica ni ninguna de sus piezas. Podrían producirse lesiones corporales o daños.

Consulte la Figura A para obtener una lista completa de los componentes.

ESTA GARANTÍA SUSTITUYE A TODAS LAS DEMÁS GARANTÍAS, EXPRESAS O IMPLÍCITAS, INCLUIDAS, ENTRE OTRAS, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIDAD O APTITUD PARA UN FIN PARTICULAR. PORTER CABLE NO SERÁ RESPONSABLE DE NINGÚN DAÑO INCIDENTAL O CONSECUENTE.

Algunos estados y países no permiten limitaciones sobre la duración de una garantía implícita, o la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes, así que las limitaciones o exclusiones anteriores pueden no aplicarse a usted. Esta garantía le otorga derechos legales específicos y usted también puede tener otros derechos que varían de un estado a otro o de un país a otro.

Para obtener un servicio de garantía en los EE.UU. devuelva el producto, junto con la prueba de compra, al Centro de Servicio de Garantía Autorizado Independiente Nacional o Regional Porter Cable de los EE.UU. En los EE.UU., puede llamar al 1-888-848-5175 o visitar www.portercable.com para obtener la ubicación que le resulte más conveniente. En Canadá llámenos al 1-800-463-3582 o visite www.portercable.com

Gracias por elegir PORTER-CABLE usted!

Para registrar su nuevo producto, visite: www.portercable.com/ServiceAndSupport/ProductRegistration.aspx

INSTRUCTIVO DE OPERACIÓN, CENTROS DE SERVICIO Y PÓLIZA DE GARANTÍA.

ADVERTENCIA: LEAS E ESTE INSTRUCTIVO ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

Uso debido

Esta clavadora neumática de impacto está diseñada para aplicaciones de clavado profesionales.

NO debe usarse en condiciones húmedas ni en presencia de líquidos o gases inflamables.

Esta clavadora de impacto es una herramienta eléctrica profesional.

NO permita que los niños toquen la herramienta. Si el operador no tiene experiencia utilizando esta herramienta, deberá ser supervisado.

Operación (Fig. B)

ADVERTENCIA: Maneje siempre la herramienta con cuidado.

- No juegue nunca con la herramienta;
- Mantenga a otras personas a una distancia segura de la herramienta mientras la herramienta esté en operación puesto que puede ocurrir una puesta en marcha accidental, que posiblemente cause una lesión.

ADVERTENCIA: No clave encima de otros clavos o con la herramienta en un ángulo demasiado inclinado, ya que esto puede causar una desviación de los clavos, lo cual puede ocasionar lesiones. No intente clavar fijaciones en materiales que sean demasiado duros para penetrar.

ADVERTENCIA: No clave cerca del borde de la pieza de trabajo, ya que la madera puede rajarse y permitir que el clavo se desvíe y ocasione una posible lesión.

ADVERTENCIA: No opere la herramienta en atmósferas explosivas, como ambientes donde haya polvo, gases o líquidos inflamables. La herramienta es capaz de producir chispas que podrían inflamar el polvo o los gases.

ADVERTENCIA: Ponga el clavo en la herramienta solamente después de que la fuente de aire esté totalmente conectada.

ADVERTENCIA: No utilice una herramienta que tenga fugas, piezas dañadas o a la que le falten piezas.

ADVERTENCIA: No utilice la herramienta como un martillo.

ADVERTENCIA: Inspeccione la pieza de trabajo y el área de trabajo con cuidado para asegurarse de que no haya instalaciones eléctricas o líneas de gas ocultas. Clavar fijaciones en cables bajo tensión o líneas de gas podría provocar una descarga eléctrica, un incendio o explosión.

1. Ponga el clavo en la herramienta solamente después de que la fuente de aire esté totalmente conectada.

2. Sujete la herramienta como se muestra.

3. Coloque el clavo en línea con la dirección de fijación deseada. Empuje suavemente la clavadora contra la cabeza del clavo para activarla. La clavadora se detendrá automáticamente cuando el clavo se haya clavado completamente.

4. Clave fijaciones solamente en la superficie de trabajo; nunca en materiales que sean demasiado duros para penetrar.

NOTA: Si se cae la herramienta después de que se cierre el suministro de aire, el mecanismo de ciclo interno puede asumir una posición de mitad de ciclo. Cuando se le vuelva a suministrar aire, la herramienta seguirá sin funcionar y tendrá fugas de aire. Para reconfigurar la válvula interna, golpee abruptamente la tapa de la herramienta con la palma de la mano para sacudir la válvula hasta que adopte la posición adecuada.

Mantenimiento de la herramienta neumática

ADVERTENCIA: Al trabajar en herramientas neumáticas, observe las advertencias que figuran en este manual y tenga especial cuidado al evaluar las herramientas problemáticas.

Repuestos

Utilice solamente repuestos Porter Cable. No use piezas modificadas o piezas que no proporcionen un rendimiento equivalente al equipo original. Al reparar una herramienta, asegúrese de que las piezas internas estén limpias y lubricadas. Use Magna-Lube o un equivalente en todas las juntas tóricas.

Aplique LUBE en cada junta tórica antes de ensamblarlas.

Utilice una pequeña cantidad de aceite en todas las superficies móviles y pivotes. Después del reensamblaje agregue unas cuantas gotas de Lubricante para herramientas neumáticas PORTER CABLE a lo largo de la conexión de la línea de aire antes de realizar una prueba.

Lubricación

Se requiere una lubricación frecuente, pero no excesiva, para un mejor rendimiento. Cuando esté utilizándose la herramienta añada aceite en la conexión de aire una o dos veces al día. Solo se necesitan unas cuantas gotas de aceite a la vez. Use el Lubricante para herramientas neumáticas PORTER CABLE o un equivalente. No utilice aceite detergente ni aditivos, ya que estos lubricantes provocarán un desgaste acelerado en las juntas y los parachoques de la herramienta, que resultará en un bajo rendimiento de la herramienta y en frecuentes mantenimientos de la misma.

Funcionamiento en climas fríos

A temperaturas cerca del punto de congelación o bajo cero, la humedad en la línea de aire puede congelarse e impedir el funcionamiento de la herramienta. No guarde herramientas en un entorno con clima frío para evitar la congelación o formación de hielo en las válvulas y mecanismos de funcionamiento de la herramienta que puedan ocasionar una falla de la herramienta. Recomendamos el uso del lubricante para herramientas neumáticas PORTER CABLE FÓRMULA DE INVIERNO o anticongelante permanente (etilenglicol) como lubricante para temperaturas frías.

NOTA: Algunos líquidos de secado de línea de aire comerciales son perjudiciales para las juntas tóricas o sellos; no utilice estos secadores de aire de baja temperatura sin comprobar la compatibilidad.

GARANTÍA LIMITADA

EE.UU. y Canadá solamente

Porter Cable garantiza al comprador minorista original que el producto comprado no tiene defectos de material y mano de obra y acepta reparar o reemplazar, a elección de Porter Cable, toda engrapadora o clavadora neumática de la marca Porter Cable por un período de siete (7) años a partir de la fecha de compra, (un (1) año a partir de la fecha de compra para compresores y herramientas utilizadas en aplicaciones de producción). La garantía no es transferible. Se requiere la fecha de la prueba de compra. Esta garantía cubre solamente los daños ocasionados por los defectos de material o mano de obra; no cubre las condiciones o fallas que resulten del uso normal, la negligencia, el abuso, accidentes o reparaciones intentadas o realizadas por otros que no sean nuestro centro nacional de reparaciones o los centros de servicio de garantía autorizados. Las hojas de la guía, los parachoques, las juntas tóricas, los pistones y los anillos de pistones se consideran piezas de desgaste normal. Para un rendimiento óptimo de su herramienta Porter Cable utilice siempre fijaciones y repuestos genuinos Porter Cable.