



# INSTALLATION REFERENCE GUIDE

**IMPORTANT NOTE:** IT IS THE RESPONSIBILITY OF THE INSTALLER TO ENSURE THAT SUBFLOOR INSTALLATION MEETS ALL APPLICABLE LOCAL BUILDING INSTALLATION REQUIREMENTS

- Please read the full tetraGRIP™ subfloor nailer operating manual and safety instructions before use.
- Only Paslode® tetraGRIP subfloor fasteners should be used to secure subfloor material. Nails and/or screws should not be used in conjunction with the tetraGRIP subfloor fastening system at any time (including tacking).
- For best performance, the tetraGRIP PF237C tool should be used with the 3/8" air hose and 3/8" industrial fitting included with the tool. Use of other accessories may not provide optimal performance.
  - The maximum recommended air pressure of 120 psi should not be exceeded.
- It is not a residential code or a tetraGRIP system requirement to apply subfloor adhesive between the joist and subfloor. Please consult your local code official and floor system manufacturers for local/design requirements.
- tetraGRIP subfloor fasteners should be driven flush with the subfloor.



- As per ESR-3071, the nailing pattern for tetraGRIP subfloor fasteners is every 6 inches on the seams and every 12 inches in the field:
  - Install a set of 9 fasteners on the seams
  - Install sets of 5 fasteners in the field

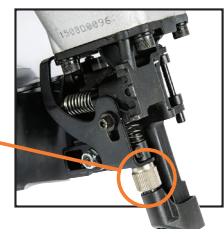


## \* IMPORTANT:

No tetraGRIP fastener should be more than 1.5" from any seam

- tetraGRIP subfloor fasteners should be embedded a minimum of 1-1/2" into the floor joist.
- Depth-of-drive may be adjusted, as needed, by using the depth gauge on the side of the tool.

*Adjustable depth-of-drive*



Engineered Construction Nails, ASTM F1667 ICC-ES recognized per ESR-3071  
Covered by the following U.S. patents: #6,956,181; #6,604,665; #7,819,614; #8,511,961  
NAHB Testing: See [www.NAHBRC.com](http://www.NAHBRC.com) for details.  
Paslode is a registered trademark of Illinois Tool Works, Inc.  
tetraGRIP, DRIVES LIKE A NAIL. HOLDS LIKE A SCREW., are trademarks of Illinois Tool Works, Inc.



# GUÍA DE REFERENCIA PARA INSTALACIÓN

**NOTA IMPORTANTE:** ES RESPONSABILIDAD DEL INSTALADOR ASEGURARSE DE QUE LA INSTALACIÓN DEL CONTRAPISO CUMPLA CON TODOS LOS REQUISITOS LOCALES DE CONSTRUCCIÓN

- Lea en su totalidad el manual operativo y las instrucciones de seguridad de la clavadora para contrapisos tetraGRIP™ antes de usarla.
- Solo deben usarse sujetadores para contrapiso Paslode® tetraGRIP para la sujeción de material de contrapisos. No deben usarse clavos y/o tornillos en conjunto con el sistema de sujeción de contrapisos tetraGRIP en ningún momento (incluyendo la sujeción con tachuelas).
- Para el mejor desempeño, la herramienta tetraGRIP PF237C debe usarse con la manguera de aire de 9.5 mm en diámetro incluida con la herramienta. Si se usa una manguera de 6.3 mm en diámetro el desempeño podría no ser óptimo.
  - La máxima presión de aire recomendada de 120 psi/8.3 bar no debe excederse.
- No es requerimiento del código residencial ni del sistema tetraGRIP aplicar adhesivo para contrapisos entre la vigueta y el contrapiso. Consulte a su oficial local de código y a los fabricantes del sistema de piso acerca de los requerimientos locales/de diseño.
- Los sujetadores para contrapiso tetraGRIP deben insertarse al ras del contrapiso



- De conformidad con ESR-3071, el patrón de clavado para los sujetadores para contrapiso tetraGRIP es cada 15.2 cm en las uniones y cada 30.4 cm 'en el campo':
  - Instale un conjunto de 9 sujetadores en las uniones
  - Instale conjuntos de 5 sujetadores 'en el campo'



## \* IMPORTANTE:

Ningún sujetador tetraGRIP debe estar a más de 3.8 cm de cada unión

- Los sujetadores de contrapiso tetraGRIP deben incrustarse un mínimo de 3,8 cm en el travesaño de soporte.
- Puede ajustarse la profundidad de inserción según se requiera usando la perilla a un lado de la herramienta.

*Profundidad de inserción ajustable*

