



I.O. COMPANY
Importadores Orientales

FICHA TÉCNICA

PISTOLA DE FIJACION DE IMPACTO

Código : 1302B

Se basa en un principio de acción directa que utiliza la energía de un fulminante para disparar clavos o fijaciones.

CARACTERÍSTICAS

Principio de acción directa:

Utiliza un mecanismo de impacto para introducir los clavos o varillas.

Preparación:

Se inserta el clavo o la fijación en la boquilla de la herramienta y se carga la tira de fulminantes en el mecanismo de disparo, generalmente por debajo del mango.

Fijación:

La pistola debe ser presionada firmemente contra la superficie donde se desea realizar la fijación (como concreto o metal).

Activación:

Al presionar el gatillo, el fulminante detona, generando una explosión controlada que impulsa el clavo o la fijación con la fuerza necesaria para penetrar la superficie.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Principio de acción: Directa, combinado con investigación de uso.

Bala: Plástico de 5 mm.

Tubo de clavos: Diámetro de 8,5 mm, se utiliza con el techo con una longitud no superior a 37 mm.

Efecto de disparo: El modelo especial tiene el mejor efecto de disparo de uñas.

incluye los siguientes accesorios:

Gafas de seguridad: Para protección ocular durante el uso.

Guantes: Para proteger las manos.

Kit de limpieza/mantenimiento: Incluye un cepillo y una botella, probablemente para lubricación o limpieza.

Estuche de transporte: Un maletín rojo para almacenar y transportar la herramienta y sus accesorios.

CONDICIONES DE TRABAJO

Recarga:

Para fijaciones consecutivas, se puede recargar la herramienta jalando el cañón hacia afuera y luego presionándolo de regreso, o insertando un nuevo clavo y fulminante según el modelo.

Este sistema permite una fijación rápida y potente, ideal para materiales duros como el concreto, los perfiles metálicos y los listones de madera.



GARANTÍA

3 Meses de garantía por Fabricante
No cubre garantía por el mal uso, abuso o instalación indebida.

COLORES ROJO

