

# TIROS PARA PISTOLA DE FIJACIÓN Calibre .22

| TIPO                         | CALIBRE | PRESENTACIÓN          |
|------------------------------|---------|-----------------------|
| Carga de pólvora monodisparo | .22     | Caja con 100 unidades |



## DESCRIPCIÓN:

Las unidades incluyen una carga propulsora que suministra la energía necesaria para el accionamiento de herramientas compatibles en aplicaciones de fijación directa.

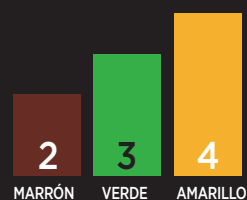
## USO RECOMENDADO:

Accionamiento de herramientas de fijación a pólvora (calibre .22) para aplicaciones de fijación directa en concreto, mampostería y acero, conforme a especificaciones del equipo.

## IDENTIFICACIÓN POR COLOR (nivel de impacto)

| COLOR    | NIVEL DE PODER | DESCRIPCIÓN   |
|----------|----------------|---|
| MARRÓN   | Nivel 2        | Potencia estándar para fijaciones generales.  |
| VERDE    | Nivel 3        | Potencia intermedia para aplicaciones más exigentes; mayor energía que el nivel 2.    |
| AMARILLO | Nivel 4        | Potencia alta para requerimientos elevados, usar según especificación del fabricante. |

## IDENTIFICADOR DE LA CARGA



BAJO → ALTO

## GENERALIDADES:

- La selección de la carga fulminante depende de la dureza del material base a utilizar y del material a anclar, entre más dureza del material, más potencia se necesitará en la carga.
- Las cargas fulminantes de los tiros son de calibre 0.22 y están disponibles en niveles de potencia 2 a 4.
- Según la dureza de los materiales base, existen diferentes niveles de potencia que son identifica-

dos por su color y referencia. Al incrementar el nivel de potencia, incrementa el poder de la carga.

- El método de fijación directa se puede utilizar sobre materiales tales como; acero, concreto, madera, mampostería y algunos materiales aislantes.

# TIROS PARA PISTOLA DE FIJACIÓN

## Calibre .22

### ALMACENAMIENTO:

- Conservar en área fresca, seca y ventilada; envase original cerrado.
- Mantener alejado de calor, llamas, chispas y radiación solar directa.
- Evitar humedad/condensación y temperaturas extremas.
- Separar de combustibles y de oxidantes fuertes/ácidos.
- Cumplir normativa local aplicable a propulsores/pirotécnicos.

### MANIPULACIÓN Y SEGURIDAD:

- Solo personal autorizado y con EPP: gafas, protección auditiva y guantes.
- Verificar que las cargas estén secas y en buen estado; si están dañadas, retirarlas.
- No golpear, perforar, calentar, abrir ni modificar; evitar fricción o impacto.
- Mantener lejos de calor, llamas, chispas y humedad; fuera del alcance de no autorizados.
- Ante fallas o incidentes, detener y seguir el procedimiento del fabricante.

