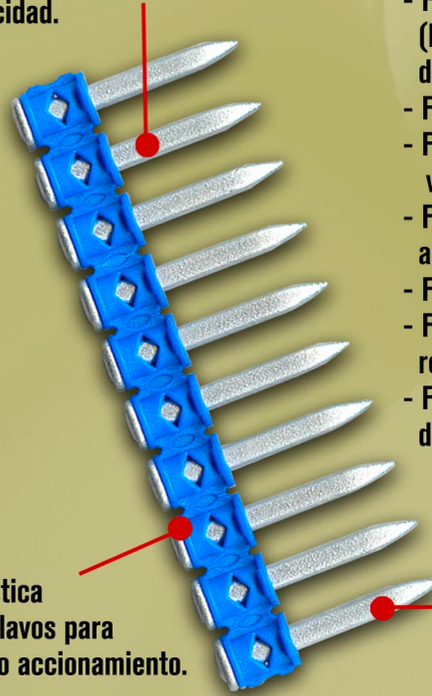


# FIJACIONES

## CLAVO POLVORA Y MARTILLO MAGAZINE



Clavo templado y revenido para obtener la mejor combinación de dureza y tenacidad.



Tira plástica con 10 clavos para un rápido accionamiento.

Recubrimiento galvanizado mecánico brinda máxima resistencia a la corrosión.

### CLAVO POLVORA

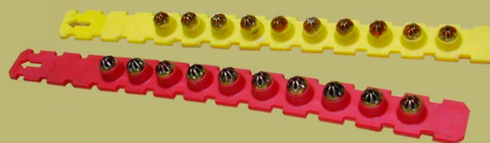
Usos generales tales:

- Fijaciones de perfiles metálicos (METALCOM) a pisos y paredes de concreto.
- Fijaciones a techo para cielo falso.
- Fijación de bastidores y marcos de ventanas.
- Fijación de tuberías eléctricas con abrazaderas.
- Fijación de tabiques.
- Fijación de cajas de derivación de redes eléctricas.
- Fijaciones de bandejas para cables de telecomunicaciones.

### MARTILLO POLVORA



### FULMINANTES



Av. Gladys Marín N° 5760  
Estación Central  
Santiago - Chile  
Fono: 2 476 7000

**mamut**  
[www.fijaciones.com](http://www.fijaciones.com)

## CLAVO POLVORA MAGAZINE

Código	Diámetro	Largo	Envase
03MDP	3.7	1"	100 U
05MDP	3.7	1 1/4	100 U

## CARACTERISTICAS

- Clavo fabricado en material aliado, templado y revenido.
- Punta balística permite penetrar en concreto de alta dureza.

## PISTOLA POLVORA MAGAZINE

Código	Descripción
351PPP	PIST.POLV. MAGAZINE PD351N/LV300MA
<b>Repuesto</b>	
01RP351	[28] Pistón PD351N

## CARACTERISTICAS

- Totalmente automático. Lo más ligero del mercado (2.4kg).
- Para el profesional de acabado de interiores y más aplicaciones.
- Silenciador incorporado.
- Bajo nivel de retroceso (5.04m/s<sup>2</sup>).
- Altamente productivo con magazine que aloja hasta 10 clavos y realiza más de 700 fijaciones /hora .
- Versátil y ligero.
- Seguridad al usuario.
- Cartuchos: Calibre 27 corto (6.8/11m) en tira plástica rojo, amarillo, verde, negro.
- Fuerza de compresión: 130 N c/magazine - 100 N s/magazine.
- Regulador de potencia permite uso en concretos de variada dureza.

## COMO SE USA



Utilice clavos tipo magazine.

Instale clavos en la pistola.

Utilice fulminante en vaina, según la fijación a realizar.



Seleccione potencia asignada, dependiendo de la dureza del material base.

Disparar clavo utilizando martillo. Fin de la operación.



Maletín  
accesorios