



# CARGA CANANA

CALIBRE  
**C27**

### CARGA AMARILLA

#### POTENCIA 4 - MEDIO

- Concreto de alta resistencia.
- Acero de alto calibre.
- Usar con clavo de fijación de 1/2".
- Diámetro x Largo: .27 Cal. 6. 8x11

### CARGA VERDE

#### POTENCIA 3 - BAJA

- Concreto de mediana resistencia.
- Acero de bajo calibre.
- Usar con clavo de fijación de 1".
- Diámetro x Largo: 27 Cal. 6. 8x11



### DESCRIPCIÓN

Las cargas fulminantes están diseñadas para ser usadas con herramientas de pistón de baja velocidad para realizar fijaciones mecánicas sobre diferentes tipos de sustratos.

### INFORMACIÓN GENERAL

- Las cargas fulminantes **REDPOINT** varían de calibre 0.22 a 0.27 y están disponibles en niveles de potencia 3 y 4.
- Las cargas calibre **C27** son compatibles con la pistola de fijación semiautomática **REDPOINT**.
- 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.



- Según la dureza de los materiales base, existen diferentes niveles de potencia que son identificados 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, materiales aislantes y algunos tipos de plástico.

### DATOS TÉCNICOS

Modelo	Nivel Potencia	Especificación	Color	Potencia
S1	3	6.8 x 11mm Calibre 27	Verde	Baja
S1	4	6.8 x 11mm Calibre 27	Amarillo	Medio

### PRESENTACIÓN: CAJA 100 UNIDADES.

Empaque Individual: 10 tiras (cada una contiene 10 unidades).

### VENTAJAS: RAPIDEZ, FACILIDAD DE INSTALACIÓN.

### COMPOSICIÓN QUÍMICA

- Mezcla explosiva (priming compound).
- Estifnato de plomo.
- Nitrato de barium.
- Tetrazeno explosivo.
- Polvo de vidrio.

### PROPULSOR DE CARGAS

- Nitrocelulosa.
- Nitroglicerina.

### APLICACIONES SEGÚN COLOR

- **Verde:**
  - Concreto de mediana resistencia
  - Acero de bajo calibre.
  - Se recomienda usar con clavo de fijación de 1".
- **Amarilla:**
  - Concreto de alta resistencia
  - Acero alto calibre.
  - Se recomienda usar con clavo de fijación de 1/2".

### USUARIOS:

- Construcción en seco (DRYWALL)
- Hidrosanitarios.
- Eléctricos.
- Estructuras metálicas.

### CONSIDERACIONES Y ADVERTENCIAS:

- Utilizar siempre los elementos de protección personal (guantes, gafas anti empañantes o careta facial).
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Leer siempre las instrucciones de uso del producto.
- Mantener el producto alejado del calor, superficies calientes, chispas, fuego u otro tipo de encendido.
- Usar solo al aire libre o en áreas ventiladas.
- Conservar en su empaque original.
- Almacenar en sitios ventilados.
- No exponer a la humedad.
- Sólido Inflamable / Riesgo de explosión.
- No combata el fuego cuando este alcance los explosivos
- Utilizar en herramientas aptas para fulminantes C27.
- En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua. Si se produce irritación de la piel, consulte con un médico.
- En caso de contacto con los ojos: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Si la irritación ocular persiste, busque atención médica.