L Desa

NUEVA ARANDELA PLÁSTICA A GAS 35mm

¡Aprovecha más tu máquina de clavado!

COD. 14001035

- Arandela plástica de Ø35mm específica para fijación de láminas sobre hormigón.
- Fija con rapidez y seguridad la lámina sin desgarrarla.
- ldeal para usar con nuestra clavadora PRO-06 GAS.
- La mejor alternativa frente a la pólvora.
- COMPATIBILIDAD TOTAL con la mayoría de las máquinas del mercado a gas y/o a batería.



43 40 35 30 25 20

CLAVOS COMPATIBLES

Longitud recomendada estándar 30mm Máximo espesor de láminas a fijar: 10 – 12mm*

- · 30 43mm para láminas de mayor espesor.
- · 25 30mm para láminas finas.

*Ensayar antes la compatibilidad de la fijación con el material base.



FORMATOS DE VENTA

Bolsa de 100 arandelas plásticas. Embalaje con 10 bolsas.



APLICACIÓN DE LÁMINAS IMPERMEABLES TIPO HUEVERA O SIMILARES INSTALACIÓN DE AISLAMIENTOS REFLEXIVOS DELGADOS TIPO TRICAPA



FIJACIÓN DE BARRERAS DE VAPOR Y/O IMPERMEABILIZANTES BAJO TEJA



AISLAMIENTO DE LÁMINAS BITUMINOSAS DELGADAS PARA AISLAMIENTO ACÚSTICO

LI Desa

PRO06

desa

PRO-06

Clavadora a gas multifunción.

Máxima rapidez

de fijación.

COD. 00800005 CLAVADORA PRO-06 / 20

COD. 00800001 CLAVADORA PRO-06 / 40

Regulador de penetración de clavado

Gran autonomía de disparo con cargador de 40/20 clavos (según el modelo)

Carga de gas de fácil apertura

y casquillo de cilindro

Cubierta de filtro de aire anti polvo

Carga rápida de la batería (2 h.) Fácil colocación

Base de apoyo que mejora la estabilidad en el disparo



Temperatura de uso



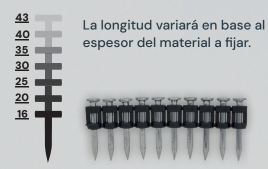
Luz led de encendido / apagado

CARGA DE GAS



Carga de gas compatible con la PRO-06 GAS y con la Pulsa 1.000. Hasta 1.050 aprox. disparos por carga.

CLAVOS (MEDIDAS mm)



MATERIALES COMPATIBLES



Vigas de acero.

Longitud de clavo recomendado 16mm



Hormigón.

Longitud de clavo recomendado 20 - 43mm

Actualízate evitando el uso restringido de la pólvora.

- Clavadora con funcionamiento a gas y batería.
- Sin retroceso.
- Óptima para hormigón macizo y perfilería estructural de acero.
- Gran autonomía de trabajo.
- Mayor velocidad de trabajo.
- Menor impacto sonoro.
- Herramienta bien equilibrada de peso y balance.
- Incluye regulador de penetración de clavado.
- Amplio rango de clavos disponibles: de 16 a 43mm.