

Código 198807 EAN-13 8421504988076



Ratio de fuerza	Capacidad de fuerza (en kgs)
18:1	180

- Aplicador muy ligero y manejable. Fácil de limpiar con agua.
- Mecanismo muy sencillo de presión sobre el cartucho por el gatillo, y de retroceso de la varilla mediante pulsación.
- Gran esfuerzo aplicado para el esfuerzo de presión en el gatillo. Ratio 18:1. Presión uniforme sobre el cartucho sin necesidad de aplicar grandes esfuerzos, pudiendo regular fácilmente la salida de la silicona.
- Colocación y extracción del cartucho muy sencilla.
- Sistema antigoteo, que evita la pérdida de silicona, evitando ensuciar.

Descripción general

Aplicador de inyección manual de cartuchos de masa sellante, siliconas, etc. mediante presión.

Sistema de presión mediante fricción por gatillo, leva reforzada, y varilla con tope cilíndrico.

El aplicador consta de un alojamiento para cartuchos de 310 ml., mango con gatillo y cierre de liberación rápida. El portacartuchos es de acero, para mayor duración y capacidad de soportar la presión, y la parte del gatillo es de Aluminio, dándole mucha ligereza.

La varilla es reforzada con leva reforzada de 9 mm. pletina circular de apoyo del cartucho, ranuras para recorrido en contacto con la pletina de avance y final curvo para facilitar el retroceso de la varilla.

La leva de fricción, de Acero de 9 mm. de espesor, está muy reforzada, es de acero de larga duración y muy resistente, y hace que se pueda obtener ese ratio de esfuerzo de 1 aplicado al gatillo y 18 al cartucho.

El aplicador es apto para cartuchos de masas de alta y media densidad.

Sistema antigoteo. Tiene un mecanismo que evita el goteo tras la aplicación de la masa.

El ratio de fuerza entre la fuerza aplicada al gatillo y la ejercida al cartucho es de 18:1.

Aplicador de resultados excelentes incluso en masas de alta densidad, larga vida y alta efectividad de uso.

Pistola útil para trabajos de sellado de grietas, pegado de cerámicas, azulejos, etc. tanto en trabajos profesionales como de bricolaje.

Por favor, utilice este producto con precaución y asegúrese de seguir todas las medidas de seguridad necesarias para garantizar un uso seguro y eficaz.

Características técnicas

Viscosidad de producto con la que se utiliza:	Viscosidad media alta
Longitud de la pistola:	325
Diámetros de la pistola:	55
Antigoteo:	Si accionando palanca trasera
Tipo de varilla:	Cilíndrica
Tipo de mango:	De aluminio reforzado
Tipo de leva:	Acero 5 mm
Para cartucho de 300 ml:	Si
Para cartucho de 310 ml:	Si
Para bolsa de 300 ml:	No
Para bolsa de 400 ml:	No
Para bolsa de 600 ml:	No

Acabados

Color:	Azul/Gris
Material:	Varilla de acero y mango de aluminio
Acabado:	Pintado

Dimensiones del producto

Peso (kg)	Largo (cm)	Ancho (cm)	Alto (cm)
0.7580	36.5	6.5	21.0
