

# **Gatillo Aplicador para Aerosol**

El Gatillo Aplicador para Aerosol Magnaflux es un dispositivo diseñado para facilitar el uso de aerosoles. Su diseño ergonómico permite una fácil fijación a los aerosoles Magnaflux, convirtiéndolos en pistolas profesionales con un control inigualable, proporcionando un trabajo de calidad, sin esfuerzo y sin dolor.

Su cómodo agarre permite al operador ejercer hasta un 80 % menos de fuerza para accionarlo en comparación con otros gatillos disponibles en el mercado, lo que reduce significativamente la fatiga durante la operación.

Con su cuerpo fabricado con plástico reciclado duradero y no tóxico, y tarjeta de identificación en papel reciclable, el Gatillo aplicador ofrece cero residuos y optimización del espacio.

#### **BENEFICIOS**

- Mayor ergonomía al manipular aerosoles
- Mayor control sobre la cantidad de producto aplicado
- Capa de producto uniforme, lo que reduce el desperdicio
- 80 % menos de fuerza aplicada para accionar el aerosol que los gatillos comunes
- · Ligero, permite un manejo cómodo y sin fatiga
- Fabricado con plástico reciclado, no tóxico y duradero

#### **CARACTERISTICAS**

Dimensiones del Gatillo	13,2cm x 14,5cm x 4,3cm (alto,
	ancho, profundidad)

## **GARANTÍA**

Este equipo tiene garantía imediata contra defectos de fabricación a partir de la fecha de emisión de la factura al consumidor.

Si tiene alguna pregunta, comuníquese con Magnaflux: +55 11 5197-7500 o por correo electrónico contato@magnaflux.com



### **INSTRUCCIONES DE USO**

- 1- Remova la tarjeta de papel del Gatillo.
- 2- Con el aerosol en posición vertical y la salida del producto para fuera, presione la lata en línea recta contra el Gatillo.
- 3- Para desprenderse del aerosol, con el aerosol en posición vertical, jale el Gatillo en línea recta hacia atrás.

ATENCIÓN: No intente aplicar fuerza hacia arriba ni hacia abajo para insertar o retirar el aerosol del Gatillo. Esto podría dañar el dispositivo y anular la garantía.

# **CÓDIGO:**

049552190400000 - Cajas con 12 Gatillos