

Fecha: 06/11/2023

Producto: Anilladora Neumática

País: España



## ANILLADORA NEUMÁTICA

|                            |                  |  |
|----------------------------|------------------|--|
| <b>INFORMACIÓN GENERAL</b> | Tipo de producto | Control de aves  |
|                            | Descripción      | Anilladora neumática accionada por gatillo. Empuñadura ergonómica de goma. Mecanismo de retorno por aire. Se necesita compresor. |

|                                 |                         |               |
|---------------------------------|-------------------------|---------------|
| <b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b> | Material                | -             |
|                                 | Peso                    | 1,7 Kg        |
|                                 | Dimensiones             | 378x225x86 mm |
|                                 | Color                   | Negro         |
|                                 | Formato de presentación | 1 Unidad      |
|                                 | Referencia interna      | [3353]        |

|                       |                      |                             |
|-----------------------|----------------------|-----------------------------|
| <b>MODO DE EMPLEO</b> | Instrucciones de uso | Para anillas 15 nariz 78 mm |
|                       | Organismos objetivo  | Aves                        |

|                 |              |  |
|-----------------|--------------|--|
| <b>PELIGROS</b> | Advertencias | Equipamiento eléctrico. Preste especial cuidado durante el mantenimiento y el manejo para evitar incidentes. Realizar las revisiones de mantenimiento adecuadas y recomendadas por el fabricante para el correcto funcionamiento del equipo. Los usos no recogidos y/o incluidos en esta ficha técnica no serán cubiertos por la garantía. |
|-----------------|--------------|--|

|                                 |             |   |
|---------------------------------|-------------|---|
| <b>ALMACENAJE Y ELIMINACIÓN</b> | Almacenaje  | Almacenar en un lugar fresco, bien ventilado, alejado de la luz solar directa y a temperatura ambiente.   |
|                                 | Eliminación | Utilizar los sistemas de recogida municipales para reducir el impacto ambiental de la eliminación de desechos de aparatos eléctricos y electrónicos aumentando la posibilidad de reciclaje, reutilización y recuperación de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos. |

|   |
|---|
| <b>OTROS COMENTARIOS</b>  |
| Utilice los biocidas de forma segura. Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo. |

**ADVERTENCIA:** El fabricante garantiza la formulación y el contenido. El usuario asume los riesgos por los daños que pudieran derivarse de hechos que escapan al control del fabricante, así como los perjuicios debidos a un almacenamiento o aplicación inadecuada del producto. El Departamento Regulatorio no es responsable de cualquier cambio realizado en este documento sin su revisión y aprobación. Esta Ficha Técnica no es vinculante. Por favor consulte el Registro o la MSDS.