

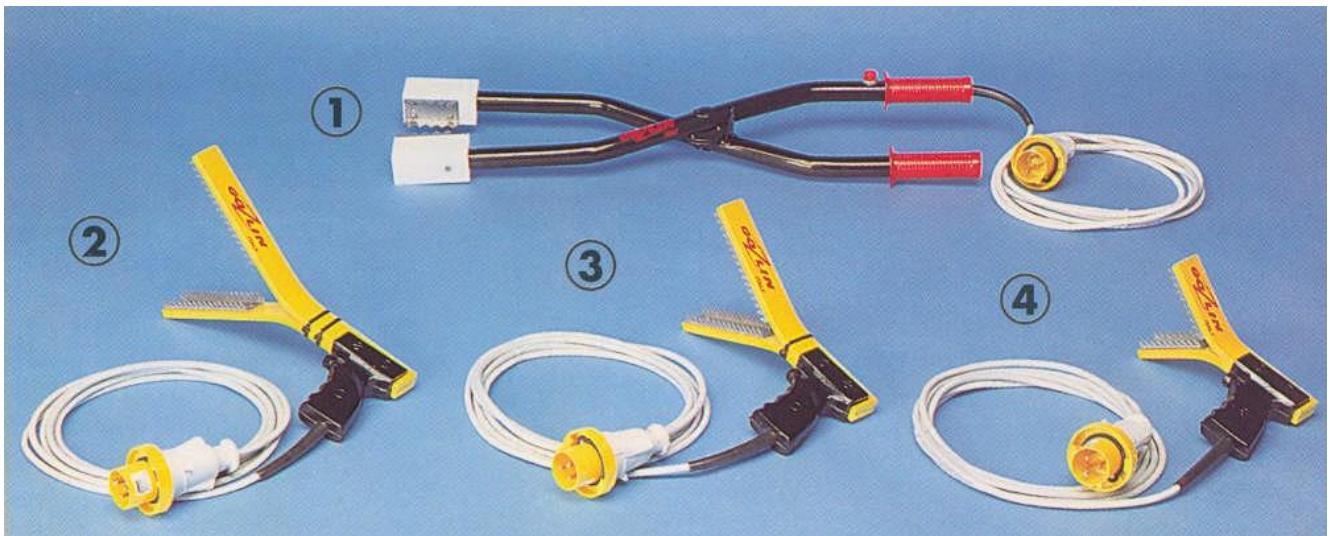


PINZAS DE ATURDIDO GOZLIN

CODS 05415 A 05417

MANUAL DE INSTRUCCIONES

MANUAL DE USO Y MANTENIMIENTO PINZAS Y TENAZAS DE ATURDIMIENTO



1- TL002

2- PZ004L

3-PZ004

4-PZ004C

Todos los derechos de reproducción del presente manual están reservados a la empresa constructora, la reproducción, incluso parcial, está prohibida por ley. Las descripciones e ilustraciones son ejemplificativas, por ello, la empresa constructora se reserva el derecho de realizar, en cualquier momento, todas las modificaciones que considere oportunas.

El presente manual no puede ser cedido a terceros sin autorización escrita de la empresa constructora.

Antes de realizar cualquier operación en la pinza/tenaza es obligatorio leer atentamente todas las instrucciones del presente manual, para evitar posibles daños a la pinza/tenaza, a las personas y a las cosas.

En caso de dudas sobre la correcta interpretación de las instrucciones, se prohíbe proceder con las operaciones.

La empresa constructora declina toda responsabilidad por uso inadecuado de la pinza/tenaza y/o por daños causados por operaciones no contempladas en este manual

Las pinzas/tenazas GOZLIN deben ser utilizadas exclusivamente en animales destinados al carneo y solamente con los equipos GOZLIN TS003 y TE002



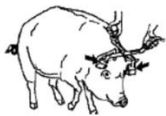
USO DEL EQUIPO

Para utilizar correctamente las pinzas/tenazas Gozlin, respetar las siguientes indicaciones:

- introducir el enchufe en la toma colocada en los cuadros (TS003-TE002), antes que estos sean encendidos.
- enganchar la tenaza a un balancín por medio del gancho específico (solo para TL002).
- colocar los electrodos exactamente en las sienes del animal (entre las orejas y los ojos).
- sujetar firmemente el animal durante todo el aturdimiento.
- el tiempo de aturdimiento debe estar comprendido entre 3 y 5 segundos.
- aturdir individualmente cada animal una sola vez.

APLICACIÓN DE LA PINZA/TENAZA EN EL ANIMAL

PORCINOS

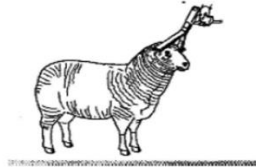


TL002



PZ004L

OVINOS



PZ004

CONEJOS



PZ004C

MANTENIMIENTO

Realizar todas las operaciones de mantenimiento cuando la pinza/tenaza no se encuentre en funcionamiento.

La falta de inspecciones y mantenimientos pueden causar graves daños a personas o cosas.

Las pinzas/tenazas necesitan pocas intervenciones de mantenimiento, pero son indispensables para un correcto funcionamiento:

- mantener los electrodos limpios para asegurar un mejor contacto con el animal. Para ello, es necesario utilizar un cepillo metálico o un solvente para la limpieza del acero inox.
- controlar periódicamente el estado de las soldaduras en los electrodos
- controlar que el grado de aislamiento de la pinza/tenaza permanezca inalterado
- controlar la integridad de todos los componentes y sustituirlos si estuvieran defectuosos



EL FABRICANTE DECLINA LA RESPONSABILIDAD EN EL CASO QUE:

- la pinza/tenaza haya sido utilizada inadecuadamente o confiada a personal no calificado o no suficientemente capacitado;
- la pinza/tenaza no haya sido instalada siguiendo las instrucciones contenidas en este manual;
- la pinza/tenaza no haya sido correctamente alimentada;
- la pinza/tenaza haya sido instalada en ambiente que no respete las condiciones establecidas por el constructor;
- la pinza/tenaza no haya recibido el mantenimiento ordinario recomendado o el eventual mantenimiento extraordinario necesario;
- la pinza/tenaza haya sido modificada por el cliente en cualquier parte, sin la explícita autorización escrita del productor;
- la pinza/tenaza haya sido efectuado el mantenimiento con recambios no originales;
- el operador no haya respetado las instrucciones indicadas en el presente manual;
- la pinza/tenaza haya sufrido las consecuencias de eventos excepcionales, como aluviones, terremotos, etc. y haya sido puesta en funcionamiento sin los controles necesarios.