



DESCRIPCIÓN:

El aturdidor electrónico para el aturdimiento de animales a través de electronarcosis ha sido realizado para:

- Eliminar definitivamente las micro-hemorragias y el daño a los órganos;
- Facilitar el trabajo y ahorrar en mano de obra;
- Obtener un ciclo de carneado tranquilo, con animales relajados y fácilmente enganchados;
- Evitar animales rígidos;
- Obtener una perfecta operación de yugulación, mucho más cómoda;
- Lograr un mayor desangrado;
- Contar con valores de PH inferiores y por lo tanto una mayor calidad.

Además, permite registrar los detalles de los parámetros eléctricos fundamentales para cada animal aturdido, en perfecta armonía con el **reglamento CE N° 1099/2009**.

DATOS TÉCNICOS:

- Cuadro de contención hermético IP55 de metal pintado, dimensiones 40 x 60 x 20 cm.
- Sistema electrónico con microprocesador que memoriza los parámetros fundamentales del aturdimiento.
- Memoria portátil con capacidad de memorizar miles de datos.
- Conexión al ordenador sin la necesidad de utilizar cables para la visualización e impresión de los datos.
- Pantalla para la visualización de la corriente de aturdimiento.
- Configuración mediante pulsador de la especie animal que se debe aturdir.
- Memorización del cambio partida mediante pulsador.
- Configuración fecha y hora.
- Indicador acústico y luminoso con doble función: Indicación del alcance del nivel mínimo de corriente; Alarma por falta de alcance del umbral mínimo de corriente.
- Cuadro eléctrico con transformador de aislamiento y seguridad a norma CEI 14-6, clase de aislamiento secundario masa superior a 3KW;
- Protección contra la sobrecarga y el cortocircuito en la tenaza y en la alimentación del transformador;
- Equipado con ajuste de la tensión de salida visualizada en la pantalla (VOLTÍOS);
- Equipado con un dispositivo electrónico que mide la impedancia del animal y evita que funcione si no se alcanza la corriente programada.
- Toma 16A con 2 polos hermética IP65 a norma IEC para conexión tenaza;
- Conveniente para el uso de la tenaza art. TL002 y de las pinzas art. PZ004, PZ004L, PZ004C.