

COMPLEMENTOS PARA EQUIPOS SACRIFICIO DE PORCINO

45. CUADRO ANESTESIADO PORCINO

Funcionamiento:

Causa aturdimiento por narcosis produciendo las siguientes ventajas:

- Elimina definitivamente cualquier daño de capilares, venas y otros órganos.
- Facilita el trabajo, ahorrando mano de obra.
- Garantiza un ciclo de matanza tranquilo, con animales relajados y facilidad de enganche.
- Evita que el animal se encuentre rígido.
- Garantizar una degollación más fácil y perfecta.
- Permite más desangramiento.
- Garantiza un valor inferior de PH, manteniendo una mejor calidad.

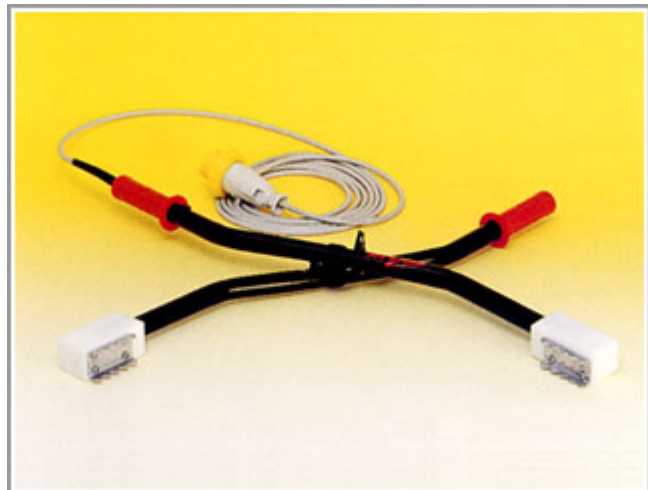
Datos Técnicos del equipo:

- Transmisión: Eléctrica.
- Dimensiones: 380x230x570mm
- Peso: 45kg.



46. PINZAS DE ATURDIDO

- Fabricada en acero revestido con nylon para uso alimenticio
- Electrodo en acero inox
- Perfecta adherencia de los electrodos al animal
- Apertura de la tenaza regulable manualmente
- Enchufe 16A 2 polos con protección impermeable IP67 según la norma IEC 309 para la conexión eléctrica al transformador.
- Cable de alimentación de 5 m. según normas CEI.



Av. De la Prensa N48-31 y F. Oliva
Parque la Concepcion
Telf. (02)2431-974

- 47. SIERRA DE ESQUINADO
- 48. DESINFECTADOR SIERRA DE ESQUINADO

Funcionamiento:

- Utilizada para esquinado de producción porcina (más de 400 cerdos/hora/sierra).
- Sistema de desinfección interno para las áreas de contacto primario - incluye guías, ruedas frontal y posterior y hoja de cuchilla. Ligereza de peso - Reduce la fatiga del operador.
- Alineamiento de la rueda frontal refutable para una mejor duración de la hoja de cuchilla.
- Sistema de transmisión bañado con aceite para mantener la operación sin problemas.
- Controles anti-agarre y motor eléctrico totalmente incluidos para la seguridad del operador. Disponibilidad de todos los voltajes.
- Cumple con los requerimientos nacionales e internacionales de higiene y seguridad (aprobado por USDA y CE).

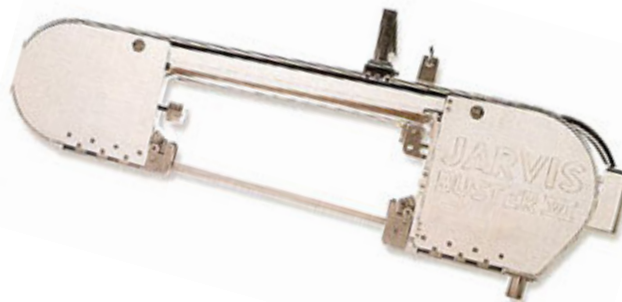
Datos Técnicos del equipo:

- Transmisión: eléctrica
- Potencia del motor: 3 CV
- Voltaje operativo: 460 V 3 fases 60 Hz
- Capacidad: 400 c/hora
- Palancas de control: Eléctricas Bimanuales Anti-agarre: 12 V
- Diámetro entre guías: 435 mm.
- Longitud de hoja de la cuchilla: 2845 mm.
- Longitud total: 1295 mm.
- Altura: 305 mm.
- Peso: 50 kg.



Equipos incluidos:

- Sierra de esquinado Jarvis mod. 42v BVI*CE* con agua.
- Transformador de 5 kVA con armazón y Equilibrador de 50-60 kg y 3.000 mm.
- Desinfectador.



49. SOPLETE CHAMUSCADOR

Soplete chamuscador manual de 4 bocachas para su uso con gas natural, propano o butano. Incluye regulación de salida.



50. LAVAMANOS CON DESINFECTADOR DE CUCHILLOS

Funcionamiento

- Lavamanos en acero inoxidable.

Datos Técnicos:

- Construido en acero inoxidable.
- De pie o colgados dependiendo de su ubicación.
- Accionamiento mediante pulsador de pie, de rodilla o fotocélula.
- Incluido desinfectador de cuchillos.



51. BÁSCULA AÉREA

Descripción:

Básculas de pesaje a instalar al final de la línea de faenado –con anterioridad a la lavadora de canales-, zonas de entrada y salida de cámaras, previo al despiece, en la zona de expedición....

Características técnicas:

- Marca y modelo: EPELSA.
- Dimensiones carril: 500 a 800 Mm.
- Alcance: 600 Kg.
- Escalón: e= 200gr.
- Célula carga de apoyo central con protección IP-65
- Construcción en acero F-112 galvanizado
- Tornillería en inoxidable
- Célula de carga alimentada por 10 V
- 2 topes de sobrecarga
- Bridas sujeción báscula a la estructura
- Se adapta fácilmente a los perfiles estándar
- Tirantes de sujeción carril de pesaje
- Longitud del cable: 15 Mts
- Temperatura de utilización -10 / +40 °C
- Dimensiones de la báscula sin tirantes: 115 x 26 x 21 Cm.
- Peso neto de la báscula: 45 Kg.
- Con certificado según la normativa europea nº T2273



Incluye visor modelo DXN-60:

- Fabricado en acero inoxidable
- Con protección IP-65
- Conexión RS-232
- Salida externa para conexión a batería de 12 V

