Catálogo de Herramientas KENTMAS

de Corte para la Industria **Cárnica**





Kentmaster Manufacturing Co., Inc.

1801 South Mountain Avenue Monrovia, California 91016 USA Tel: +1-626-359-8888 Fax: +1-626-303-5151

http://www.kentmaster.com



Kentmaster Mfg. Co., Inc.

La empresa Kentmaster Mfg. Co. Inc. fué establecida en 1948 por Charles Steiner, un ingeniero diseñador en la industria aeronáutica. Con esa experiencia inició el diseño y manufactura de maáquinas eléctricas y pneumáticas para mataderos y procesos subsecuentes en la industria de la carne.

Sus diseños fueron clave para desarrollar máquinas capaces de lograr aumentos dramáticos en productividad en el piso de las plantas procesadoras. Entre sus logros está uno que permite que la sierra haga un corte replicando el golpe de un hacha. Su diseño fue patentado hace muchos años. El Sr. Steiner consiguió que su yerno, Ralph Karubian, se hiciera cargo de la dirección de la empresa desde 1967.

Con el tiempo Kentmaster ha logrado una expansión que le permite ser uno de los mas importantes fabricantes de este tipo de maquinaria en la industria de la carne a nivel mundial.

En la actualidad la oficina matriz de la empresa reside en una planta de 5000 m² en la Ciudad de Monrovia, California. Donde las actividades mas importantes continúan siendo el diseño y manufactura de máquinas de calidad.

Kentmaster abrió una sucursal en Omaha, Nebraska, pretendiendo estar en contacto constante con los procesadores mas grandes de la industria en Los E.U.A. y poder responder con presteza a cualquiera de sus necesidades. Alli se inició el diseño y posteriormente la fabricación del equipo para sanitización de canales bautizado Vac-San, Sanitización-al-Vacio. Los ingenieros de Kentmasterr ecur en ensusi si tasa c lientesp ara proponer equipos y proporcionar servicios sub se cuent es

Kentmaster mantiene sucursales en varios paises para responder a sus necesidades de equipos. Dichas sucursales se encuentran en Australia, Nueva Zelandia, Brasil, Inglaterra, Irlanda y Sudáfrica. Además, cualquier empresa interesada en los equipos de Kentmaster puede conseguirlos a través de una red mundial de importadores, agentes y distribuidores.

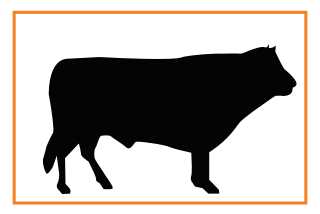


Indice

RESES RESES

A	B 1 B 1 1 12	
Acceso	Proceso de Panza e Intestino	
Azusador Eléctrico Coaxer - KKAWE		21
Aturdido		22
Aturdidor de casquillos - ST-GUN		23
Aturdidor de casquillos - 61-don		
Attirdidor i fledifiatico - i Bo-1		24
Sangrado		25
		25
		25
Estimulación		_0
Estimulador Eléctrico- KEST-2	³⁵ Destace	
Limpieza	Sierra Circular Multi Usos – 77	26
Limpiadora de cueros – ARHC-1	Sierra para Cortes Primarios – Super Speed	26
Limpiadora de cueros - Anno-1	Sierra para marcar y cortar huesos – SC-400	27
Esófago		27
•		28
		28
Cuernos y Patas		29
Cortadora de cuernos – HC-I		29
Cortadora de cuernos – HC-II		30
Cortadora de cuernos - HCC-II		30
Cortadora de cuernos – AD		31
Cortadora de cuernos y Patas – HC-7		31
Corta Patas Hidráulica – HC-III		32
Corta Patas Pneu. – AL		32
Corta Patas Pneu – AHC-I		33
Corta Patas Hidráulica – M-5	11 Sierra Reciprocante – K-9	33
		33
Descuerado	ACCESODIOS	33
Descuerado Descueradora Pneumática – TURBO-III	ACCESORIOS	33
Descuerado	ACCESORIOS 12 Fuentes de Poder	
Descuerado Descueradora Pneumática – TURBO-III	ACCESORIOS 12 12 12 12 12 Fuentes de Poder Bomba Hidráulica, 10HP - HPP-I	77
Descuerado Descueradora Pneumática – TURBO-III Acondicionador de hojas p/descueradora – Quick-Set Esternon Sierra de Pecho – 500E	ACCESORIOS Fuentes de Poder Bomba Hidráulica, 10HP - HPP-I Bomba Hidráulica, 5HP - HPP-II	77 77
Descuerado Descueradora Pneumática – TURBO-III Acondicionador de hojas p/descueradora – Quick-Set Esternon Sierra de Pecho – 500E Sierra de Pecho – EBB-II	ACCESORIOS Fuentes de Poder Bomba Hidráulica, 10HP - HPP-I Bomba Hidráulica, 5HP - HPP-II Bomba Hidráulica, 3HP - HPP-III	77 77 78
Descuerado Descueradora Pneumática – TURBO-III Acondicionador de hojas p/descueradora – Quick-Set Esternon Sierra de Pecho – 500E	ACCESORIOS Fuentes de Poder Bomba Hidráulica, 10HP - HPP-I Bomba Hidráulica, 5HP - HPP-II Bomba Hidráulica, 3HP - HPP-III Intensificador Pneu-hidráulico – B-1, B-2	77 77 78 78
Descuerado Descueradora Pneumática – TURBO-III	ACCESORIOS Fuentes de Poder Bomba Hidráulica, 10HP - HPP-I Bomba Hidráulica, 5HP - HPP-II Bomba Hidráulica, 3HP - HPP-III	77 77 78 78
Descuerado Descueradora Pneumática – TURBO-III Acondicionador de hojas p/descueradora – Quick-Set Esternon Sierra de Pecho – 500E Sierra de Pecho – EBB-II Sierra de Pecho – ABB-II Sierra de Pecho – HBB-II	ACCESORIOS Fuentes de Poder Bomba Hidráulica, 10HP - HPP-I Bomba Hidráulica, 5HP - HPP-III Bomba Hidráulica, 3HP - HPP-III Intensificador Pneu-hidráulico – B-1, B-2 Intensificador Pneu-hidráulico – HP-I, HP-II	77 77 78 78
Descuerado Descueradora Pneumática – TURBO-III	ACCESORIOS Fuentes de Poder Bomba Hidráulica, 10HP - HPP-I Bomba Hidráulica, 5HP - HPP-II Bomba Hidráulica, 3HP - HPP-III Intensificador Pneu-hidráulico – B-1, B-2 Intensificador Pneu-hidráulico – HP-I, HP-II Eléctricos	77 77 78 78 79
Descuerado Descueradora Pneumática – TURBO-III Acondicionador de hojas p/descueradora – Quick-Set Esternon Sierra de Pecho – 500E Sierra de Pecho – EBB-II Sierra de Pecho – ABB-II Sierra de Pecho – HBB-II Sierra de Pecho – 153 Rajar la Carcasa	ACCESORIOS Fuentes de Poder Bomba Hidráulica, 10HP - HPP-I Bomba Hidráulica, 5HP - HPP-II Bomba Hidráulica, 3HP - HPP-III Intensificador Pneu-hidráulico - B-1, B-2 Intensificador Pneu-hidráulico - HP-I, HP-II Eléctricos Arrancador Magnético	77 77 78 78 79
Descuerado Descueradora Pneumática – TURBO-III Acondicionador de hojas p/descueradora – Quick-Set Esternon Sierra de Pecho – 500E Sierra de Pecho – EBB-II Sierra de Pecho – ABB-II Sierra de Pecho – HBB-II Sierra de Pecho – 153 Rajar la Carcasa Sierra Para Rajar la Carcasa - 75	ACCESORIOS Fuentes de Poder Bomba Hidráulica, 10HP - HPP-I Bomba Hidráulica, 5HP - HPP-III Bomba Hidráulica, 3HP - HPP-III Intensificador Pneu-hidráulico - B-1, B-2 Intensificador Pneu-hidráulico - HP-I, HP-II Eléctricos Arrancador Magnético Freno Electrónico	77 77 78 78 79 79
Descuerado Descueradora Pneumática – TURBO-III Acondicionador de hojas p/descueradora – Quick-Set Esternon Sierra de Pecho – 500E Sierra de Pecho – EBB-II Sierra de Pecho – ABB-II Sierra de Pecho – HBB-II Sierra de Pecho – 153 Rajar la Carcasa Sierra Para Rajar la Carcasa - 75 Sierra Para Rajar la Carcasa - 151	ACCESORIOS Fuentes de Poder Bomba Hidráulica, 10HP - HPP-I Bomba Hidráulica, 5HP - HPP-II Bomba Hidráulica, 3HP - HPP-III Intensificador Pneu-hidráulico – B-1, B-2 Intensificador Pneu-hidráulico – HP-I, HP-II Eléctricos Arrancador Magnético Freno Electrónico Transformadores	77 77 78 78 79
Descuerado Descueradora Pneumática – TURBO-III Acondicionador de hojas p/descueradora – Quick-Set Esternon Sierra de Pecho – 500E Sierra de Pecho – EBB-II Sierra de Pecho – ABB-II Sierra de Pecho – HBB-II Sierra de Pecho – 153 Rajar la Carcasa Sierra Para Rajar la Carcasa - 75 Sierra Para Rajar la Carcasa - 151 Sierra Para Rajar la Carcasa - 203	ACCESORIOS Fuentes de Poder Bomba Hidráulica, 10HP - HPP-I Bomba Hidráulica, 5HP - HPP-II Bomba Hidráulica, 3HP - HPP-III Intensificador Pneu-hidráulico – B-1, B-2 Intensificador Pneu-hidráulico – HP-I, HP-II Eléctricos Arrancador Magnético Freno Electrónico Transformadores Hoias de Corte Mangueras y Balanceadores	77 77 78 78 79 79
Descuerado Descueradora Pneumática – TURBO-III Acondicionador de hojas p/descueradora – Quick-Set Esternon Sierra de Pecho – 500E Sierra de Pecho – EBB-II Sierra de Pecho – ABB-II Sierra de Pecho – HBB-II Sierra de Pecho – 153 Rajar la Carcasa Sierra Para Rajar la Carcasa - 75 Sierra Para Rajar la Carcasa - 151 Sierra Para Rajar la Carcasa - 203 Sierra Para Rajar la Carcasa - BM-V-SB	ACCESORIOS Fuentes de Poder Bomba Hidráulica, 10HP - HPP-I Bomba Hidráulica, 5HP - HPP-II Bomba Hidráulica, 3HP - HPP-III Intensificador Pneu-hidráulico – B-1, B-2 Intensificador Pneu-hidráulico – HP-I, HP-II Eléctricos Arrancador Magnético Freno Electrónico Transformadores Hojas de Corte, Mangueras y Balanceadores Calentador de aire en linea	77 78 78 79 79 79
Descuerado Descueradora Pneumática – TURBO-III Acondicionador de hojas p/descueradora – Quick-Set Esternon Sierra de Pecho – 500E Sierra de Pecho – EBB-II Sierra de Pecho – ABB-II Sierra de Pecho – HBB-II Sierra de Pecho – 153 Rajar la Carcasa Sierra Para Rajar la Carcasa - 75 Sierra Para Rajar la Carcasa - 151 Sierra Para Rajar la Carcasa - 203 Sierra Para Rajar la Carcasa - BM-V-SB Sierra Para Rajar la Carcasa - BM-V-S	ACCESORIOS Fuentes de Poder Bomba Hidráulica, 10HP - HPP-I Bomba Hidráulica, 5HP - HPP-III Bomba Hidráulica, 3HP - HPP-III Intensificador Pneu-hidráulico - B-1, B-2 Intensificador Pneu-hidráulico - HP-I, HP-II Eléctricos Arrancador Magnético Freno Electrónico Transformadores Hojas de Corte, Mangueras y Balanceadores Calentador de aire en linea Filtro-regulador-l ubricador	77 77 78 78 79 79 80
Descuerado Descueradora Pneumática – TURBO-III Acondicionador de hojas p/descueradora – Quick-Set Esternon Sierra de Pecho – 500E Sierra de Pecho – EBB-II Sierra de Pecho – ABB-II Sierra de Pecho – HBB-II Sierra de Pecho – 153 Rajar la Carcasa Sierra Para Rajar la Carcasa - 75 Sierra Para Rajar la Carcasa - 151 Sierra Para Rajar la Carcasa - 203 Sierra Para Rajar la Carcasa - BM-V-SB Sierra Para Rajar la Carcasa - BM-V-S Sierra Para Rajar la Carcasa - BM-V-S Sierra Para Rajar la Carcasa - BM-V-SD	ACCESORIOS Fuentes de Poder Bomba Hidráulica, 10HP - HPP-I Bomba Hidráulica, 5HP - HPP-III Bomba Hidráulica, 3HP - HPP-III Intensificador Pneu-hidráulico - B-1, B-2 Intensificador Pneu-hidráulico - HP-I, HP-II Eléctricos Arrancador Magnético Freno Electrónico Transformadores Hojas de Corte, Mangueras y Balanceadores Calentador de aire en linea Filtro-regulador-Lubricador Servicio	77 77 78 78 79 79 80
Descuerado Descueradora Pneumática – TURBO-III Acondicionador de hojas p/descueradora – Quick-Set Esternon Sierra de Pecho – 500E Sierra de Pecho – EBB-II Sierra de Pecho – ABB-II Sierra de Pecho – HBB-II Sierra de Pecho – 153 Rajar la Carcasa Sierra Para Rajar la Carcasa - 75 Sierra Para Rajar la Carcasa - 151 Sierra Para Rajar la Carcasa - 203 Sierra Para Rajar la Carcasa - BM-V-SB Sierra Para Rajar la Carcasa - BM-V-S	ACCESORIOS Fuentes de Poder Bomba Hidráulica, 10HP - HPP-I Bomba Hidráulica, 5HP - HPP-II Bomba Hidráulica, 3HP - HPP-III Intensificador Pneu-hidráulico – B-1, B-2 Intensificador Pneu-hidráulico – HP-I, HP-II Eléctricos Arrancador Magnético Freno Electrónico Transformadores Hojas de Corte, Mangueras y Balanceadores Calentador de aire en linea Filtro-regulador-Lubricador Servicio Hojas de Corte Circulares	77 78 78 79 79 80 80 80 80 81
Descuerado Descueradora Pneumática – TURBO-III Acondicionador de hojas p/descueradora – Quick-Set Esternon Sierra de Pecho – 500E Sierra de Pecho – EBB-II Sierra de Pecho – ABB-II Sierra de Pecho – HBB-II Sierra de Pecho – 153 Rajar la Carcasa Sierra Para Rajar la Carcasa - 75 Sierra Para Rajar la Carcasa - 151 Sierra Para Rajar la Carcasa - 203 Sierra Para Rajar la Carcasa - BM-V-SB Sierra Para Rajar la Carcasa - BM-V-S Sierra Para Rajar la Carcasa - BM-V-S Sierra Para Rajar la Carcasa - BM-V-SD	ACCESORIOS Fuentes de Poder Bomba Hidráulica, 10HP - HPP-I Bomba Hidráulica, 5HP - HPP-II Bomba Hidráulica, 3HP - HPP-III Intensificador Pneu-hidráulico - B-1, B-2 Intensificador Pneu-hidráulico - HP-I, HP-II Eléctricos Arrancador Magnético Freno Electrónico Transformadores Hojas de Corte, Mangueras y Balanceadores Calentador de aire en linea Filtro-regulador-Lubricador Servicio Hojas de Corte Circulares Hojas de Corte Reciprocantes	77 77 78 78 79 79 80 80 80 81 81
Descuerado Descueradora Pneumática – TURBO-III Acondicionador de hojas p/descueradora – Quick-Set Esternon Sierra de Pecho – 500E Sierra de Pecho – EBB-II Sierra de Pecho – ABB-II Sierra de Pecho – HBB-II Sierra de Pecho – 153 Rajar la Carcasa Sierra Para Rajar la Carcasa - 75 Sierra Para Rajar la Carcasa - 151 Sierra Para Rajar la Carcasa - 203 Sierra Para Rajar la Carcasa - BM-V-SB Sierra Para Rajar la Carcasa - BM-V-S Sierra Para Rajar la Carcasa - BM-V-SD Sierra Para Rajar la Carcasa - BM-V-SD Sierra Para Rajar la Carcasa - BM-V-SD Sierra Para Rajar la Carcasa - BM-V-SDB	ACCESORIOS Fuentes de Poder Bomba Hidráulica, 10HP - HPP-I Bomba Hidráulica, 5HP - HPP-III Bomba Hidráulica, 3HP - HPP-III Intensificador Pneu-hidráulico - B-1, B-2 Intensificador Pneu-hidráulico - HP-I, HP-II Eléctricos Arrancador Magnético Freno Electrónico Transformadores Hojas de Corte, Mangueras y Balanceadores Calentador de aire en linea Filtro-regulador-Lubricador Servicio Hojas de Corte Circulares Hojas de Corte Reciprocantes Hojas para descueradora	77 78 78 79 79 80 80 80 81 81 81
Descuerado Descueradora Pneumática – TURBO-III Acondicionador de hojas p/descueradora – Quick-Set Esternon Sierra de Pecho – 500E Sierra de Pecho – EBB-II Sierra de Pecho – ABB-II Sierra de Pecho – HBB-II Sierra de Pecho – 153 Rajar la Carcasa Sierra Para Rajar la Carcasa - 75 Sierra Para Rajar la Carcasa - 151 Sierra Para Rajar la Carcasa - 203 Sierra Para Rajar la Carcasa - BM-V-SB Sierra Para Rajar la Carcasa - BM-V-S Sierra Para Rajar la Carcasa - BM-V-S Sierra Para Rajar la Carcasa - BM-V-SD Sierra Para Rajar la Carcasa - BM-V-SDB	ACCESORIOS Fuentes de Poder Bomba Hidráulica, 10HP - HPP-I Bomba Hidráulica, 3HP - HPP-III Intensificador Pneu-hidráulico - B-1, B-2 Intensificador Pneu-hidráulico - HP-I, HP-II Eléctricos Arrancador Magnético Freno Electrónico Transformadores Hojas de Corte, Mangueras y Balanceadores Calentador de aire en linea Filtro-regulador-Lubricador Servicio Hojas de Corte Reciprocantes Hojas para descueradora Hojas de corte de cinta	77 78 78 79 79 80 80 80 81 81 81 81
Descuerado Descueradora Pneumática – TURBO-III Acondicionador de hojas p/descueradora – Quick-Set Esternon Sierra de Pecho – 500E Sierra de Pecho – EBB-II Sierra de Pecho – ABB-II Sierra de Pecho – HBB-II Sierra de Pecho – 153 Rajar la Carcasa Sierra Para Rajar la Carcasa - 75 Sierra Para Rajar la Carcasa - 151 Sierra Para Rajar la Carcasa - 203 Sierra Para Rajar la Carcasa - BM-V-SB Sierra Para Rajar la Carcasa - BM-V-S Sierra Para Rajar la Carcasa - BM-V-SD Sierra Para Rajar la Carcasa - BM-V-SD Sierra Para Rajar la Carcasa - BM-V-SD Sierra Para Rajar la Carcasa - BM-V-SDB Descuartizar Sierra Cinta Horizontal – BM-V-LB Tijera hidráulica para soltar el lomo – HC-VI	ACCESORIOS Fuentes de Poder Bomba Hidráulica, 10HP - HPP-II Bomba Hidráulica, 3HP - HPP-III Intensificador Pneu-hidráulico - B-1, B-2 Intensificador Pneu-hidráulico - HP-I, HP-III Eléctricos Arrancador Magnético Freno Electrónico Transformadores Hojas de Corte, Mangueras y Balanceadores Calentador de aire en linea Filtro-regulador-Lubricador Servicio Hojas de Corte Reciprocantes Hojas para descueradora Hojas de corte de cinta Mangueras al Vacio	77 78 78 79 79 80 80 80 81 81 81 81 82
Descuerado Descueradora Pneumática – TURBO-III Acondicionador de hojas p/descueradora – Quick-Set Esternon Sierra de Pecho – 500E Sierra de Pecho – EBB-II Sierra de Pecho – ABB-II Sierra de Pecho – HBB-II Sierra de Pecho – 153 Rajar la Carcasa Sierra Para Rajar la Carcasa - 75 Sierra Para Rajar la Carcasa - 151 Sierra Para Rajar la Carcasa - 203 Sierra Para Rajar la Carcasa - BM-V-SB Sierra Para Rajar la Carcasa - BM-V-S Sierra Para Rajar la Carcasa - BM-V-S Sierra Para Rajar la Carcasa - BM-V-SD Sierra Para Rajar la Carcasa - BM-V-SDB	ACCESORIOS Fuentes de Poder Bomba Hidráulica, 10HP - HPP-I Bomba Hidráulica, 5HP - HPP-III Bomba Hidráulica, 3HP - HPP-IIII Intensificador Pneu-hidráulico - B-1, B-2 Intensificador Pneu-hidráulico - HP-I, HP-II Eléctricos Arrancador Magnético Freno Electrónico Transformadores Hojas de Corte, Mangueras y Balanceadores Calentador de aire en linea Filtro-regulador-Lubricador Servicio Hojas de Corte Circulares Hojas de Corte Reciprocantes Hojas para descueradora Hojas de corte de cinta Mangueras al Vacio Mangueras Pneumáticas	77 78 78 79 79 80 80 81 81 81 81 82 82
Descuerado Descueradora Pneumática – TURBO-III	ACCESORIOS Fuentes de Poder Bomba Hidráulica, 10HP - HPP-I Bomba Hidráulica, 5HP - HPP-II Bomba Hidráulica, 3HP - HPP-III Intensificador Pneu-hidráulico - B-1, B-2 Intensificador Pneu-hidráulico - HP-I, HP-II Eléctricos Arrancador Magnético Freno Electrónico Transformadores Hojas de Corte, Mangueras y Balanceadores Calentador de aire en linea Filtro-regulador-Lubricador Servicio Hojas de Corte Reciprocantes Hojas de Corte Reciprocantes Hojas para descueradora Hojas de corte de cinta Mangueras y Balanceadores Calentador de aire en linea Filtro-regulador-Lubricador Servicio Hojas de Corte Reciprocantes Hojas de Corte Reciprocantes Hojas para descueradora Hojas de corte de cinta Mangueras Pneumáticas Mangueras Hidráulicas	77 78 78 79 79 80 80 80 81 81 81 81 82 82 82
Descuerado Descueradora Pneumática – TURBO-III	ACCESORIOS Fuentes de Poder Bomba Hidráulica, 10HP - HPP-I Bomba Hidráulica, 5HP - HPP-II Bomba Hidráulica, 3HP - HPP-III Bomba Hidráulica, 3HP - HPP-III Intensificador Pneu-hidráulico – B-1, B-2 Intensificador Pneu-hidráulico – HP-I, HP-II Eléctricos Arrancador Magnético Freno Electrónico Transformadores Hojas de Corte, Mangueras y Balanceadores Calentador de aire en linea Filtro-regulador-Lubricador Servicio Hojas de Corte Circulares Hojas de Corte Reciprocantes Hojas para descueradora Hojas de corte de cinta Mangueras al Vacio Mangueras Pneumáticas Mangueras de agua	77 77 78 78 79 79 80 80 81 81 81 82 82 82 82

RES







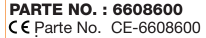




M-9

HIDRAULICA CORTA CUERNOS









84 mm x 127 mm wide (3.3" x 5")



8 kg (18 Lbs)



Presión hidráulica: 100 bar (1500 psi)

>> Características:

- Rápida y potente; para plantas de alto volumen de producción.
- Corta los cuernos con facilidad.
- Doble gatillo para mayor seguridad.
- Elimina el esfuerzo físico requerido en el sistema convencional.
- Construcción de acero inox. y materiales no corrosivos para facilitar su esterilización y limpieza.

>> Potencia:

HPP-III-A (Bomba hidráulica)

Presión hidráulica: 103 bar (1,500 psi) Motor de: 2240 Watt (3 HP)

Capacidad de aceite: 15 Galones (57 L) Fluio: 3.0 GPM (11,4 L/min)

B-2 (Pneu-hidráulica)

Presión de aire: 6-7 bar (100 psi) Salida de aceite: 4.5 cu.in. (74 cm³) Presión hidráulica: 103 bar (1,500 psi)



M-1

HIDRAULICA CORTA PATAS





PARTE NO.: 6600000 C € Parte No. : CE-6600000





40 mm (1.5")



Presión de aire: 6 bar (90 psi)



4 kg (9 Lbs)



Presión hidráu: 100 bar (1500 psi)

- Potente y ligera, ideal en plantas de alto volumen de producción.
- También puede usarse para cortar patas de cerdo.
- · Con gatillo doble para protección del operador.
- Las hojas de corte pueden intercam-
- Construcción de acero inox. y materiales no corrosivos para facilitar su esterilización y limpieza.

>> Potencia:

HPP-III-A (Bomba hidráulica)

Presión hidráulica: 103 bar (1,500 psi) Motor de: 2240 Watt (3 HP)

Capacidad de aceite: 15 Galones (57 L) 3 0 GPM (11.4 L/min) Fluio:

B-1 (Pneu-hidráulica)

Presión de aire: 6-7 bar (100 psi) Vol. de aceite - salida: 2.7 cu.in (44 cm³) Presión hidr. -salida: 103 bar (1,500 psi)





M-5

HIDRAULICA CORTADORA DE CABEZA









100 mm (3.9")



Aire a: 6 bar (90 psi)





Presión hidráulica: 100 bar (1500 psi)

>> Características:

- Potente rápida y eficiente. Apertura de 100 mm (3,9"). Corta la cabeza de carnero, o cortes varios en res o cerdo
- Compacta. Facilita las actividades del operador
- Construcción de acero inox. y materiales no corrosivos para facilitar su esterilización y limpieza.

>> Potencia:

HIDRAULICA

TIJERA PARA PECHO

HPP-III-A (Bomba hidráulica)

Presión hidráulica: 103 bar (1,500 psi) Motor de: 2240 Watt (3 HP)

Capacidad de aceite: 15 Galones (57 L) Flujo: 3.0 GPM (11,4 L/min)

B-2 (Pneu-hidráulica)

Presión de aire: 6-7 bar (100 psi) Salida de aceite: 4.5 cu.in. (74 cm³) Presión hidráulica: 103 bar (1,500 psi)







SBS-II

PARTE NO. : 6240500 C € Parte No. : CE-6240500



14 kg (31 Lbs)



Largo de la hoja: 330 mm (13")



Apertura max: 153 mm (6")



Presión hidráulica: 100 bar (1500 psi)

>> Características

- Ligera y maniobrable puede cortar facilmente el pecho del carnero.
- Veloz y eficiente con dos gatillos para seguridad del operador.
- La fuerza del cilindro hidráulico esta sobrada para cortar el esternón de carnero y ternera.

>> Potencia:

HPP-III-A (Bomba hidráulica)

Presión hidráulica: 103 bar (1,500 psi) Motor de: 2240 Watt (3 HP) Capacidad de aceite: 15 Galones (57 L)

Flujo: 3 0 GPM (11.4 L/min)

B-1 (Pneu-hidráulica)

Presión de aire: 6-7 bar (100 psi)

Vol. de aceite - salida: 2.7 cu.in (44 cm³)

Presión hidr. -salida: 103 bar (1,500 psi)



ZIP SAW

ELECTRICA

SIERRA RECIPROCANTE DE DESTACE







>> Características:

- Sierra eléctrica con hoja de corte de movimiento reciprocante para destace en el riel. Con sistema interconstruido de movimiento contrario para eliminar vibración y ruido.
- Ligera y rápida es ideal para cortes primarios.
- Preferida por los operadores en comparación con las de la competencia.

JESTACE

P____

Largo de la hoja: 203 mm (8") o 406 mm (16")



8.2 kg (18 Lbs)



1000 Watt (1.3 HP) 115/230 V, 50/60 HZ MONOFASICO





ELECTRICA

SIERRA RECIPROCANTE DE DESTACE





PARTE NO.: 1910000



>> Características:

- Sierra ligera para destace. Para trabajo pesado. Con hoja de corte de movimiento reciprocante.
- Su motor de 2 caballos permite cortar huesos duros con facilidad. Maniobrable para cortar desde cualquier ángulo. Ideal para cortes primarios, Con motor de doble aislamiento para mayor protección del operador.



ESTACE

Largo de la hoja: 203 mm (8") o 406 mm (16")



9.7 kg (21.5 Lbs)



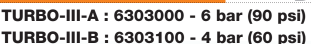
1500 Watt (2 HP) 115/230 V, 50/60 HZ MONOFASICO





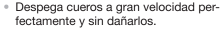
TURBO-III

PNEUMATICA DESCUERADORA





>> Características:



- Vibración indetectable y tan ligera que evita cansancio al operador.
- Baio costo de mantenimiento. Su limpieza y mantenimiento son facilísimos.
- Hojas disponibles en: 4.33" (110mm) 3.94" (100mm) 3.54" (90mm)
- Modelo A: Opera con 90 PSI (6 bars)
- Modelo B: Opera with 60 PSI (4 bars)







110 mm (4.33") 100 mm (3.94")



Presión de aire: 4 bar (60 psi) 6 bar (90 psi)



Velocidad: 6,000 - 8,500 rpm

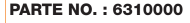






1.24 kg (2 Lb 12 oz.s)

AFILADORA DE HOJAS PARA **DESCUERADORA PNEUMATICA**









>> Características:

- Reacondiciona hojas de corte para las descueradoras Turbo-III. De fácil operación. Su sistema de indexado permite posicionar cada dientito rapidamente para afilarlo.
- Afila hojas de corte de 100 y 110 mm



255 mm ancho x 355 mm largo x 255 mm alto (10" Anch x 14" L 10" Alt)



115 V / 230 V, 50/60 HZ Motor monofásico



CLIP-L

GRAPA P/ESOFAGO







>> Características:

- La varilla se utiliza para empujar la grapa, y el contenido del esófago, hacia la panza.
- La grapa se asegura alrededor del esófago para evitar que el contenido del esófago y panza se derrame accidentalmente. Por la posición de los dientes, el clip puede empujarse hacia la panza pero no puede moverse en dirección contraria.
- Puede usarse en carnero, chivo y venado.



VACIO

SISTEMA MULTI-PUERTO







Sistema de Tomas Múltiples

>> Sistema Multi-Puerto

Los sistemas de vacío con múltiples tomas se fabrican a la medida. Incluyen eliminación de bacteria en la carcasa, extracción de la columna, remoción de seso y otras aplicaciones. Esperamos poder diseñar y fabricar uno para las necesidades de su empresa, como lo hemos hecho para otras empresas líderes en la industria.

>> Características del Multi-puerto

- Sistemas hechos a la medida con diversas tomas o puertos activados con herramientas o manivelas especializadas. El famoso chupacabras nos lo copió.
- Disponible con Válvulas-Duales-de-Expulsion para agilizar la expulsión de desperdicios.
- Adaptable a la disponibilidad de espacio.
- Fáciles de mantener y controlar.







LAVADORA DE CARCASA AL VACIO CON VAPOR Y AGUA CALIENTE





>> Sistema para limpiar la carcasa.

El desarrollo de Vac-San por Kentmaster fué uno de los adelantos revolucionarios de la industria en un momento de emergencia. Permite eliminar cualquier contaminación visible evitando el recorte y desecho de producto cárnico junto con la contaminación. El proceso puede funcionar con vapor y agua caliente, con vapor solamente , o con agua caliente únicamente. El proceso obtuvo la aprobación de los Depts. de Salubridad mas exigentes y es usado mundialmente para producir un producto cárnico de mejor calidad.

>> Características:

- Elimina contaminación sin recorte ni pérdida de producto.
- Aumenta productividad.
- Aprobada por el Depto de Salubridad.
- Seleccion de manivelas por tamaño y maniobrabilidad.
- Pueden suplementarse productos químicos.



VACIO





LAVADORA Y REFINADORA DE **MENUDOS**









- Tapa de almeja abre automáticamente
- Construcción en Acero Inox.
- Se limpia eficientemente.
- Fácil de inspeccionar.
- Costos de mantenimiento ínfimos.
- Uso eficiente de agua.
- Aprobada por el Depto de Salubridad

>> Capacidad:

TG-32 Lavadora y Refinadora

- Opera con 70 kg de producto.
- Res:

Lengua, cola, cachete, tendón, pata, menudo, libro y cuajar.

Corazón, recto, oreja, hocico, panza, lengua e intestino.

Oveja:

Panza, pata y cabeza.



Res:

250-275 Menudos por hora. 300 Panzas por hora.

150 - 160 cabezas por hora.



>> TG-32 Especificaciones

- Entrada de agua de 1 pulgada (2.5 cm) Requiere mínimo de 61 L/min (16 GPM) a 60 psi (4 bar)
- Conex de desague 4" NPT



Dim cm: 76 Anch x160 Larg x130 Alt. Approx wt 1300 lbs. (590 kg)



5600 Watt (7.5 HP) 230/460 V, 50/60 HZ **TRIFASICO**

>> TG-48 Especificaciones

- Entrada de agua de 1 pulgada (2.5cm) Requiere mínimo de 91 L/min (24 GPM) a 60 psi (bar).
- Conex de desague 4" NPT



Dim cm: 160 anch x 244 Larg x 244 alt. Peso aprox. 1700 lbs (773 kg).



18650 Watt (25 HP) 230/460 V, 50/60 HZ TRIFASICO





KCS-1

ATURDIDOR ELECTRICO **Amperaje Constante**





>> Características:

- Para plantas de alto volumen de producción
- El procesador controla el proceso de aturdido para reducir daños en la
- Pueden ajustarse los parametros de aturdido en cada animal.
- Hasta 16 diferentes programas de aturdimiento para animales de diferentes tamaños.
- Puede utilizarse el método de aturdimiento simultaneo de seso y corazón. Usar tenaza de cabeza y lomo.
- Dimensiones 580 x 350 x 250 mm

>> Tenaza de cabeza y lomo:

PART NO.: 2021060



11.5 kg (25 Lbs)



Voltaje - entrada 220/230 V





ATURDIDOR ELECTRICO **Voltaje Constante**











PARTE NO.: 2021020



15.0 kg (33 Lbs)



Voltaje d entrada 220/230 V

>> Características:

- Para mataderos pequeños.
- Requiere continua supervisión de los parámetros para aturdido de animales de diferentes tamaños.
- Voltímetro
- Amperímetro
- Operar el selector de Voltaje de aturdimiento 250 V - 350 V
- Dimensiones: 340 x 375 x 210 mm
- Fuerza: 300 Watt



KLC-1

PARTE NO.: 2021010

ATURDIDOR ELECTRICO **Voltaje Constante**











9 kg (20 Lbs)



00

Voltaje de entrada: 220/230 V

ϵ

>> Características:

- Ideal para procesadores de volumenmediano de producción
- El procesador controla el proceso de aturdido para reducir daños en la carcasa.
- Puede usarse el dispositivo para aturdir simultaneamente el corazón y el seso.
- Dimensiones 380 x 340 x 190 mm







TONGS

PINZAS Y TENAZAS PARA ATURDIR incluyendo "Cabeza y Lomo"









Cabeza y Lomo

>> Pinza p/Aturdir - KZ3

PARTE NO.: 2021030

- De aluminio
- Ligera pero robusta
- Dimensiones: 750 x 270 mm
- Peso: 2.8 kg

>> Pinza p/Aturdir - KZK-1

PARTE NO.: 2021050

- De plástico.
- Impermeable.

>> Tenaza p/Aturdir

PARTE NO.: 2021040

- Para uso en retenedor o gabinete de aturdido
- Fijo o móbil -versión pneumática.

>> Cabeza y Lomo

PARTE NO.: 2021060

• Opcion en aturdidor KCS-1 (De amperaje constante).



K

KKAWE

AZUSADOR ELECTRICO "COAXER"







Coaxer con mango

- Diseño robusto.
- Impermeable y resitente al vapor.
- · Control electrónico,
- Tipo KKAWE 21. Cumple con requerimientos para la protección de animales en transporte y aturdimiento.
- · Recargable.
- Indicador óptico
- No requiere mantenimiento.
- Realmente efectivo

fre (

B-PLUG

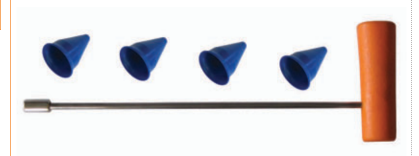
TAPON P/RECTO CERDO Y OVEJA



PARTE NO. : 8896453 (TAPON DE RECTO)

PARTE NO.: 8896460 (VARILLA)





>> Características:

 Varilla para inserción de tapón de recto. Sirve en operaciones de cerdo, ternera y oveja para reducir la contaminación fecal. La varilla puede esterilizarse facilmente.

ACCESORIOS



HPP-I

BOMBA HIDRAULICA: 10 HP



 ϵ

>> Características:

- Diseñada para operar eficientemente y sin ruido. Componentes de alta calidad para proporcionar larga vida sin problemas de operación.
- Tanque de acero inox. para facilidad de limpieza.
- 10 HP (7460 Watt) Motor
- 7.5 GPM (28.5 L/min) Bomba
- 2000 psi (138 bar)
- Tanque de 15 galones de capacidad
- Válvulas de control pneumáticas o eléctricas.
- Con opción de Anti-Amarre.
- Dimensiones:
 915 mm L x 585 mm A x 686 mm Alt
 (36" L x 23" A x 27" Alt)



100 - 111 kg (220 - 244 Lbs)



7460 Watt (10 HP) 208/230/380/416/460 V, 50/60 HZ TRIFASICOS

HPP-II

BOMBA HIDRAULICA: 5 HP



 ϵ

>> Características:

- Diseñada para operar eficientemente y sin ruido. Componentes de alta calidad para proporcionar larga vida sin problemas de operación.
- Tanque de acero inox. para facilidad de limpieza.
- 5 HP (3730 Watt) Motor
- 4 GPM (15 L/min) Bomba
- 1500 psi (103 bar)
- Tanque de 15 Gal (57 L) de capacidad
- Válvulas de control pneumáticas o eléctricas.
- Con opción de Anti-Amarre.
- Dimensiones:
 915 mm L x 585 mm A x 560 mm Alt
 (36" L x 23" A x 22" Alt)



59 - 75 kg (130 - 165 Lbs)



3730 Watt (5HP) 208/230/380/416/460 V, 50/60 HZ TRIFASICOS



HPP-III

BOMBA HIDRAULICA: 3 HP

53 kg (116 Lbs)



2240 Watt (3 HP) 208/230/380/416/460 V, 50/60 HZ **TRIFASICOS**

ϵ

>> Características:

- Diseñada para operar eficientemente y sin ruido. Componentes de alta calidad para proporcionar larga vida sin problemas de operación.
- Tanque de acero inox. para facilidad de limpieza.
- 3 HP (2240 Watt) Motor
- 3 GPM (11.4 L/min) Bomba
- 1500 psi (103 bar)
- Tanque de 10 Gal de capacidad
- Válvulas de control pneumáticas o eléctricas.
- Con opción de Anti-Amarre.
- Dimensiones: 483 mm L x 432 mm A x 712 mm Alt (19" L x 17" A x 28" Alt)

B-1, B-2

INTENSIFICADOR DE PRESION PNEUMATICO-HIDRAULICO

PARTE NO.: 6610000 (B-1)



- Intensificador de potencia pneu-hidráulico para uso con herramientas hidráulicas.
- Cubierta de acero inox. para facilitar su limpieza.







21.5 kg (47 Lbs)



B-2 23 kg (50 Lbs)

>> B-1 (Pneu-hidraulico)

- Presión de aire: 6-7 bar (100 psi)
- Vol. de aceite-salida: 2.7 cu.in. (44 cm3)
- Pres. hidraulica-sal: 103 bar (1,500 psi)
- Dimensiones:

280 mm L x 380 mm A x 585 mm Alt. (11" L x 15" A x 23" Alt.)

>> B-2 (Pneu-hidraulico)

- Presión de aire: 6-7 bar (100 psi)
- Vol. de aceite-salida: 4.5 cu.in. (74 cm³)
- Pres. hidraulica-sal: 103 bar (1,500 psi)
- Dimensiones:

280 mm L x 380 mm A x 585 mm Alt (11" L x 15" A x 23" Alt)

HP-I & II

INTENSIFICADOR PNEU-HIDRAULICO

PARTE NO.: 6513010 (HP-I) PARTE NO.: 6523010 (HP-II)



- Intensificador de potencia pneu-hidráulico para uso con herramientas hidráulicas.
- Sencillo, con pocas piezas en movimiento para proporcionar años de operación sin problemas.

>> HP-I Pneu-Hidráulico

Presión de aire: 6 bar (90 psi) Consumo de Aire por golpe: 2.5 cu.ft. (0,07 m³) Presión hidráulica: 172 bar (2,500 psi)

>> HP-II Pneu-Hidraulico

Presión de aire: 6 bar (90 psi) Consumo de Aire por golpe: 3.72 cu.ft. (0,1 m3)

Presión hidráulica: 233 bar (3,385 psi)

>> HP-I Pneu-Hidráulico



Dimensiones: 152 mm A x 152 mm L x 2032 mm Alt (6" A x 6" L x 80" Alt) Peso aprox: 63 kg (139 lbs.)



>> HP-II Pneu-Hidráulico Dimensiones: 228 mm A x 228 mm L x 1220 mm Alt

(9" A x 9" L x 48" Alt)

Peso aprox: 116 kg (255 lbs.)



Arrancador Magnético

- A control remoto para activar herramientas eléctricas.
- Contiene bobina, contactores y relevadores en cubierta impermeable.
- Indique sus requerimientos y armamos uno en unos minutos para entrega inmediata.



Freno Electrónico

- Permite acelerar el equipo a velocidad máxima o frenarlo.
- Reduce desgaste de balineras (baleros) y engranajes.
- Reduce mantenimiento y reparación de máquinas.
- Evita al operador la impresión y el golpe de arranques y paradas repentinas.





Transformadores

 Transformadores de alta calidad combinados con arrancadores magnéticos para transformar todos los voltajes.



Calentador de Aire en Linea

 Dispositivo eléctrico que se coloca en la linea para calentar el aire antes que alimente la máquina pneumática. Elimina congelación que daña el motor.



Filtro-Regulador-Lubricador

 Se requiere en la operación de herramientas pneumáticas para filtrar el aire, regular su presión al nivel requerido por la herramienta, y lubricarlo para lubricar el motor de la máquina. Sin este dispositivo el motor de la máquina se daña. Varios modelos disponibles.



Servicio

- Consulte a nuestros vendedores o representantes si requiere ayuda para el mantenimiento de nuestros equipos.
- Llame al +1-402-896-3355 para localizar a nuestro personal en California or al +1-626-359-8888 para hablar con nuestro personal en Omaha, Nebraska.



Hojas de corte circulares

• Solicite repuestos de hojas de corte circulares. En inventario para todas las máquinas. De diferentes tipos de dientes, espaciado y espesor.



Hojas reciprocantes

• Disponibles para todas las máquinas Kentmaster. Son de acero al alto carbón para fácil esterilización y limpieza.



Hojas para descueradora

• Tenemos en existencia hojas de corte de calidad óptima fabricadas con los mejores metales para lograr mayor duración y economía.



Hojas de corte de cinta

 Siempre disponibles hojas de corte para sierras de cinta. Fabricadas con los mejores aceros para permitir larga vida productiva y evitar paradas en producción.

HOJAS





Mangueras para Vacío

 Solicite la manguera de la dimensión que requiera para reponer las que acompañaban a nuestros equipos.

Mangueras pneumáticas

 Tenemos en inventario mangueras pneumáticas para todas las máquinas que fabricamos que las requieren.



Mangueras hidráulicas

 Para entrega inmediata tenemos mangueras hidráulicas para nuestras máquinas.



Mangueras para agua

Contamos con mangueras de agua para las máquinas que fabricamos que las requieren.

Balanceador

BALANCEADORES

 Siempre en inventario los mejores balanceadores. Son fáciles de instalar y ajustar. Tambien contamos con la mayor parte de sus partes y repuestos.



>> Descripcion:

# Parte	Capacidad	Cable de:
7100200	4-9 lbs (2-4 kg)	8.2 ft. (2,500 mm)
7100210	9-13 lbs (4-6 kg)	8.2 ft. (2,500 mm)
7100220	13-18 lbs (6-8 kg)	8.2 ft. (2,500 mm)
7100230	18-22 lbs (8-10 kg)	8.2 ft. (2,500 mm)
7100240	22-30 lbs (10-14 kg)	8.2 ft. (2,500 mm)
7100300	22-33 lbs (10-15 kg)	6.5 ft. (2,000 mm)
7100310	33-44 lbs (15-20 kg)	6.5 ft. (2,000 mm)
7100320	44-55 lbs (20-25 kg)	6.5 ft. (2,000 mm)
7100330	55-66 lbs (25-30 kg)	6.5 ft. (2,000 mm)
7100340	66-77 lbs (30-35 kg)	6.5 ft. (2,000 mm)
7100350	77-99 lbs (35-45 kg)	6.5 ft. (2,000 mm)
7100400	44-66 lbs (30-40 kg)	8.2 ft. (2,500 mm)
7100410	66-88 lbs (20-30 kg)	8.2 ft. (2,500 mm)
7100420	88-110 lbs (40-50 kg)	8.2 ft. (2,500 mm)
7100430	110-132 lbs (50-60 kg)	8.2 ft. (2,500 mm)
7100440	132-154 lbs (60-70 kg)	8.2 ft. (2,500 mm)
7100450	154-176 lbs (70-80 kg)	8.2 ft. (2,500 mm)
7100460	176-198 lbs (80-90 kg)	8.2 ft. (2,500 mm)
7100470	198-220 lbs (90-100 kg)	8.2 ft. (2,500 mm)
7100500	88-110 lbs (40-50 kg)	9.85 ft. (3,000 mm)
7100510	110-132 lbs (50-60 kg)	9.85 ft. (3,000 mm)
7100520	132-154 lbs (60-70 kg)	9.85 ft. (3,000 mm)
7100530	154-176 lbs (70-80 kg)	9.85 ft. (3,000 mm)
7100540	176-220 lbs (80-100 kg)	9.85 ft. (3,000 mm)
7100550	220-250 lbs (100-115 kg)	9.85 ft. (3,000 mm)



Kentmaster Manufacturing Co., Inc.

1801 South Mountain Avenue | Monrovia California 91016 USA

Tel: +1-626-359-8888 | Fax: +1-626-303-5151 http://www.kentmaster.com



Ubicados en:

Argentina, Brasil, El Reino Unido, Irlanda, Australia, Nueva Zelandia, Sud Africa y Estados Unidos

Kentmaster Argentina S.A.

Luis Maria Drago 190 (1607) Villa Adelina Buenos Aires - Argentina Tel: +(54) 11 4763 0473 argentina@kentmaster.com

Kentmaster do Brasil, Ltda.

Av. Dr. Joao Teodoro No. 805 Bairro De Vila Rezende 13405-240 Piracicaba, SP, Brasil

Tel #1: +55 019 3 413-3113 Tel #2: +55 019 9783-4973 Fax: +55 019 3 413 3113 brazil@kentmaster.com

Kentmaster (IRL) LTD.

Benamore, Dublin Road. Roscrea, CO, Tipperary, Ireland Tel: +353 0505-23292

Tel: +353 0505-23292 Fax: +353 0505-23299 Ireland@kentmaster.com

Kentmaster Equipment (NZ) LTD.

Unit #1 / 88 Ford Road Onekawa Napier New Zealand Tel #1: +64 6 835-2471 Fax: +64 6 877-7858

Kentmaster South Africa (PTY) LTD.

Johannesburg - S. Africa Unit 54 Sunnyrock Park Sunrock Close, Germiston South Africa

NewZealand@kentmaster.com

Tel: +27 11-455-3748 Fax: +27 11-455-3749 SouthAfrica@kentmaster.com

Kentmaster (UK) LTD.

Unit 301 Hartlebury Trading Estate Hartlebury Worcestershire DY10 4JB England

Tel #1: +44 07831-304-687 Tel #2: +44 07768-933-858 UK@kentmaster.com

Kentmaster Mfg. Co., Inc.

1801 South Mountain Ave. Monrovia, CA, 91016 USA

Tel #1: +1 626 359-8888 Tel #2: (800) 421-1477 Fax: +1 626 303-5151 info@kentmaster.com

Kentmaster Omaha

4417 South 139th Street Omaha, NE, 68137 USA

Tel #1: +1 402 896-3355 Tel #2: (800) 367-3181 Fax: +1 402 896-3311 Omaha@kentmaster.com

Kentmaster Equipment (Aust) PTY. LTD.

Unit #2 / 24 Central Court Browns Plains Queens Land 4118 Australia

Tel: +(61) 07 3806-8400 Fax: +61 07 3806-7933 Australia@kentmaster.com

©2009 Kentmaster Mfg.Co.,Inc. - Todos derechos reservados.

Todas las marcas, nombres y símbolos referenciados en este catálogo son propiedad de sus dueños o registrantes.