

Kentmaster

**Catálogo de Herramientas
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 máquinas eléctricas y neumáticas para mataderos y procesos subsiguientes 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. Allí se inició el diseño y posteriormente la fabricación del equipo para sanitización de canales bautizado Vac-San, Sanitización-al-Vacio. Los ingenieros de Kentmaster se encargan de visitar a sus clientes para proponer equipos y proporcionar servicios adecuados.

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

Acceso

Azusador Eléctrico Coaxer - KKAWC _____ 34

Aturdido

Aturdidor de casquillos - ST-GUN _____ 34

Aturdidor Pneumático - PBS-1 _____ 35

Sangrado

Cuchillo de Sacrificio - SBN-1 _____ 35

Estimulación

Estimulador Eléctrico- KEST-2 _____ 36

Limpieza

Limpiadora de cueros - ARHC-1 _____ 7

Esófago

Grapas y Varilla - CLIP-B _____ 36

Cuernos y Patas

Cortadora de cuernos - HC-I _____ 7

Cortadora de cuernos - HC-II _____ 8

Cortadora de cuernos - HCC-II _____ 8

Cortadora de cuernos - AD _____ 9

Cortadora de cuernos y Patas - HC-7 _____ 9

Corta Patas Hidráulica - HC-III _____ 10

Corta Patas Pneu. - AL _____ 10

Corta Patas Pneu - AHC-I _____ 11

Corta Patas Hidráulica - M-5 _____ 11

Descuerado

Descueradora Pneumática - TURBO-III _____ 12

Acondicionador de hojas p/descueradora - Quick-Set _____ 12

Esternon

Sierra de Pecho - 500E _____ 13

Sierra de Pecho - EBB-II _____ 13

Sierra de Pecho - ABB-II _____ 14

Sierra de Pecho - HBB-II _____ 15

Sierra de Pecho - 153 _____ 15

Rajar la Carcasa

Sierra Para Rajar la Carcasa - 75 _____ 15

Sierra Para Rajar la Carcasa - 151 _____ 16

Sierra Para Rajar la Carcasa - 203 _____ 16

Sierra Para Rajar la Carcasa - BM-V-SB _____ 17

Sierra Para Rajar la Carcasa - BM-V-S _____ 17

Sierra Para Rajar la Carcasa - BM-V-SD _____ 18

Sierra Para Rajar la Carcasa - BM-V-SDB _____ 18

Descuartizar

Sierra Cinta Horizontal - BM-V-LB _____ 19

Tijera hidráulica para soltar el lomo - HC-VI _____ 19

Proceso de Cabeza

Cortadora de Cabeza - HC-V _____ 20

Cortadora de Hueso de Lengua- M-2 _____ 20

Descarnadora de Cabeza y Degajador de Quijada BHT-I _____ 21

RESES

Proceso de Panza e Intestino

Cortadora de Intestino - AIC-I _____ 21

Lavadora de Panzas- TG-32, TG-48 _____ 22

Abridora y lavadora de intestinos - AISC-I _____ 23

Vacío

Lavado de Carcasa - VAC-SAN _____ 24

Extractor de la Columna - KVS-I _____ 25

Chupa Seso y Columna - Vacuum _____ 25

Sistema de Múltiples Tomas _____ 25

Destace

Sierra Circular Multi Usos - 77 _____ 26

Sierra para Cortes Primarios - Super Speed _____ 26

Sierra para marcar y cortar huesos - SC-400 _____ 27

Sierra para marcar p/ cerdo - SC-550 _____ 27

Sierra para costilla - SC-650 _____ 28

Sierra para costilla - HSC-650 _____ 28

Sierra para corte horizontal - HSC-800 _____ 29

Sierra Circular Multi Usos - SL-1100 _____ 29

Sierra para corte horizontal - SL-1100-C _____ 30

Sierra Circular Multi Usos - COLT _____ 30

Sierras para corte horizontal - CHINE _____ 31

Sierra circular hidráulica - HKM-I _____ 31

Sierra circular hidráulica - HKM-III _____ 32

Sierra horizontal hidráulica - HKM-IV _____ 32

Sierra Reciprocante - ZIP SAW _____ 33

Sierra Reciprocante - K-9 _____ 33

ACCESORIOS

Fuentes de Poder

Bomba Hidráulica, 10HP - HPP-I _____ 77

Bomba Hidráulica, 5HP - HPP-II _____ 77

Bomba Hidráulica, 3HP - HPP-III _____ 78

Intensificador Pneu-hidráulico - B-1, B-2 _____ 78

Intensificador Pneu-hidráulico - HP-I, HP-II _____ 79

Eléctricos

Arrancador Magnético _____ 79

Freno Electrónico _____ 79

Transformadores _____ 80

Hojas de Corte, Mangueras y Balanceadores

Calentador de aire en línea _____ 80

Filtro-regulador-Lubricador _____ 80

Servicio _____ 80

Hojas de Corte Circulares _____ 81

Hojas de Corte Reciprocantes _____ 81

Hojas para descueradora _____ 81

Hojas de corte de cinta _____ 81

Mangueras al Vacío _____ 82

Mangueras Pneumáticas _____ 82

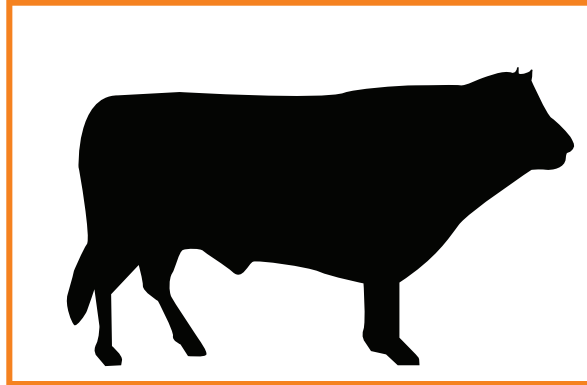
Mangueras Hidráulicas _____ 82

Mangueras de agua _____ 82

Balanceadores _____ 83

Visite nuestro sitio www.kentmaster.com

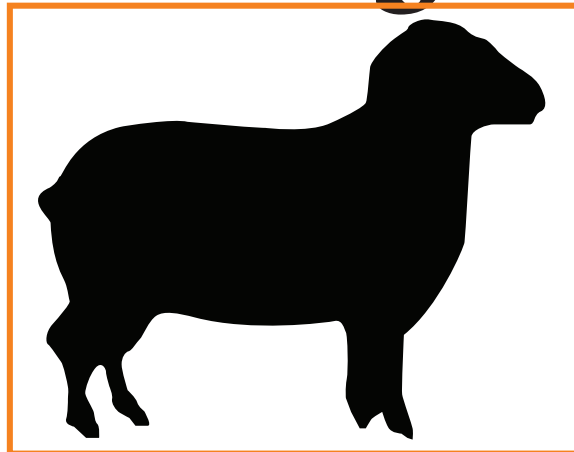
RES



BEEF

Visite nuestro sitio www.kentmaster.com

oveja



OVEJA



Llame al **+1-626-359-8888**

OVEJA

HIDRAULICA CORTA CUERNOS

M-9

PARTE NO. : 6608600
 € Parte No. CE-6608600



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)
 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)

CUERNOS

HIDRAULICA CORTA PATAS

M-1

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



40 mm (1.5")



4 kg (9 Lbs)



Presión de aire:
6 bar (90 psi)



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 intercambiarse.
- 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)
 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)

PATA

OVEJA



M-5

PARTE NO. : 6606000
CE Parte No. : CE-6606000



100 mm (3.9")



Aire a:
6 bar (90 psi)



8.6 kg (19 Lbs)



Presión hidráulica:
100 bar (1500 psi)

HIDRAULICA CORTADORA DE CABEZA

>> Características:

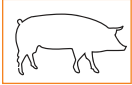
- Potente rápida y eficiente. Apertura de 100 mm (3,9"). Corta la cabeza de carnero, o cortes varios en res o cerdo
- Compacta. Facilita las actividades del operador
- Construcción de acero inox. y materiales no corrosivos para facilitar su esterilización y limpieza.

>> Potencia:

- **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)

CABEZA

OVEJA



SBS-II

PARTE NO. : 6240500
CE 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)

HIDRAULICA TIJERA PARA PECHO

>> Características

- Ligera y maniobrable puede cortar fácilmente 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)

ESTERNON



DESTACE

ZIP SAW

PARTE NO. : 1900000




>> 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.

 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



DESTACE

K-9


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. Manio-brable para cortar desde cualquier ángulo. Ideal para cortes primarios, Con motor de doble aislamiento para mayor protección del operador.

 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

OVEJA



OVEJA

DESCUERA

TURBO-III

PNEUMATICA DESCUERADORA

TURBO-III-A : 6303000 - 6 bar (90 psi)

TURBO-III-B : 6303100 - 4 bar (60 psi)



>> Características:

- Despega cueros a gran velocidad perfectamente y sin dañarlos.
- Vibración indetectable y tan ligera que evita cansancio al operador.
- Bajo 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)



1.24 kg (2 Lb 12 oz.s)



Velocidad:
6,000 - 8,500 rpm



AFILA

QUICK-SET

AFILADORA DE HOJAS PARA DESCUERADORA PNEUMATICA

PARTE NO. : 6310000

>> Características:

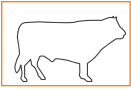
- Reacondiciona hojas de corte para las descueradoras Turbo-III. De fácil operación. Su sistema de indexado permite posicionar cada diente rápidamente para afilarlo.
- Afila hojas de corte de 100 y 110 mm



21 kg (46 Lbs)
Dimensiones:
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



ESOFAGO

CLIP-L

GRAPA P/ESOFAGO

PARTE NO. : 8896490 (GRAPA)

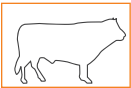
PARTE NO. : 8896500 (VARILLA)



>> 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.

OVEJA



VACIO

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.



VAC-SAN

LAVADORA DE CARCASA AL VACIO CON VAPOR Y AGUA CALIENTE

PARTE NO. : 6005000 (AGUA Y VAPOR)

PARTE NO. : 6005100 (SOLO VAPOR)



>> Características:

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

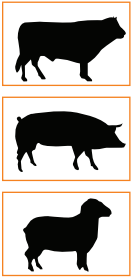


>> Sistema para limpiar la carcasa.

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.

VACIO

OVEJA



TG-32 TG-48

LAVADORA Y REFINADORA DE MENUDOS

PARTE NO. : 1130000 (TG-32)

PARTE NO. : 1140000 (TG-48)



>> Características:

- 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.
- Cerdo:
Corazón, recto, oreja, hocico, panza, lengua e intestino.
- Oveja:
Panza, pata y cabeza.

TG-48 Lavadora y Refinadora

- Res:
250-275 Menudos por hora.
300 Panzas por hora.
150 - 160 cabezas por hora.

LAVADORA

>> 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 desagüe 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 desagüe 4" NPT

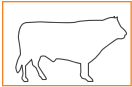


Dim cm: 160 anch x 244 Larg x 244 alt.
Peso aprox. 1700 lbs (773 kg).



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

OVEJA



ATURDIDOR

KCS-1

PARTE NO. : 2021000



11.5 kg (25 Lbs)



Voltaje - entrada
220/230 V

ATURDIDOR ELECTRICO Amperaje Constante



>> Características:

- Para plantas de alto volumen de producción
- El procesador controla el proceso de aturrido para reducir daños en la carcasa.
- Pueden ajustarse los parámetros de aturrido 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

OVEJA



ATURDIDOR

KEC-21

PARTE NO. : 2021020



15.0 kg (33 Lbs)



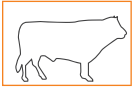
Voltaje d entrada
220/230 V

ATURDIDOR ELECTRICO Voltaje Constante



>> Características:

- Para mataderos pequeños.
- Requiere continua supervisión de los parámetros para aturrido 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



ATURDIDOR

KLC-1

ATURDIDOR ELECTRICO Voltaje Constante

PARTE NO. : 2021010



>> Características:

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



9 kg (20 Lbs)



Voltaje de entrada:
220/230 V

OVEJA



ATURDIDOR

TONGS

PINZAS Y TENAZAS PARA ATURDIR incluyendo "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 aturdimiento
- Fijo o móvil -versión neumática.

>> Cabeza y Lomo

PARTE NO. : 2021060

- Opción en aturdidor KCS-1 (De amperaje constante).



OVEJA

AZUSADOR

KKAWE

PARTE NO. : 2021100



Coaxer con mango

AZUSADOR ELECTRICO "COAXER"



>> Características:

- Diseño robusto.
- Impermeable y resistente 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

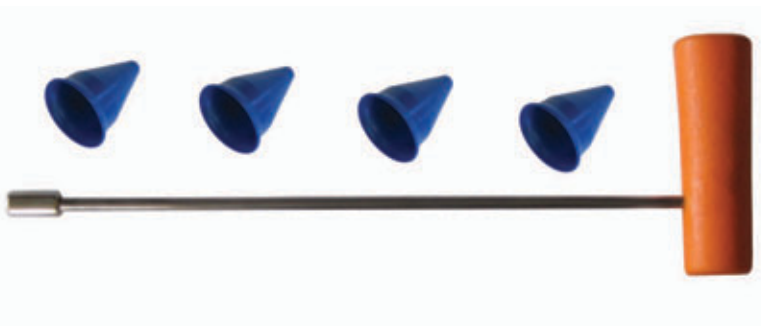


RECTO

B-PLUG

PARTE NO. : 8896453 (TAPON DE RECTO)

PARTE NO. : 8896460 (VARILLA)



TAPON P/RECTO CERDO Y OVEJA

>> 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 fácilmente.

Visite nuestro sitio www.kentmaster.com

ACCESORIOS

ACCESORIOS



Llame al **+1-626-359-8888**

ACCESORIOS

HPP-I

BOMBA HIDRAULICA: 10 HP



>> 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 neumáticas 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



>> 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 neumáticas 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



>> 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 neumáticas 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)



53 kg
(116 Lbs)



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

B-1, B-2

INTENSIFICADOR DE PRESION PNEUMATICO-HIDRAULICO

PARTE NO. : 6610000 (B-1)

PARTE NO. : 6610050 (B-2)



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

>> 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.)



B-1
21.5 kg (47 Lbs)



B-2
23 kg (50 Lbs)

FUENTE DE PODER

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.)



ACCESORIOS



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 línea para calentar el aire antes que alimente la máquina neumática. Elimina congelación que daña el motor.



Filtro-Regulador-Lubricador

- Se requiere en la operación de herramientas neumáticas 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.



Llame al **+1-626-359-8888**

ACCESORIOS

MANGUERAS



Mangueras para Vacío

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



Mangueras neumáticas

- Tenemos en inventario mangueras neumáticas 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.

Balaceador

BALANCEADORES



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

>> Descripción:

# 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)

BALANCEADOR

ACCESORIOS



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 María 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
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
NewZealand@kentmaster.com

Kentmaster South Africa (PTY) LTD.

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