



SUPER ACEROS

Expertos en
proveer equipos en
Acero Inoxidable
para empresas
comerciales e
industriales

Catálogo de Equipos Industriales



974 737 624



i.superacero@gmail.com



LÍNEA DE PANADERIA Y REPOSTERÍA



ESPECIFICACIONES

- Equipo fabricado en acero inoxidable quirúrgico, calidad AISI 304
- Bowl de acero inoxidable reforzado.
- Tres funciones: amasar, batir y mezclar.
- Incluye batidor de globo, lira y gancho.
- Rejilla de seguridad abatible.
- Manilla rotatoria para subir y bajar el bowl.
- Sistema de ventilación gracias al diseño de su carga.
- Capacidades distintas según requerimiento del cliente

BATIDORA



ESPECIFICACIONES

- Equipo fabricado en acero inoxidable quirúrgico, calidad AISI 304
- Bowl de acero inoxidable reforzado.
- Sistema de rotación por fajas.
- Rejilla de protección en acero inoxidable.
- Fácil limpieza.
- Ejes montados en rodamientos sellados.
- Rejilla de ventilación, que evita el recalentamiento.
- Capacidades distintas según requerimiento del cliente

AMASADORA



Jr. Anta A-2, Urb. Progreso, Wanchaq - Cusco



974 737 624

ESPECIFICACIONES

- Divisora automática volumétrica de absorción con pistón de retroceso contenido, para mayor exactitud de peso. Equipada con un variador de velocidad electrónico que permite trabajar con grandes producciones. Además, incluyen cuenta piezas electrónico y programable.
- Capacidades distintas según requerimiento del cliente

DIVISORA DE MASA



ESPECIFICACIONES

- Equipo fabricado en acero inoxidable quirúrgico, calidad AISI 304
- La laminadora industrial de 35 centímetros es un equipo que te permite trabajar con grandes cantidades de harina para aplanar la masa.
- La laminadora es una máquina ideal para panaderías y pizzerías.
- Posee un rodillo de acero de 35 centímetros y una manija que permite ajustar el grosor de la masa final.
- Capacidades distintas según requerimiento del cliente

LAMINADORA DE MASA



Jr. Anta A-2, Urb. Progreso, Wanchaq - Cusco



974 737 624

ESPECIFICACIONES

- Equipo fabricado en acero inoxidable quirúrgico, calidad AISI 304
- Cuentan con un sistema de recuperación de calor; que evita la caída de temperatura entre bandejas.
- Permiten cargar durante la noche y hornear en la mañana.
- Hacen que el consumo energético sea mínimo y la producción aumente utilizando menos espacio.
- Capacidades distintas según requerimiento del cliente

HORNO PANADERO



ESPECIFICACIONES

- Fabricado en acero inoxidable quirúrgico, calidad AISI 304
- Coche panadero portabandejas.
- Gachos para el fácil uso.
- 4garruchas,2confreno y 2sin freno.
- Capacidades distintas según requerimiento del cliente

CARRITO PORTABANDEJAS



EQUIPOS PARA LA INDUSTRIA LÁCTEA



ESPECIFICACIONES

- Nuestros tanques son recipientes de uso industrial, fabricados en acero inoxidable quirúrgico, calidad AISI 304 con cierre hermético, empaque tipo alimento, aislamiento en poliuretano, especialmente diseñados para contener y cuidar el producto; cumpliendo los estándares demandados por la industria y teniendo en cuenta los requerimientos de cada producto que se trabaje en ellos.
- Capacidades distintas según requerimiento del cliente

TANQUE DE ALMACENAMIENTO Y PROCESAMIENTO DE LECHE



ESPECIFICACIONES

- Equipo fabricado en acero inoxidable quirúrgico, calidad AISI 304, que permite efectuar diversas operaciones tales como pasteurización de la leche, cuajé para queso y maduración del yogur, es una unidad compacta con tapa, El sistema de calentamiento puede ser a gas o vapor.
- Capacidades distintas según requerimiento del cliente

MARMITAS VOLCABLE



Jr. Anta A-2, Urb. Progreso, Wanchaq - Cusco



974 737 624

ESPECIFICACIONES

- Tina auxiliar empleada para la elaboración de la cuajada de todo tipo de quesos duros, semi duros o blandos, construida totalmente en acero inoxidable, calidad AISI 304 alimenticio, acabado sanitados.
- Capacidades distintas según requerimiento del cliente

TINA QUESERA



ESPECIFICACIONES

- Moldes de quesos, construidos en acero inoxidable calidad AISI 304 alimenticio, se utiliza para moldear los quesos de diferentes pesos, de 1/2; 1 y 5 kilos

MOLDES PARA QUESO



Jr. Anta A-2, Urb. Progreso, Wanchaq - Cusco



974 737 624

ESPECIFICACIONES

- Prensa para queso, construida en acero inoxidable calidad AISI 304, se utiliza para realizar el prensado horizontal de los quesos en molde. Tiene una capacidad de 12, 24, 50 moldes a más, contiene una bandeja para el suero.

PRENSADORA NEUMÁTICA HORIZONTAL



ESPECIFICACIONES

- Prensa para queso, construidos en acero inoxidable, calidad AISI 304, se utiliza para realizar el prensado vertical de los quesos en molde.
- Capacidades distintas según requerimiento del cliente.

PRENSADORA DE QUESO VERTICAL



ESPECIFICACIONES

- Equipo de accionamiento eléctrico de separador de crema de leche, diseñado para la separación de la leche entera (ex-tracción de la grasa) de forma rápida y efectiva, tiene una tasa de productiva de 80- 100 Lt/h
- Fácil de limpiar, de armar y de operar

DESCREMADORA DE LECHE



ESPECIFICACIONES

- Estas máquinas profesionales para elaborar mantequilla están fabricadas íntegramente en acero inoxidable AISI 304 con acabado interior antiadherente satinado.
- Capacidades distintas según requerimiento del cliente.

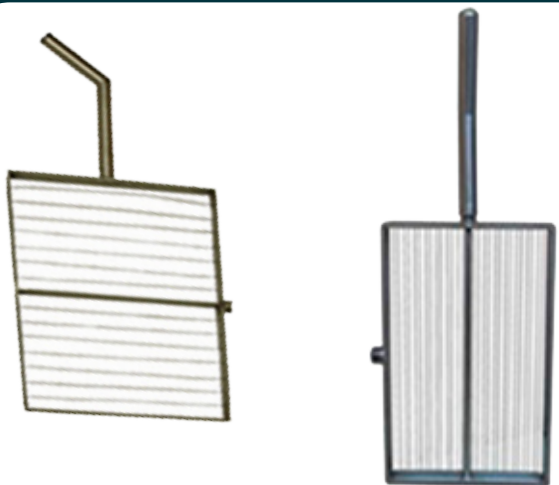
MANTEQUILLERA



ESPECIFICACIONES

- Equipo diseñado para cortar el cuajo prensado Construido en acero inoxidable calidad AISI 304
- Mango tubular que facilita el manejo para el corte, marco sólido con perforaciones a cada 1.5 cm, tejido con nylon sanitario resistente a la tensión y temperatura.

LIRAS DE CORTE DE QUESO



ESPECIFICACIONES

- Muy versátil para cualquier producto, usado en la industria de alimentos, fármacos, cosméticos, minerales, etc. construido todo en Acero Inoxidable calidad AISI 304, espesor de plancha 1.20mm, construida con planchas de bordes plegados para su mayor consistencia de rigidez, soporte de estructura con tubo 2" de diámetro, montado sobre 04 ruedas (02 con freno) s, acabado sanitizado.

MESA DE TRABAJO PARA QUESERIAS



Jr. Anta A-2, Urb. Progreso, Wanchaq - Cusco



974 737 624

ESPECIFICACIONES

- Elaborados en material aluminio anodizado importado NO RECICLADO.
- Capacidad de 20, 30,40,50 litros.
- Fabricados en plancha pesada de aluminio de 5mm de espesor.
- Tapa herméticas con varilla de agarre facil (mejor que el clasico tipo hongo)
- Fabricados de un solo molde sin costura en toda la estructura.
- Opción de embudo con filtro tipo malla

PORONGO PARA LECHE



ESPECIFICACIONES

- Máquina compacta que envasa al vacío diversos productos tales como productos alimenticios, quesos, pescados carnes y otros. Tiene controles electrónicos y tapa transparente. Construido completamente en acero inoxidable
- Capacidades distintas según requerimiento del cliente.

EMPACADORA AL VACÍO



ESPECIFICACIONES

- Estas balanzas son precisas, con este producto tendrá una precisión absoluta, cuenta con una batería interna la cual se puede recargar cada que haga falta, no tendrá que mantenerla conectada a la corriente

- ▶ Pantalla: LCD
- ▶ Teclado de Goma Táctil
- ▶ Visor: Peso, P. Unitario, P. Total

BALANZA



ESPECIFICACIONES

- Estructura en acero inoxidable calidad AISI 304, espesor de plancha 1.20mm,
- 2 Repisas de exhibición y conservación
- Iluminación tipo led
- Cristal de vidrio curvo
- Sistema No frost
- Garruchas giratorias de nylon
- Control digital de temperatura
- Unidad de refrigeración de 220v/60Hz

EXHIBIDORA DE LÁCTEOS



Jr. Anta A-2, Urb. Progreso, Wanchaq - Cusco



974 737 624



EQUIPOS PARA LA INDUSTRIA CAFETERA Y CACAO

INDUSTRIA DE CAFÉ Y CACAO

ESPECIFICACIONES

- Máquina utilizada para el tostado por carga de: cacao, café, cebada, maíz, maní y otros productos.
- Rápido funcionamiento y tostado uniforme.
- Material de fabricación: Acero inoxidable calidad AISI-304.
- Capacidades: Pequeña, media y gran industria.
- Funcionalidad: Uso práctico y fácil limpieza.
- Componentes: Alta durabilidad y resistencia al desgaste.

TOSTADORA UNIVERSAL



ESPECIFICACIONES

- Máquina diseñada para pelar la cascarrilla de cacao y clasificarlo en 3 tamaños, como resultado final la obtención de nibs de cacao seleccionados.
- Material de fabricación: Acero inoxidable calidad AISI-304.
- Capacidades: Pequeña, media y gran industria.
- Funcionalidad: Uso práctico y fácil limpieza.
- Componentes: Alta durabilidad y resistencia al desgaste.

DESCASCARILLADORA DE CACAO



Jr. Anta A-2, Urb. Progreso, Wanchaq - Cusco



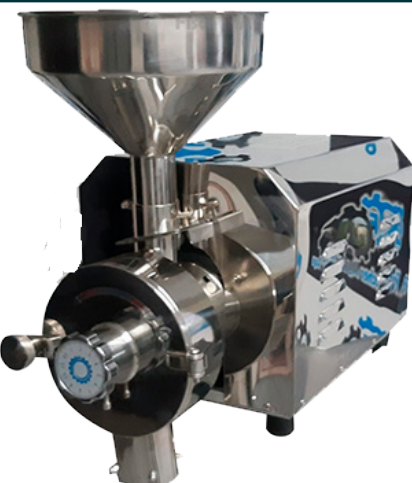
974 737 624

INDUSTRIA DE CAFÉ Y CACAO

ESPECIFICACIONES

- Equipo diseñado para el triturado de cacao mediante fricción de discos y obtener el resultado en pasta, hasta en 35 µm.
- Material de fabricación: Acero inoxidable calidad AISI-304.
- Capacidades: Pequeña, mediana y gran industria.
- Funcionalidad: Uso práctico y fácil limpieza.
- Componentes: Alta durabilidad y resistencia al desgaste.

MOLINO TRITURADOR DE CACAO



ESPECIFICACIONES

- Máquina utilizada para el proceso de refinado de licor de cacao, elimina los ácidos que este pueda contener, además le da mejor textura y fineza en micras de hasta 18 µm.
- Refinado mediante billetes.
- Material de fabricación: Acero inoxidable calidad AISI-304.
- Capacidades: Pequeña, mediana y gran industria.
- Funcionalidad: Uso práctico y fácil limpieza.
- Componentes: Alta durabilidad y resistencia al desgaste.

MOLINO CONCHADOR REFINADOR DE CACAO



Jr. Anta A-2, Urb. Progreso, Wanchaq - Cusco



974 737 624

ESPECIFICACIONES

- Máquina diseñada para la elaboración del templado del chocolate previamente conchado y refinado, ideal para realizar chocolatería fina. Como resultado final tenemos un chocolate líquido de gran tonalidad y textura.
- Material de fabricación: Acero inoxidable calidad AISI-304.
- Capacidades: Pequeña, mediana y gran industria.
- Funcionalidad: Uso práctico y fácil limpieza.
- Componentes: Alta durabilidad y resistencia al desgaste.

TEMPLADORA DE CACAO



ESPECIFICACIONES

- Máquina diseñada para eliminar el aire del chocolate y el asentado del producto dentro del molde, muy silenciosa y versátil.
- Material de fabricación: Acero inoxidable calidad AISI-304.
- Capacidades: Pequeña, mediana y gran industria.
- Funcionalidad: Uso práctico y fácil limpieza.
- Componentes: Alta durabilidad y resistencia al desgaste.

MESA VIBRADORA DE CACAO



INDUSTRIA DE CAFÉ Y CACAO

ESPECIFICACIONES

- Máquina utilizada para el tostado por carga de: café, cacao, cebada, maíz, maní y otros productos.
- Rápido funcionamiento y tostado uniforme.
- Material de fabricación: Acero inoxidable calidad AISI-304.
- Capacidades: Pequeña, media y gran industria.
- Funcionalidad: Uso práctico y fácil limpieza.
- Componentes: Alta durabilidad y resistencia al desgaste.

TOSTADORA UNIVERSAL



ESPECIFICACIONES

- Máquina diseñada para pelado de cascarilla del café pergaminio, mediante paletas y cribas realizan la fricción, obtenemos el café pilado y recolección por succión, de la cascarilla.
- Material de fabricación: Acero inoxidable calidad AISI-304.
- Capacidades: Pequeña, media y gran industria.
- Funcionalidad: Uso práctico y fácil limpieza.
- Componentes: Alta durabilidad y resistencia al desgaste.

PILADORA DE CAFÉ



Jr. Anta A-2, Urb. Progreso, Wanchaq - Cusco



974 737 624

INDUSTRIA DE CAFÉ Y CACAO

ESPECIFICACIONES

- Equipo diseñado para pulverizado de café, cuenta hasta con 12 puntos regulables de fineza.
- Ideal para mediana industria.
- Material de fabricación: Acero inoxidable calidad AISI-304.
- Capacidades: Pequeña, media y gran industria.
- Funcionalidad: Uso práctico y fácil limpieza.
- Componentes: Alta durabilidad y resistencia al desgaste.

MOLINO INDUSTRIAL DE CAFÉ



ESPECIFICACIONES

- Equipo diseñado para pulverizado de café, cuenta hasta con 19 puntos regulables de fineza.
- Ideal para pequeña industria.
- Material de fabricación: Plástico de alta dureza ABS.
- Capacidades: Pequeña, media y gran industria.
- Funcionalidad: Uso práctico y fácil limpieza.
- Componentes: Alta durabilidad y resistencia al desgaste.

MOLINO SEMI-INDUSTRIAL DE CAFÉ



Jr. Anta A-2, Urb. Progreso, Wanchaq - Cusco



974 737 624

INDUSTRIA DE CAFÉ Y CACAO

ESPECIFICACIONES

- Máquina que permite despulpar granos de diferentes tamaños, evita cerezas sin despulpar y disminuye cantidad de café trillado o mordido a través de la regulación.
- Funcionamiento impulsado por manivela. (Manual)
- Material de fabricación: Acero al carbono dureza HB-180.
- Capacidades: Pequeña, mediana y gran industria.
- Funcionalidad: Uso práctico y fácil limpieza.
- Componentes: Alta durabilidad y resistencia al desgaste.

DESPULPADORA DE CAFÉ MANUAL



ESPECIFICACIONES

- Máquina que permite despulpar granos de diferentes tamaños, evita cerezas sin despulpar y disminuye cantidad de café trillado o mordido a través de la regulación.
- Funcionamiento impulsado por motor eléctrico o gasolinero.
- Material de fabricación: Acero al carbono dureza HB-180.
- Capacidades: Pequeña, mediana y gran industria.
- Funcionalidad: Uso práctico y fácil limpieza.
- Componentes: Alta durabilidad y resistencia al desgaste

DESPULPADORA DE CAFÉ AUTOMÁTICA



Jr. Anta A-2, Urb. Progreso, Wanchaq - Cusco



974 737 624

EQUIPOS PARA LA PRODUCCIÓN DE ALIMENTOS



ESPECIFICACIONES

- Máquina utilizada para el secado y reducción de humedad de diversos productos como: frutas, hierbas, cárnicos y otros.
- Material de fabricación: Acero inoxidable calidad AISI-304.
- Capacidades: Pequeña, media-nana y gran industria.
- Funcionalidad: Uso práctico y fácil limpieza.
- Componentes: Alta durabilidad y resistencia al desgaste.

DESHIDATADORA DE ALIMENTOS



ESPECIFICACIONES

- Máquina utilizada para el secado y reducción de humedad de diversos productos como: frutas, hierbas, cárnicos y otros.
- Material de fabricación: Acero inoxidable calidad AISI-304.
- Capacidades: Pequeña, media-nana y gran industria.
- Funcionalidad: Uso práctico y fácil limpieza.
- Componentes: Alta durabilidad y resistencia al desgaste.

DESPULPADORA DE FRUTAS



ESPECIFICACIONES

- Máquina utilizada para el lavado a presión de diversas frutas y vegetales, con mecanismo de sistema continuo.
- Material de fabricación: Acero inoxidable calidad AISI-304.
- Capacidades: Pequeña, media y gran industria.
- Funcionalidad: Uso práctico y fácil limpieza.
- Componentes: Alta durabilidad y resistencia al desgaste.

FAJA LAVADORA



ESPECIFICACIONES

- Máquina utilizada para ejercer presión sobre cualquier fruta, como resultado obtener la materia y el jugo de la fruta separados.
- Material de fabricación: Acero inoxidable calidad AISI-304.
- Capacidades: Pequeña, media y gran industria.
- Funcionalidad: Uso práctico y fácil limpieza.
- Componentes: Alta durabilidad y resistencia al desgaste.

PRENSA DE FRUTAS



ESPECIFICACIONES

- Máquina utilizada para triturar y mezclar, mediante un proceso de centrifugado, extrae el jugo de las frutas y verduras separándolo de la parte sólida. Es decir, una licuadora extrae la pulpa de la fruta u hortaliza dejando solo el jugo.
- Material de fabricación: Acero inoxidable calidad AISI-304.
- Capacidades: Pequeña, mediana y gran industria.
- Funcionalidad: Uso práctico y fácil limpieza.
- Componentes: Alta durabilidad y resistencia al desgaste.

EXPRIMIDORA INDUSTRIAL



ESPECIFICACIONES

- Equipo diseñado para el rebanado y procesado tipo rodajas de diversas frutas y vegetales.
- Material de fabricación: Acero inoxidable calidad AISI-304.
- Capacidades: Pequeña, mediana y gran industria.
- Funcionalidad: Uso práctico y fácil limpieza.
- Componentes: Alta durabilidad y resistencia al desgaste.

PROCESADORA DE ALIMENTOS



LINEA CÁRNICA



ESPECIFICACIONES

- La máquina de sierra para huesos es adecuada para la fábrica de procesamiento de alimentos, la industria de la restauración, puede cortar todo tipo de huesos, carne congelada, corte de pescado y otros.
- Material de fabricación: Acero inoxidable calidad AISI-304.
- Capacidades: Pequeña, media y gran industria.
- Funcionalidad: Uso práctico y fácil limpieza.
- Componentes: Alta durabilidad y resistencia al desgaste.

CORTADORA DE CARNE



ESPECIFICACIONES

- Máquina que realiza el corte de embutidos de manera uniforme y precisa, muy fácil de utilizar.
- Material de fabricación: Acero inoxidable calidad AISI-304.
- Capacidades: Pequeña, media y gran industria.
- Funcionalidad: Uso práctico y fácil limpieza.
- Componentes: Alta durabilidad y resistencia al desgaste.

CORTADORA DE EMBUTIDOS



ESPECIFICACIONES

- Equipo diseñado para realizar la molienda de carne de forma precisa y eficaz mediante sus cuchillas, ademas cuenta con un potente motor de eje coaxial.
- Material de fabricación: Acero inoxidable calidad AISI-304.
- Capacidades: Pequeña, media-nana y gran industria.
- Funcionalidad: Uso práctico y fácil limpieza.
- Componentes: Alta durabilidad y resistencia al desgaste.

MOLINO DE CARNE



ESPECIFICACIONES

- Máquina que realiza el mezclado preciso y homogéneo de carne y grasa, así como la adición de ingredientes en la salsa.
- Puede utilizarse para diversos procesos alimenticios.
- Material de fabricación: Acero inoxidable calidad AISI-304.
- Capacidades: Pequeña, media-nana y gran industria.
- Funcionalidad: Uso práctico y fácil limpieza.
- Componentes: Alta durabilidad y resistencia al desgaste.

MEZCLADORA DE CARNE



ESPECIFICACIONES

- Esta máquina se utiliza para inyectar masa terminada en las tripas, que se colocan en el embudo de la máquina.
- Material de fabricación: Acero inoxidable calidad AISI-304.
- Capacidades: Pequeña, media y gran industria.
- Funcionalidad: Uso práctico y fácil limpieza.
- Componentes: Alta durabilidad y resistencia al desgaste.

EMBUTIDORA



ESPECIFICACIONES

- Máquina utilizada para la cocción y ahumado de diversos productos cárnicos, con resultados óptimos y uniformes.
- Material de fabricación: Acero inoxidable calidad AISI-304.
- Capacidades: Pequeña, media y gran industria.
- Funcionalidad: Uso práctico y fácil limpieza.
- Componentes: Alta durabilidad y resistencia al desgaste.

AHUMADORA DE CARNE



Jr. Anta A-2, Urb. Progreso, Wanchaq - Cusco



974 737 624

LINEA AGRO- INDUSTRIAL



ESPECIFICACIONES

- Máquina cuya función es triturar el cereal cortado y separar el grano de la paja, es utilizada para diversos productos como: quinua, trigo, cebada, avena, arroz, chia, anís, alfalfa y otros.
- Material de fabricación: Acero al carbono dureza HB-180.
- Capacidades: Pequeña, media-ná y gran industria.
- Funcionalidad: Uso práctico y fácil limpieza.
- Componentes: Alta durabilidad y resistencia al desgaste.

TRILLADORA UNIVERSAL

ESPECIFICACIONES

- Máquina cuya función es separar los granos de maíz de la mazorca, mediante fricción de paletas diagonales y cribas.
- Material de fabricación: Acero al carbono dureza HB-180.
- Capacidades: Pequeña, media-ná y gran industria.
- Funcionalidad: Uso práctico y fácil limpieza.
- Componentes: Alta durabilidad y resistencia al desgaste

DESGRANADORA DE MAÍZ

ESPECIFICACIONES

- Máquina utilizada para el pelado de diversos productos alimenticios como: trigo, cebada y otros.
- Material de fabricación: Acero al carbono dureza HB-180.
- Capacidades: Pequeña, media y gran industria.
- Funcionalidad: Uso práctico y fácil limpieza.
- Componentes: Alta durabilidad y resistencia al desgaste

MORONERA PELADORA



ESPECIFICACIONES

- Máquina utilizada para el secado continuo de diversos granos, cereales, hierbas y otros productos.
- Material de fabricación: Acero inoxidable calidad AISI-304.
- Capacidades: Pequeña, media y gran industria.
- Funcionalidad: Uso práctico y fácil limpieza.
- Componentes: Alta durabilidad y resistencia al desgaste.

SECADORA ROTATIVA



ESPECIFICACIONES

- Máquina utilizada para la eliminación de saponina mediante fricción y como resultado obtener la quinua perlada, libre de cualquier amargor.
- Material de fabricación: Acero inoxidable calidad AISI-304.
- Capacidades: Pequeña, mediana y gran industria.
- Funcionalidad: Uso práctico y fácil limpieza.
- Componentes: Alta durabilidad y resistencia al desgaste.

ESCARIFICADORA DE QUINUA**ESPECIFICACIONES**

- Máquina utilizada para la clasificación de diversos granos y cereales, selecciona en 3 tamaños y como opcional se le adiciona un extractor para la succión de impurezas.
- Material de fabricación: Acero inoxidable calidad AISI-304.
- Capacidades: Pequeña, mediana y gran industria.
- Funcionalidad: Uso práctico y fácil limpieza.
- Componentes: Alta durabilidad y resistencia al desgaste.

SELECCIONADORA TAMIZADORA

ESPECIFICACIONES

- Máquina utilizada para moler, triturar y pulverizar diversos productos como: granos, cereales, tubérculos y otros.
- Material de fabricación: Acero inoxidable calidad AISI-304.
- Capacidades: Pequeña, media y gran industria.
- Funcionalidad: Uso práctico y fácil limpieza.
- Componentes: Alta durabilidad y resistencia al desgaste.

MOLINO DE MARTILLOS**ESPECIFICACIONES**

- Máquina utilizada para la obtención de hojuelas de cereales como: avena, quinua, cebada, trigo y otros.
- Material de fabricación: Acero inoxidable calidad AISI-304.
- Capacidades: Pequeña, media y gran industria.
- Funcionalidad: Uso práctico y fácil limpieza.
- Componentes: Alta durabilidad y resistencia al desgaste.

LAMINADORA DE CEREALES

ESPECIFICACIONES

- Máquina utilizada para el desgranado y pelado de arroz, con recolección independiente de arroz limpio e impurezas.
- Material de fabricación: Acero al carbono dureza HB-180.
- Capacidades: Pequeña, media-nana y gran industria.
- Funcionalidad: Uso práctico y fácil limpieza.
- Componentes: Alta durabilidad y resistencia al desgaste.

PILADORA DE ARROZ



ESPECIFICACIONES

- Equipo utilizado para el trabajo del campo. Principalmente se utiliza para labrar pequeñas superficies, remover tierra, arar y surcar. Multiusos y diversas labores.
- Material de fabricación: Acero al carbono dureza HB-180.
- Capacidades: Pequeña, media-nana y gran industria.
- Funcionalidad: Uso práctico y fácil limpieza.
- Componentes: Alta durabilidad y resistencia al desgaste.

MOTOCULTOR AGRÍCOLA



ESPECIFICACIONES

- Equipo compacto, utilizado comúnmente para el cortado de diversos pastizales como: alfalfa, arbustos y otros.
- Material de fabricación: Acero al carbono dureza HB-180.
- Capacidades: Pequeña, media y gran industria.
- Funcionalidad: Uso práctico y fácil limpieza.
- Componentes: Alta durabilidad y resistencia al desgaste.

SEGADORA AGRÍCOLA



ESPECIFICACIONES

- Equipo compacto, utilizado comúnmente para el cortado de diversos pastizales como: alfalfa, arbustos y otros.
- Material de fabricación: Acero al carbono dureza HB-180.
- Capacidades: Pequeña, media y gran industria.
- Funcionalidad: Uso práctico y fácil limpieza.
- Componentes: Alta durabilidad y resistencia al desgaste.

ESPANTAPÁJAROS



ESPECIFICACIONES

- Máquina resistente al trabajo, preparada para sembrar grandes extensiones de terreno.
- Anchura de trabajo es de 4 a 7 metros, dependiendo del modelo.
- Material de fabricación: Acero al carbono dureza HB-180.
- Capacidades: Pequeña, media y gran industria.
- Funcionalidad: Uso práctico y fácil limpieza.
- Componentes: Alta durabilidad y resistencia al desgaste.

SEMBRADORA NEUMÁTICA



ESPECIFICACIONES

- Máquina utilizada para la cosecha de diversos productos como: papa, cebollas y maca.
- Posee una versatilidad para ser modificada según el producto a cosechar.
- Material de fabricación: Acero al carbono dureza HB-180.
- Capacidades: Pequeña, media y gran industria.
- Funcionalidad: Uso práctico y fácil limpieza.
- Componentes: Alta durabilidad y resistencia al desgaste.

COSECHADORA ARRASTRADA





SUPER ACEROS
Un mundo inoxidable.

VISITANOS:



974 737 624



i.superacero@gmail.com