

LAVADORAS Y SECADORAS
INDUSTRIALES

ALTAVISTA

"La solución para su lavandería"



Catálogo Maquinaria Industrial

www.lavadorasaltavista.com



**LAVADORA EXTRACTORA MARCA "UNIMAC"
TIPO RÍGIDA UC EXTRACCIÓN BAJA Y MEDIA**



CARACTERÍSTICAS GENERALES: Fabricada en Estados Unidos. Tipo rígida, para instalarse en piso firme. Gabinete y tina de acero inoxidable. Control microprocesador de 9 o 30 ciclos programables. Dispensador de detergentes y señales para bombas externas. Fuerza centrífuga de extracción entre 100 y 200 G dependiendo el modelo. Energía eléctrica a 200-240V 60Hz 3f.

CAPACIDADES DISPONIBLES: De 13, 18, 27, 36 y 45 kg. de ropa seca por carga

OPCIONAL: Calentamiento por resistencias eléctricas o vapor. Energía 440-480V 60Hz 3f.

**LAVADORA EXTRACTORA MARCA "UNIMAC"
TIPO RÍGIDA UW EXTRACCIÓN MEDIA**



CARACTERÍSTICAS GENERALES: Fabricada en Estados Unidos. Tipo rígida, para instalarse en piso firme. Gabinete y tina de acero inoxidable. Control microprocesador de 30 ciclos programables. Dispensador de detergentes y señales para bombas externas. Fuerza centrífuga de extracción de 200 G. Energía eléctrica a 200-240V 60Hz 3f.

CAPACIDADES DISPONIBLES: De 20, 29.5, 39, 48, 59 y 72 kg. de ropa seca por carga.

OPCIONAL: Calentamiento por resistencias eléctricas o vapor. Energía 440-480V 60Hz 3f.



**LAVADORA EXTRACTORA MARCA "UNIMAC"
TIPO RÍGIDA UW EXTRACCIÓN ALTA**



CARACTERÍSTICAS GENERALES: Fabricada en Estados Unidos. Tipo rígida, para instalarse en piso firme. Gabinete y tina de acero inoxidable. Control Unilinc de 41 ciclos programables. Sistema rociador OptiSpray para ahorro de agua. Dispensador de detergentes y señales para bombas externas.
Energía eléctrica a 200-240V 60Hz 3f.

CAPACIDADES DISPONIBLES: De 20 y 29 kg. con fuerza de extracción 400 G; de 39, 48, 59, 72 kg. con 300 G; y 91 kg. con 200 G.

OPCIONAL: Calentamiento por resistencias eléctricas o vapor. Energía 440-480V 60Hz 3f.

**LAVADORA EXTRACTORA MARCA "UNIMAC"
TIPO FLOTANTE UY EXTRACCIÓN ALTA**



CARACTERÍSTICAS GENERALES: Fabricada en Europa. Tipo flotante, para instalarse en entrepisos. Gabinete y tina de acero inoxidable. Control microprocesador de 99 ciclos programables. Dispensador de detergentes y señales para bombas externas. Fuerza centrífuga de extracción de 400 G. Energía eléctrica a 200-240/60/1 3f.

CAPACIDADES DISPONIBLES: De 7, 8, 11, 14, 18, 24 y 28 kg. de ropa seca por carga.

OPCIONAL: Calentamiento por resistencias eléctricas o vapor. Energía 440-480V 60Hz 3f.

**LAVADORA EXTRACTORA MARCA "UNIMAC"
TIPO FLOTANTE UY EXTRACCIÓN ALTA**



CARACTERISTICAS GENERALES: Fabricada en Europa. Tipo flotante, para instalarse entrepisos. Gabinete y tina de acero inoxidable. Control microprocesador de 99 ciclos programables. Doble válvula de desagüe y válvula de llenado adicional que permiten procesos más rápidos o reúso de agua. Protección frontal contra golpes. Dispensador de detergentes y señales para bombas externas. Fuerza centrífuga de extracción de 360G. Energía eléctrica a 200-240V 60Hz 3f.

CAPACIDADES DISPONIBLES: De 35, 45 y 60 kg. de ropa seca por carga.

OPCIONAL: Calentamiento por resistencias eléctricas o vapor. Celdas de pesaje. Energía 440-480V 60Hz 3f.

**LAVADORA EXTRACTORA MARCA "UNIMAC"
TIPO FLOTANTE UY EXTRACCIÓN ALTA**



CARACTERISTICAS GENERALES: Fabricada en Europa. Tipo flotante, para instalarse en entrepisos. Gabinete y tina de acero inoxidable. Control microprocesador de 99 ciclos programables. Doble válvula de desagüe y válvula de llenado adicional que permiten procesos más rápidos o reúso de agua. Protección frontal contra golpes. Dispensador de detergentes y señales para bombas externas. Fuerza centrífuga de extracción de 350G. Energía eléctrica a 200-240V 60Hz 3f.

CAPACIDADES DISPONIBLES: De 80, 100 y 120 kg. de ropa seca por carga.

OPCIONAL: Calentamiento por resistencias eléctricas o vapor. Celdas de pesaje. Inclinación frontal y/o trasera para facilitar carga y descarga. Energía 440-480V 60Hz 3f.



**LAVADORA RÍGIDA TIPO GABINETE MARCA
"MILNOR" MWT Y MWR
EXTRACCIÓN BAJA Y MEDIA**



**LAVADORA RÍGIDA TIPO BARRIL MARCA
"MILNOR" "T" Y "V"
EXTRACCIÓN MEDIA Y ALTA**



CARACTERISTICAS GENERALES: Gabinete de acero galvanizado con pintura horneada, tina y canasta de acero inoxidable. Tres tipos de paneles de control disponibles con diferentes características. Compartimiento dispensador de detergentes y señales para bombas externas. Tipo rígida, requiere cimentación. Rango de fuerza centrífuga de extracción desde 90 hasta 150 G. Capacidades de Energía eléctrica a 220V 60Hz 3f.

CAPACIDADES DISPONIBLES: De 12, 16, 20, 27 y 36 kg. de ropa seca por carga

OPCIONAL: Calentamiento por resistencias eléctricas o vapor, filtro de pelusa. Energía 460V 60Hz 3f.

CARACTERISTICAS GENERALES: Fabricada en Estados Unidos. Construcción en acero inoxidable. Controlada por pantalla táctil. Con sistema rociador que permite ahorro de agua y tiempo. Compartimiento dispensador de detergentes y señales para bombas externas. Tipo rígida, requiere cimentación. Rango de fuerza centrífuga de extracción desde 140 hasta 400 G. Capacidades de. Energía eléctrica a 220V 60Hz 3f.

CAPACIDADES DISPONIBLES: De 12, 16, 20, 27 y 36 kg. de ropa seca por carga.

OPCIONAL: Calentamiento por resistencias eléctricas o vapor, celdas de pesaje, pantalla adicional, señal lumínica y auditiva de fin de ciclo. Energía 460V 60Hz 3f.



**LAVADORA EXTRACTORA MARCA "MILNOR"
ALTA EXTRACCIÓN, TIPO FLOTANTE MWF, M Y X**



**LAVADORA MARCA "MILNOR GRAN
CAPACIDAD" CANASTA DIVIDIDA
ALTA EXTRACCIÓN**



CARACTERISTICAS GENERALES: Fabricada en Estados Unidos, gabinete de acero galvanizado con pintura horneada, tina y canasta de acero inoxidable. Control mediante pantalla táctil. Con sistema rociador que permite ahorro de agua y tiempo. Compartimiento de detergentes y señales para bombas externas. Tipo flotante con suspensiones mediante amortiguadores y resortes. Rango de fuerza centrífuga de extracción desde 90 hasta 150 G. Energía eléctrica a 208-240V 60Hz 3f.

CAPACIDADES DISPONIBLES: De 18, 27, 45, 63, 77, 100, 125, 210 y 300 kg. de ropa seca por carga

OPCIONAL: Inclinación para carga y descarga, calentamiento por resistencias eléctricas o vapor, reúso de agua, celdas de pesaje. Energía 440-480V 60Hz 3f.

CARACTERISTICAS GENERALES: Fabricada en Estados Unidos. Canasta dividida en dos compartimientos con posicionamiento automático y puerta doble. Controlada por pantalla táctil. Con sistema rociador que permite ahorro de agua y tiempo. Señales para bombas externas. Tipo flotante con suspensión hidráulica. Fuerza centrífuga de extracción 300 G. Energía eléctrica a 208-240V 60Hz 3f.

CAPACIDADES DISPONIBLES: De 111, 227 y 330 kg de ropa seca por carga.

OPCIONAL: Estabilizador para uso en buques, sistema de reúso de agua, celdas de pesaje. Energía 440-480V 60Hz 3f.

LAVADORA DE BARRERA SANITARIA MARCA "UNIMAC" UH



LAVADORA BARRERA SANITARIA MARCA "UNIMAC" UMB



CARACTERISTICAS GENERALES: Fabricada en Europa. Sistema de doble puerta para dividir el ambiente sucio y el cuarto aséptico. Dispensador de detergentes y señales para bombas externas. Fácil acceso para mantenimiento a los principales componentes. Fuerza centrífuga de extracción 370 G. Requiere suministro de aire comprimido y energía eléctrica a 230V 60Hz 3f. Tipo flotante sin base de cimentación.

CAPACIDADES DISPONIBLES: De 18, 24 y 28 kg. de ropa seca por carga.

OPCIONAL: Calentamiento por resistencias eléctricas o vapor, pantalla adicional, señal lumínica y auditiva de fin de ciclo. Energía 460V 60Hz 3f..

CARACTERISTICAS GENERALES: Fabricada en Europa. Sistema de doble puerta para dividir el ambiente sucio y el cuarto aséptico. Dispensador de detergentes y señales para bombas externas. Fácil acceso para mantenimiento a los principales componentes. Fuerza centrífuga de extracción 350 G. Requiere suministro de aire comprimido y energía eléctrica a 230V 60Hz 3f. Tipo flotante sin base de cimentación.

CAPACIDADES DISPONIBLES: De 36, 50 y 70 kg. de ropa seca por carga.

OPCIONAL: Con calentamiento de vapor y Voltaje a 440/60/3.



LAVADORA DE BARRERA SANITARIA MARCA "UNIMAC" UB



CARACTERISTICAS GENERALES: Fabricada en Europa. Sistema de dos puertas dobles corredizas, una a cada lado, para dividir el ambiente sucio y el cuarto aséptico. Dispensador de detergentes y señales para bombas externas. Fácil acceso para mantenimiento a los principales componentes. Canasta dividida en dos compartimientos con capacidad total de 70 y 90 kg, y tres compartimientos con capacidad total de 110, 140 y 180 kg. Tipo flotante, sin base de cimentación. Fuerza centrífuga de extracción 350 G. Requiere suministro de aire comprimido y energía eléctrica a 230V 60Hz 3f.

OPCIONAL: Calentamiento por resistencias eléctricas o vapor, pantalla adicional, señal lumínica y auditiva de fin de ciclo. Celdas de pesaje para optimización de consumo de agua y detergentes. Energía 460V 60Hz 3f.



SISTEMA DE LAVADO CONTÍNUO "MILNOR" CBW



CARACTERÍSTICAS GENERALES: Fabricada en Estados Unidos. Consiste en: Banda transportadora con celdas de pesaje para determinar la carga exacta y alimentar el tren de lavado. Tren de lavado compuesto de hasta 12 módulos con capacidad de 50, 68 y 115 kg. con transferencia al siguiente módulo por la parte superior. Extracción mediante prensa hidráulica y secado en tómbolas.

El tren de lavado continuo Milnor CBW, un consumo de agua tan bajo como 2.5 litros por kilogramo de ropa procesado. Cuenta con la tecnología PulseFlow que mejora la acción del producto químico y reduce los tiempos de ciclo. El tren de lavado continuo Milnor CBW es adecuado para requerimientos de lavado superiores a 450 kilogramos por hora.

OPCIONES: Sin calentamiento interno, para suministro externo de agua caliente. Extracción de agua mediante máquina centrífuga.

Wac



SECADORAS



TÓMBOLA SECADORA MARCA "UNIMAC" DOBLE



CARACTERISTICAS GENERALES: Fabricada en U.S.A., con gabinete exterior con pintura horneada en color blanco, canastas de carga de acero galvanizado, equipada con control manual de 2 timers o microprocesador de ciclos automáticos, calentamiento a base de Gas L.P.
Voltaje de operación estándar : 120/60/1.

CAPACIDADES DISPONIBLES: De 14 y 20 Kg. de ropa seca por carga.

OPCIONAL: Calentamiento de Gas Natural, vapor o resistencias eléctricas, sistema Optydry de control de humedad automático y canasta reversible.

VOLTAJE DE OPERACIÓN:
208-240-440 /60/1-3.

**TÓMBOLA SECADORA MARCA "UNIMAC"
30,35,50 y 75**



CARACTERISTICAS GENERALES: Fabricada en Estados Unidos, con gabinete exterior con pintura horneada en color blanco, canasta de carga fabricada de acero galvanizado, equipada con control microprocesador de ciclos automáticos, sistema de calentamiento a base de quemador de tipo atmosférico de Gas L.P., Voltaje de operación estándar : 208-240/60/1-3f.

CAPACIDADES DISPONIBLES: De 23 y 34 Kg. de ropa seca por carga.

OPCIONAL: Calentamiento de Gas Natural, vapor o resistencias eléctricas, sistema Optidry de control de humedad automático, canastareversible, microprocesador "UNILINC", construcción en acero inoxidable. Estinción de incendios. Voltajes a: 440-480/60/3

**TÓMBOLA SECADORA MARCA "UNIMAC"
120,170 y 200**



CARACTERISTICAS GENERALES: Fabricada en Estados Unidos, con gabinete exterior con pintura horneada en color blanco, canasta de carga fabricada de acero galvanizado, equipada con control microprocesador de ciclos automáticos, reversible, control microprocesador de ciclos UNILINC, sistema de calentamiento a base de quemador de tipo atmosférico de Gas L.P., Voltaje de operación estándar : 205/60/3f.

CAPACIDADES DISPONIBLES: De 54, 77 y 91 kg. de ropa seca por carga.

OPCIONAL: Calentamiento de Gas Natural, vapor o resistencias eléctricas, sistema Optidry de control de humedad automático, canasta reversible, microprocesador "UNILINC", construcción en acero inoxidable. Estinción de incendios. Voltajes a: 440-480/60/3.



PUSH TO STOP IRONER
EMPUJE PARA PARAR

MANGLES



**MANGLE-PLANCHADORA DE ROPA PLANA
MARCA CHICAGO DRYER
MODELOS "CADET" Y "COMET"**



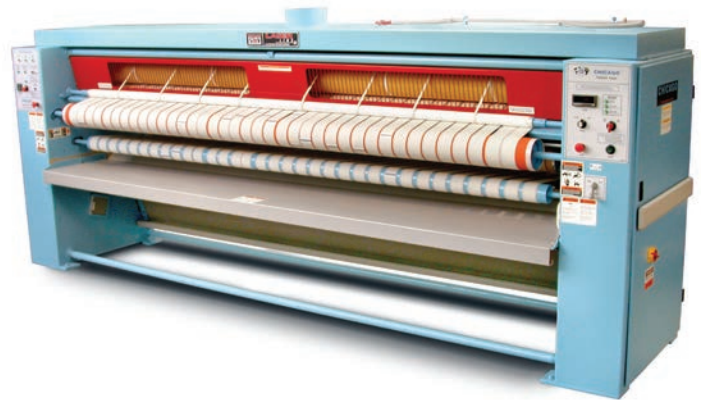
CARACTERISTICAS GENERALES: Fabricados en Estados Unidos, especial para el planchado de ropa plana con rodillo de planchado en modelo CADET de 324 mm de diámetro y largos de 1,222 o 1,527 mm y en modelo COMET 356 mm de diámetro y largos de 1,680 o 2,036 mm, con alimentación y descarga frontal por medio de bandas transportadoras, calentamiento a gas natural o LP, con quemador de tipo atmosférico, equipado con campana superior y extractor.

OPCIONAL: Calentamiento a vapor o resistencias eléctricas.

VOLTAJE DE OPERACIÓN:

120-220/60/1 ó 220-460/60/3

**MANGLE-PLANCHADORA DE ROPA PLANA
MARCA CHICAGO DRYER
MODELO "LASER"**



CARACTERISTICAS GENERALES: Fabricados en Estados Unidos, especiales para el planchado de ropa plana con rodillo de planchado con diámetros según modelos: G013 de 331 mm, G016 de 407 mm, G020 de 509 mm y G024 de 611 mm de diámetro y con largos desde 1,527 mm hasta 3,461 mm dependiendo el modelo y según requerimientos y tipo de prendas a procesar, con sistema de alimentación y descarga frontal por medio de bandas transportadoras. Calentamiento a gas natural o LP con quemador de tiro forzado, controles de operación de temperatura digital por sensores tipo láser y de velocidad variable, equipado con campana superior y extractor.

OPCIONAL: Reversible para descarga de ropa planchada por la parte posterior.

VOLTAJE DE OPERACIÓN:

120-220/60/1 ó 220-460/60/3

CHICAGO®



**MANGLE-PLANCHADORA DE ROPA PLANA
MARCA CHICAGO MODELO
"IMPERIAL DE 1 RODILLO"**



CARACTERISTICAS GENERALES: Fabricada en Estados Unidos., especial para el planchado de ropa plana con rodillo y diámetros según modelos: IMPERIAL 28 de 711 mm, IMPERIAL 32 de 812 mm, IMPERIAL 36 de 914 mm e IMPERIAL 48 de 1,219 mm y con ancho de 3,048 mm, con sistema de alimentación frontal y descarga posterior por medio de bandas transportadoras. Calentamiento de gas propano o natural con quemador de tiro forzado, control de operación de interruptores y control de temperatura digital mediante sensores tipo láser y equipado con campana superior y extractor tipo industrial, control de velocidad mediante variador de frecuencia.

OPCIONAL: Calentamiento de vapor y rodillo de 3,450 mm de ancho.

VOLTAJE DE OPERACIÓN:
220 / 60 / 3 ó 440 / 60 / 3

**MANGLE-PLANCHADORA DE ROPA PLANA
MARCA CHICAGO MODELO
"IMPERIAL DOS RODILLOS"**



CARACTERISTICAS GENERALES: Con rodillos de planchado con diámetros según modelos: IMPERIAL 224 de 609 mm de diámetro e IMPERIAL 232 de 812 mm y con ancho de 3,048 mm con sistema de alimentación y descarga frontal por medio de bandas transportadoras. Calentamiento de gas propano o natural con quemador de tiro forzado, control de operación de interruptores y control de temperatura digital mediante sensores tipo láser y equipado con campana superior y extractor tipo industrial, control de velocidad mediante variador de frecuencia o con campana superior y extractor.

OPCIONAL: Calentamiento de vapor y rodillo de 136" (3,450 mm).

VOLTAJE DE OPERACIÓN:
120-220/60/1 ó 220-460/60/3

CHICAGO®

**MANGLE- PLANCHADORA DE ROPA PLANA TIPO
CONCHA MARCA CHICAGO
MODELO "CENTURY DE 1 A 4 RODILLOS"**



**MANGLE-PLANCHADORA DE ROPA PLANA
MARCA CHICAGO MODELO
"POWERHOUSE" DE 1, 2 Y 3 RODILLOS**



CARACTERISTICAS GENERALES: Fabricada en Estados Unidos, sistema de conchas calientes para el planchado de ropa plana. Calentamiento a base de vapor o aceite térmico control automático de funciones con microprocesador "chi", especial para controlar velocidad variable, temperaturas, presión de rodillos, autodiagnóstico y mantenimiento preventivo. Cubierta superior de policarbonato tipo aislante, transmisión de velocidad con motoreductores directos a los rodillos controlando su velocidad mediante variador de frecuencia. Sistema de elevación de rodillos para su limpieza a base de pistones neumáticos, modelos diferentes de 1, 2, 3, y 4 rodillos con diámetros de rodillo de 32" (800 mm), 48" (1,65 mm) y 52" (1,320 mm) con largo de rodillo estándar de 120" (3,048 mm) ofreciendo equipos de producción de planchado y de ropa plana desde 270 hasta 970 Kg. por hora.

OPCIONAL: Con rodillo de 136" (3,450 mm) y calentamiento con aceite térmico externo.

VOLTAJE DE OPERACIÓN: 220 / 60 / 3,440 / 60 / 3.

CARACTERISTICAS GENERALES: Fabricada en Estados Unidos, sistema de conchas calientes para el planchado de ropa plana. Calentamiento a base de aceite térmico calentado con una auto contenida a la máquina de alta eficiencia y que opera con gas propano o natural, funciones con control microprocesador "chi", especial para controlar velocidad variable, temperaturas, presión de rodillos, autodiagnóstico y mantenimiento preventivo. Cubierta superior de policarbonato tipo aislante, transmisión de velocidad con motoreductores directos a los rodillos controlando su velocidad mediante variador de frecuencia. Sistema de elevación de rodillos para su limpieza a base de pistones neumáticos, modelos diferentes de 1, 2 y de rodillos con diámetros de rodillo de 32" (800 mm), 48" (1,065 mm) y 52" (1,320 mm) ofreciendo equipos de producción de planchado de ropa plana desde 300 hasta 770 Kg. por hora.

OPCIONAL: Con rodillo de 136" (3,450 mm).

VOLTAJES DE OPERACIÓN:

220 / 60 / 3,440 / 60 / 3

CHICAGO®



**MANGLE-PLANCHADORA Y DOBLADORA DE
ROPA PLANA INTEGRADA
MARCA CHICAGO MODELO "DUO STAR"**



CARACTERISTICAS GENERALES: Fabricada en Estados Unidos, tipo 1 rodillo con bandas de alimentación para el planchado. Alimentación y descarga frontal. Calentamiento con quemador de tiro forzado para gas propano o natural, control de operación con microprocesador exclusivo de Chicago equipado con campana superior y extractor de gases con sistema de doblado integrado para hacer hasta 2 dobleces primarios, producción hasta 110 kg. por hora.

OPCIONAL: Con rodillo de planchado de 136" (3,450 mm). Calentamiento a vapor.

VOLTAJES DE OPERACIÓN: 440-480/60/3f.

**MANGLE-PLANCHADORA Y DOBLADORA DE
ROPA PLANA MARCA CHICAGO
MODELO "TRISTAR"**



CARACTERISTICAS GENERALES: Fabricada en Estados Unidos, tipo 1 rodillo de 120" (3,048 mm) de largo, operación frontal para la alimentación de prendas y salida de prendas dobladas a una mesa lateral izquierda o apilador con transportador según modelo seleccionado. Sistema de calentamiento a base de quemador de tiro forzado de gas propano o natural, control de operación con microprocesador Chicago- Touch PC con campana superior y extractor de gases con sistema de doblado integrado para hacer 2 dobleces primarios y 3 dobleces en cruz, apilador de prendas, modelos disponibles con rodillo de 24" (610 mm) 28" (712 mm) y 32" (800 mm) para producción hasta 270 Kg. de ropa plana por hora según modelo seleccionado.

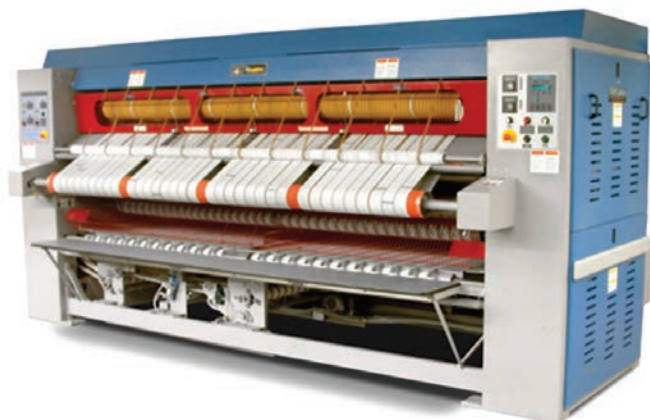
CAPACIDADES DISPONIBLES: Calentamiento a vapor, rodillo de planchado 136" (3,454 mm).

OPCIONAL: 440 / 60 / 3f.

CHICAGO®



**MANGLE-PLANCHADORA Y DOBLADORA DE
ROPA PLANA INTEGRADA
MARCA CHICAGO MODELO "CROSSTAR"**



CARACTERISTICAS GENERALES: Fabricada en Estados Unidos, tipo 1 rodillo de 36" (914 mm) de diámetro y 120" (3,048 mm) de largo por operación frontal para la alimentación de prendas y salida de prendas dobladas a una mesa lateral izquierda o apilador con transportador según modelo seleccionado. Sistema de calentamiento a base de quemador de tiro forzado de gas propano o natural, control de operación con microprocesador Chicago- Touch PC con campana superior y extractor de gases con sistema de doblado integrado para hacer hasta 2 dobleces primarios, 3 dobleces en cruz y apilador de prendas, producción 270 a 340 Kg. de ropa plana por hora..

OPCIONAL: Con rodillo de planchado 136" (3,454 mm) y calentamiento a base de vapor.

VOLTAJES DE OPERACIÓN:

220 / 60 / 3 ó 440 / 60 / 3f.

**ALIMENTADORA AUTOMÁTICA DE ROPA PLANA
MARCA CHICAGO MODELO
"KING EDGE"**



CARACTERISTICAS GENERALES: Alimentadora de ropa plana, doble estación, permite dos trabajadores al mismo tiempo de manera independiente. No requiere alimentarse por el extremo de la sábana. Permite inspección visual de las sábanas para detectar suciedad o desgastes. Sistema de izamiento para permitir alimentación de prendas pequeñas. Velocidad 10-80 cm/seg.

OPCIONAL: Ancho de 136" (3,454 cm) Succión por vacío para reducir arrugas. Tripie estación de alimentación.

VOLTAJES DE OPERACIÓN:

220/60/3 y 440 / 60 / 3.

CHICAGO®



**DOBLADORA AUTOMÁTICA DE ROPA PLANA
MARCA CHICAGO MODELO
SKYLINE**



CARACTERÍSTICAS GENERALES: Dobladora automática de ropa plana, controlada por pantalla táctil. Para sábanas, manteles, fundas de almohada, servilletas, etc. Hace 2 dobleces primarios y hasta 3 en cruz.

OPCIONAL:

CAAncho de 136" (3,454 cm). Hasta 6 líneas de operación. Sistema de rechazo CARP para prendas manchadas o rasgadas.

VOLTAJES DE OPERACIÓN:

220/60/3 y 440 / 60 / 3.

**MANGLE-PLANCHADORA Y DOBLADORA DE
ROPA PLANA MARCA CHICAGO
MODELO "TRISTAR"**



MODELO AIR CHICAGO (Para tamaño de toallas)

Mínimo de ancho de 400 mm x largo de 500 mm y máximo de ancho de 915 mm x largo de 1830 mm.

MODELO AIR CHICAGO XL (Para tamaño de toallas) Mínimo de ancho de 400 mm x largo de 500 mm y máximo de ancho de 915 mm x largo de 2400 mm.

MODELO AIR CHICAGO XXL (Para tamaño de toallas). Mínimo de ancho de 560 mm x largo de 600 mm y máximo de ancho de 915 mm x largo de 2740 mm.

MODELO AIR CHICAGO SLIM (Para tamaño de toallas). Mínimo de ancho de 375 mm x largo de 450 mm y máximo de ancho de 750 mm x largo de 1300 mm.

MODELO ESPECIAL AIRCHICAGO TRIPLE SORT PARA EL DOBLADO Y APILADO DE DIFERENTES MEDIDAS DE TOALLAS.

VOLTAJES DE OPERACIÓN:

220/60/3 ó 440 / 60 / 3

OPCIONES: Con alimentación de prendas de hasta 48" (1,219 mm).

Speed Queen®

3 PAGAR

4 START

INTRODUIR L'IMPORT NECESSARI O LA TARGETA A LA CAIXA
PRÉMER EL BOTÓ CORRESPONENT AL NÚMERO DE LA RENTADORA
INTRODUCIR EL DINERO O LA TARJETA EN LA CENTRAL DE PAGO
PRESIONE EL NÚMERO QUE CORRESPONDA A SU LAVADORA

PRÉMER EL BOTÓ START A LA RENTADORA
PULSE EL BOTÓN START EN LA LAVADORA

LA TARJETA
COMPRAR LA TARJETA
USAR EL PROCEDIMIENTO DE RENTADA 3 Y 4
RECOGER LA RENTADA Y DEVOLVER LA TARJETA AL NÚMERO DE LA RENTADORA
Y ESTACIONABLE A SU BARRIO

LA TARJETA
COMPRAR LA TARJETA
USAR EL PROCEDIMIENTO DE RENTADA 3 Y 4
RECOGER LA RENTADA Y DEVOLVER LA TARJETA AL NÚMERO DE LA RENTADORA
Y ESTACIONABLE A SU BARRIO

NUMERO
ENTRADA
NUMERO
DE INFORMACION

CASH POINT CAJA
Q Speed Queen



AUTOSERVICIO

**LAVADORA COMERCIAL DE AUTOSERVICIO
MARCA SPEED QUEEN
"SWN DE CARGA SUPERIOR"**



CARACTERISTICAS GENERALES: Fabricada en Estados Unidos, modelo de carga superior, equipada con sistema de operación mediante fichas, monedas o tarjeta electrónica, equipada con canasta de acero inoxidable y transmisión y motor de trabajo pesado.

CAPACIDAD DE CARGA: De 4 a 6 Kg. de ropa seca.

VOLTAJES DE OPERACIÓN: 120 / 60 / 1

**LAVADORA COMERCIAL DE AUTOSERVICIO
MARCA SPEED QUEEN MODELO
"SNF DE CARGA FRONTAL"**



CARACTERISTICAS GENERALES: Fabricada en Estados Unidos, modelo de carga frontal, equipada con sistema de operación mediante ficha o tarjeta electrónica con canasta de acero inoxidable.

CAPACIDAD DE CARGA: De 8 a 9 Kg. de ropa seca.

VOLTAJES DE OPERACIÓN: 120 / 60 / 1



**LAVADORA DE AUTOSERVICIO MARCA SPEED
QUEEN MODELO "SC" TIPO BASE RÍGIDA DE
BAJA Y MEDIANA EXTRACCIÓN**



CARACTERISTICAS GENERALES: Fabricada en Estados Unidos, gabinete externo y canasta fabricada de acero inoxidable, equipada con sistema de operación mediante ficha o tarjeta electrónica.

CAPACIDAD DE CARGA: De 20, 30, 40, 60 y 80 lb (9, 13, 18, 27 y 36 Kg.) .

VOLTAJES DE OPERACIÓN: 208-240 / 60 / 2 ó 208-240 / 60 / 3.

**SECADORA COMERCIAL DE AUTOSERVICIO
MARCA SPEED QUEEN
MODELO "SSE Y SSG" DOBLE CANASTA**



CARACTERISTICAS GENERALES: Fabricada en Estados Unidos, tipo doble canasta gabinete externo en pintura horneada en color blanco y canasta galvanizada. Equipada con sistema de operación mediante fichas, monedas o tarjeta electrónica, sistema de calentamiento de quemador de gas de tipo atmosférico para gas propano o natural.

CAPACIDAD DE CARGA: De 6 a 8 Kg. de ropa seca.

VOLTAJES DE OPERACIÓN:
20 / 60 / 1 ó 208 / 60 / 2

**SECADORA COMERCIAL DE AUTOSERVICIO
MARCA SPEED QUEEN MODELO "SDE Y SDG"**



CARACTERISTICAS GENERALES: Fabricada en Estados Unidos., gabinete externo en pintura horneada en color blanco y canasta galvanizada equipada con sistema de operación mediante ficha, monedas o tarjeta electrónica, sistema de calentamiento con quemador de gas de tipo atmosférico para gas propano o natural.

CAPACIDAD DE CARGA: De 6 a 8 kg. de ropa seca

OPCIONAL: calentamiento de resistencias eléctricas.

VOLTAJES DE OPERACIÓN:
120 / 60 / 1 ó 208 / 60 / 2

**TÓMBOLA SECADORA DE AUTOSERVICIO
MARCA SPEED QUEEN MODELO "ST"**



CARACTERISTICAS GENERALES: Fabricada en U.S.A., gabinete externo en pintura horneada en color blanco y canasta galvanizada equipada con sistema de operación mediante ficha, monedas o tarjeta electrónica, sistema de calentamiento con quemador de gas de tipo atmosférico para gas propano o natural.

CAPACIDAD DE CARGA: De 25, 30, 35, 50 y 55 lb (10, 13, 16 y 23 Kg.) de ropa seca por carga.

OPCIONAL: calentamiento a base de resistencias eléctricas.

VOLTAJES DE OPERACIÓN:
120 / 60 / 1 ó 208 / 60 / 3

**TÓMBOLA SECADORA DE AUTOSERVICIO MAR-
CA SPEED QUEEN MODELO "STT"
TIPO DOBLE CANASTA**



CARACTERISTICAS GENERALES: Fabricada en U.S.A., gabinete externo en pintura horneada en color blanco y canasta galvanizada equipada con sistema de operación mediante ficha o tarjeta electrónica sistema de calentamiento de quemador de tipo atmosférico para gas propano o natural.

CAPACIDAD DE CARGA: De 30 y 45 lb. (13 y 20 Kg.) de ropa seca por carga.

OPCIONAL: calentamiento a base de resistencias eléctricas.

VOLTAJES DE OPERACIÓN:
120 / 60 / 1 ó 208 / 60 / 3

**TÓMBOLA SECADORA DE AUTOSERVICIO
MARCA SPEED
QUEEN MODELO "ST"**



CARACTERÍSTICAS GENERALES: Fabricada en U.S.A., gabinete externo en pintura horneada en color blanco y canasta galvanizada, equipada con sistema de operación mediante ficha o tarjeta electrónica, sistema de calentamiento con quemador de gas de tipo atmosférico para gas propano o natural.

CAPACIDAD DE CARGA: De 50 y 75 lb. (23 y 32 Kg.) de ropa seca por carga.

OPCIONAL: calentamiento a base de resistencias eléctricas.

VOLTAJES DE OPERACIÓN:
120 / 60 / 1 ó 208 / 60 / 3

**TÓMBOLA SECADORA DE AUTOSERVICIO
MARCA ELECTROLUX TIPO DOBLE CANASTA
MODELO TD6**



CARACTERÍSTICAS GENERALES: Fabricada en Europa. Filtro de pelusa accesible, fácil acceso a los componentes principales para mantenimiento, sistema Ecopower para minimizar consumo de energía, canastas reversibles.

CAPACIDAD DE CARGA: De 17 y 24 kg (ropa seca)

OPCIONAL: Arranque por fichas o por tarjeta

VOLTAJES DE OPERACIÓN:
208-240V 60Hz 1f.