

MODELO 2442

Los usuarios de esta plancha prensa para pantalones es ideal para lavanderías. Dicha máquina está programada para apretar una pierna a la vez. También es la opción correcta, cuando se presentan prendas muy ajadas y apretadas, como sucede con las fundas de almohada.

La percha y el cabezal se han diseñado para no tener que estar uno, preocupado por el ancho o espesor de la prenda que sea necesario trabajar.

MODELO 3612

Un valioso componente de cualquier estación de planchado para la parte superior de los pantalones, es el modelo 3612 por su alta producción y alta calidad.

La forma de hacer el trabajo éste modelo "la 3612", le permite a los operadores apretar las cimbras de a dos pares de pantalones en una sola vez. Dicha productividad con los altísimos resultados, respecto a calidad, es el beneficio más importante de ésta prensa plancha.

MODELO 1854

Diseñada para acomodar grandes áreas de tejido llano. Y es ahí donde éste ejemplar - el modelo 1854 - satisface ampliamente las necesidades de acabado de prendas de lino. La percha extra de formato rectangular largo es ideal para la ropa de la mesa, servilletas y sábanas. Cuando usted combina ésta máquina con otra plancha prensa Ajax tipo "hongo", las "1854" completarán la estación de trabajo de lino perfecta.

Otras planchadoras - prensa de gran utilidad

Las aperturas extra anchas, perchas delgadas, y otros bien finos y estrechos hacen de estas prensas Ajax, como los modelos 451 y 554 las opciones perfectas para darle utilidad la estación de trabajo más urgente. Son máquinas que permiten poner o quitar prendas rápida y muy fácilmente, que al combinarlas con la eficacia, fiabilidad y un servicio respetuoso elevan las características que estratégicamente utiliza Ajax para competir.

MODELO "451"

Ideal para terminar batas cortas, delantales, túnicas, manteles.

Las planchas modelo 451 están idealmente preparadas como un todo. Sin embargo, también realiza aquellas otras tareas con bajo volumen en forma económica como son las piernas de los pantalones.

MODELO "554"

Diseñada para apretar los pantalones en una sola operación. Las planchas modelo 554 le agregan la versatilidad a cualquier estación de trabajo. La percha extra larga con un final cuadrado hace de ésta plancha ideal para los vestidos grandes. Y el final alargado aún aumenta mayor versatilidad al acomodar una variedad mayor de prendas.

PLANCHAS "TIPO HONGO" 218 Y 222

Las prensas en forma de hongo Ajax son ideales para planchar la parte superior de los pantalones, vestidos pequeños, y darle un toque a las camisas. La forma de las perchas en los modelos 218 y 222 son el mejor ejemplo para dejar bien satisfecho a los clientes en la terminación de la cima de pantalones.

Estas prensas también realizan excepcionalmente bien los pantalones de las señoras que usualmente son más delgados en la cintura y más anchos en las caderas. La forma oval convexa de la percha conforma bien las formas de las señoras dándole el mejor acabado posible.

Excelencia para los toques finales a las camisas.

Todas las secciones de alto volumen de trabajo con camisas, para funcionar correctamente necesita siempre una máquina para lograr el toque final. Las dos prensas utilitarias presentadas justamente son ideales para darle ese toque a las camisas. ya que podrá colocarse en cualquier parte de la camisa muy bien. Las prensas tipo "hongo" 222, también satisfacen muy esa demanda especialmente para los cuellos de las camisas y blusas de las señoras.

Plancha prensa para lavanderías	218/222	451/554/1854	2442/3612
DIMENSIONES en mm y PESOS en kilos			
Ancho	218 - 724 222 - 902	1524	1219
Profundidad	1105	1105	2442 - 1270 3612 - 1105
Altura	1537	1537	1537
Peso neto	193	451 - 308 554 - 354 1854 - 361	2442 - 354 3612 - 265
Peso para envío	238	451 - 352 554 - 420 1854 - 388	2442 - 420 3612 - 302
Dimensiones para el envío en pulgadas (ancho, profundidad y altura)	52/49/58	64/49/58	64/50/58
ESPECIFICACIONES DEL AIRE COMPRIMIDO			
Presión del aire comprimido en bar	5.5	5.5	5.5
Medida de la conexión en mm	6.35	6.35	6.35
Consumo de aire comprimido en litros/ seg por ciclo	.031 m ³	.031 m ³	.031 m ³
REQUERIMIENTOS PARA SUMINISTRO DE VAPOR			
Presión del vapor en bar	6.9	6.9	6.9

Tamaño del conector en mm	12.7	12.7	12.7
Medida del conector condensado en mm	12.7	12.7	12.7
Requerimientos del soplador	3.6 kW	16 kW	16 kW
REQUERIMIENTOS ELÉCTRICOS			
Voltaje (AC) VAC	115 ó 230	115 ó 230	115 ó 230
Hertz	50 ó 60	50 ó 60	50 ó 60
Fases	1	1	1
Carga total al conectar (amps/kW)	.50 ó .25	.50 ó .25	.50 ó .25

Las extras optativos

Rociador manual para el agua

Certificación ASME

Depósito de agua para el rociador manual en un rollo de cobre.

Cronómetro ajustable