

## EL MODELO "FALCON"

La simplicidad y fiabilidad son la clave de ésta máquina. El alto volumen de trabajo de ésta unidad, no cambia la calidad con que puede satisfacer las necesidades de alta producción, a un precio barato.

El "Falcon" ofrece:

- ✓ Un sistema de "trolley" con un estilo de cierre de cabeza tipo abrazadera. Dichos cabezales son flotantes y van suspendidos del "trolley"
- ✓ Es un sistema simple y fiable, demostrado por años, donde la "bolsa de aire" alinea automáticamente el mecanismo del cierre del cabezal, distribuyendo la presión uniformemente, así como reducir el mantenimiento que los cilindros aéreos tradicionales requieren
- ✓ Este sistema de "trolley" de calidad industrial muy fiable proporcionará años sin problemas y libre de servicio.
- ✓ Cabezal de planchado del cuello  
Otra solución simple, pero fiable, los hoyuelos que poseen el cabezal permiten el planchado del cuello dejando salir el vapor libremente.

## LA CLASSIC

La cabina "Classic" de Ajax es la "vara de medir" por parte de todas las otras máquinas planchadoras de camisa dentro de gabinete. La altísima calidad en la terminación es resultado de: "la máquina más durable y fiable jamás hecha".

Además, éste equipo ofrece otras características como:

- ✓ Cabezales canalizados - característica de rapidez incluso por los resultados caloríficos en la eliminación de manchas frías normalmente asociada con el volver a hacer la tarea para acabado de la prenda y el costoso secado, desigual y áspero que ocurre cuando se utilizan otras máquinas.
- ✓ La ventaja de ajuste de tamaño al de camisa, Ajax lo ha concebido, para evitar tener que acomodar las perchas a otros talles más anchos y estilos de camisas sin comprometer así, la calidad o velocidad de trabajo.
- ✓ Y el ajuste de las perchas también se han diseñado para permitir que la camisa se ubique naturalmente. Esto hace que el trabajo sea mucho más fácil para los nuevos o inexpertos empleados operar la unidad. O sea que usted necesita menos especialización y puede utilizar a sus empleados en más de una estación.

## MODELO "EMPRESS"

Sólo hay una máquina de cabina con la combinación de: planchadores de mangas ("sleever"), de pecho, cuerpo y cuello y es la prensa que lleva el nombre de Ajax - La Emperatriz ("Empress").

Ajax la ha diseñado sobre la base de los modelos tradicionales, pero incorporándole aquellos elementos vitales para hacerla fiable y baratas operar.

La combinación de la "Empress" conjuga las bolsas de aire porosas, los sopladores autosuficientes, y las perchas de vacío para proporcionarle a la planchadora de camisas Ajax cada vez más el denominativo de - "la máquina camisa perfecta".

Esto significa: ningún pliegue del cuello, ninguna pliegue arqueado, ningún aspereza, y ningún mancha producida por el aire comprimido aceitoso.

El puño sujetador de las unidades Ajax - "Empress" se ha diseñado para facilitar el mejor funcionamiento y para proporcionar un ángulo de carga natural. Las guías ayudan al operador a cargar la máquina en un movimiento, así como apagar dentro del ciclo de manga corta, de apagar el soplador.

#### LA "EMPRESS" DE PERCHA ÚNICA.

Ajax ha incorporado todo en la una sola máquina. Y las características normales incluyen:

- ✓ un contador magnético
- ✓ un contador ajustable
- ✓ un aplicador manual de dispersión de agua
- ✓ un filtro aéreo, el regulador, y el lubricador.

Los sopladores autosuficientes significan:

- ✓ más área de trabajo o quizás,
- ✓ lugar para alojar más equipo.

Además, los equipos estándar limpiarán con perchas aspiradora que le dará así, una prenda lista en forma rápida, y sin marcas a la salida del proceso.

#### LA "EMPRESS" DE DOBLE PERCHA GIRATORIA

Ajax está orgullosa de presentar dentro de su línea principal de máquinas el más nuevo miembro de gabinetes industriales - La "Empress" de doble percha giratoria.

Dicha máquina se ha construido con la misma norma que los anteriores modelos "Clásico" y "Halcón", así como la confiabilidad y economía que presentara la "Empress" de una sola percha.

La "Empress" de doble percha giratoria le da la mayor conveniencia en una sola máquina. Eficacia, menos espacio, y ahora usted puede conseguir un acabado suave y doble producción sin sacrificar espacio.

Al disponer de dos planchadoras de cuello y prensas para los puños, la "Empress" de doble percha giratoria le dará además, la habilidad de entregar las camisas completamente terminadas en el mismo tiempo que antes le requería usar otras máquinas para completar el acabado y a un costo más bajo de entrada.

Como las otras máquinas de Ajax, la "Empress" mantiene alguna de las características. Pero, se le ha incorporado un sistema del soplador doble, un filtro aéreo, regulador, y lubricador, perchas de vacío, y las bolsas de aire porosas.

También ha sido construida para proporcionar años de funcionamiento libre de problemas, por lo que la "Empress" de Ajax de doble percha giratoria es la mejor opción y la más clara para darle terminación a sus camisas en forma económica.

Máquinas de cabina para camisas - Simples (S) ó dobles (D)	FALCON	CLASSIC	EMPRESS de una percha	EMPRESS de doble percha giratoria
<b>DIMENSIONES en mm y PESOS en kilos</b>				
Ancho	(S) 2077 (D) 2483	2477	2819	1937
Profundidad	870	864	876	2235
Altura	1880	1937	1854	2210
Peso neto	(S) 796 (D) 898	(S) 912 (D) 971	991	1154
Peso para envío	(S) 907 (D) 1032	(S) 1035 (D) 1098	1121	1398
Dimensiones para el envío en pulgadas (ancho, profundidad y altura)	(S) 92x42x79 (D) 111x42x82	(S) 111x42x79 (D) 111x42x79	120x42x82	85x95x84
<b>REQUERIMIENTOS PARA SUMINISTRO DE AIRE</b>				
Aire a 80 psi ó 5.5 bar	.015 m <sup>3</sup>	.015 m <sup>3</sup>	.015 m <sup>3</sup>	.015 m <sup>3</sup>
<b>REQUERIMIENTOS PARA SUMINISTRO DE VAPOR</b>				
Presión del vapor a 115 psi ó 7.9 bar	(S) 1.75 bhp/ 17.1 kW (D) 2.5 bhp/ 24.5 kW	(S) 1.75 bhp/ 17.1 kW (D) 2.5 bhp/ 24.5 kW	2.5 bhp/ 24.5 kW	2.5 bhp/ 24.5 kW
<b>REQUERIMIENTOS ELÉCTRICOS</b>				
Voltage/ Hertz/ Fases Doméstica Internacional	200-208/60/3, 200-240/60/3, 380/60/3, 440-480/60/3 220/50/3, 380/50/3, 415/50/3			

### LOS "SLEEVE" (TERMINADORES DE LAS MANGAS)

Ajax ha diseñado los "sleevers" para integrarse a las máquinas - cabinas planchadoras de camisas y las prensas de puño y cuello - a efectos de proporcionar una mayor calidad, y una mayor producción.

Los modelos CBS y CBS-X con armarios de bolsa son los ejemplares ideales para proporcionarle años de desempeño sin preocupaciones y requisitos mínimos de mantenimiento.

Todo los sleeve de Ajax sus cabezales se ajustan automáticamente para emparejar la longitud de la manga. Y las bolsas de aire porosas se inflan para quitar las arrugas. Por ahí, es donde el aire precalentado del sistema pasa y termina los lados de la prenda.

Junto con el intercambiador de calor, este equipo dispone de un soplador autosuficiente que proporciona en el aire al sistema. Esto previene las impurezas del aire comprimido como el aceite o las partículas de óxido que se depositan en las mangueras.

Las perchas intercambiables permiten que se haga el cambio rápido y fácil para ajustarse a la demanda.

La mesa fabricada en ABS durable, resiste el rascado o malos tratos. Las esquinas lisas, redondeadas también previenen que las prendas se rasguen, cosa que a menudo pasa con las mesas de acero.

El marco de acero hecho a medida le proporciona una larga vida útil en servicio.

Junto con el regulador/ lubricador, se incluye el filtro aéreo el cual extiende la vida de los componentes del sistema, minimizando además, el mantenimiento.

Válvula de cierre probada por OSHA la cual permite dejar por fuera el suministro de aire a la prensa y releva el aire automáticamente.

El sistema de canalización de aire caliente, permite se haga uniformemente por la superficie entera evitando tener zonas frías que normalmente hacen arrugas y pliegues.

SLEEVERS	CBS-X	CBS
<b>DIMENSIONES en mm y PESOS en kilos</b>		
Ancho	759	851
Profundidad	1258	1257
Altura	1521	1486
Peso neto	383	381
Peso para envío	420	427
Dimensiones para el envío en pulgadas (ancho, profundidad y altura)	48x39x69	48x39x69
<b>REQUERIMIENTOS PARA SUMINISTRO DE AIRE</b>		
Aire a 80 psi ó 5.5 bar	.011 m <sup>3</sup>	.008 m <sup>3</sup>
<b>REQUERIMIENTOS PARA SUMINISTRO DE AIRE</b>		
Presión del vapor a 115 psi ó 7.9 bar	1.75 bhp/ 17.2 kW	1.75 bhp/ 17.2 kW
<b>REQUERIMIENTOS PARA SUMINISTRO DE AIRE</b>		
Voltage/ Hertz/ Fases	200-208/60/3, 200-240/60/3, 380/60/3, 440-480/60/3	
Doméstica	220/50/3, 380/50/3, 415/50/3	
Internacional		