

## MODELO DCFB - 446 Y DCHF - 446

Estas prensas están disponibles en nueve configuraciones diferentes. El "modelo 446" es una planchadora de piernas y los topes de pantalones más versátil del mercado hoy día. Si usted quiere conjugar la simplicidad que da un pedal de pie para que opere la máquina, posiblemente . . . la DCM 446 satisfaga sus requerimientos; o si prefiere los beneficios del DCHF 446, una prensa totalmente automática y con tecnología superior con un anillo sensor, hará que usted siempre obtenga los mismos resultados que usted necesita hoy día en un ambiente sumamente competitivo.

La DCHF 446 también puede ser la máquina ideal para otros casos como, soporte principal en la limpieza en seco.

La DCM 18, de operación manual, es la máquina ideal cuando debe acelerar su labor y la presentación no es muy importante. O usted puede preferir la DCHB 18, la cual proporcionará mayor eficacia al usar el sistema de anillo del sensor, ya que opera y se activa con solo un toque.

## MODELOS DC 43 Y DC 45

Si usted necesita "un anillo con sensor" la DCB 45; pero si prefiere una de funcionamiento (manual) con el pie, la DCM 43. Ajax lo ha cubierto a usted con todas las posibilidades. La DC 45 también está disponible en una versión para ser usada indistintamente si el operario es diestro o trabaja con el otro brazo (sinistro).

Cada prensa utilitaria de Ajax se ha pensado para proporcionarle la mejor terminación en el mínimo de tiempo posible, durante muchos años.

El modelo AOU 45 y el HOU 45 están disponibles con o sin el anillo sensor, lo cual satisficirán sus necesidades en todos los artículos especiales.

La HOU 45 con su cabezal de chapa cromada pulida podrá además, darle el acabado perfecto a todas las prendas de fibras finas y naturales. Úselo para terminar el tafetán, raso, algodón, y linos rizados.

## Características comunes a todas las prensas Ajax de limpieza en seco:

- Anillo sensor (optativo) - para hacer todo más rápido con "un toque", con la barra de alzamiento (el sistema tradicional utiliza mandos a dos manos) está disponible en todas las prensas de limpieza en seco manuales.
- Prensa de chapa de cromo pulido disponible solo en algunos modelos a fin de darle una versatilidad completa especialmente en el acabamiento de prendas de seda.
- El modelo 304 de mesa de acero inoxidable muy duradera a los arañazos, corrosión y resistentes a la tierra resistente, por lo que impide se oxiden, y puedan limpiarse apenas, con una tela húmeda.

- Estructuras fabricadas en acero - lo cual les el más sólido apoyo al cabezal y las perchas. Además, todo el conjunto se ha diseñado para tener un fácil acceso a todas las partes en caso de tener mudarse o trabajar en mantenimiento.
- Filtro de aire, regulador y lubricador integral - normalizados en todas las máquinas de Ajax, lo cual extiende la vida de todos los componentes del sistema, así como minimiza el mantenimiento. Cumple con normativas OSHA.
- Perchas versátiles - Ajax tiene una línea completa de prensas con cabezales especialmente formados y perchas para cada necesidad. La certificación de ASME es optativa.
- La montura del cabezal - es flexible y permite aplicar una presión equitativa bien encima de toda la superficie de la prenda. Esto asegura un acabado muy fino en todo momento.
- Opciones versátiles - la plancha, el sistema de apoyo de hierro y el aplicador de pulverización manual, son otros de los artículos que le permitirán dar un toque conveniente.
- El plato de tela nomex trasladable - da rápidamente el calor y vapor necesario al vestido.
- Amortiguador hidráulico de doble uso - montado sobre cojinetes que permiten una apertura y cierre perfecto y rápido.
- Vapor y vacío con pedales de pie - para suministrar dichos fluidos sobre la percha a fin de limpiar y aspirar durante el funcionamiento manual. El sistema de vacío aéreo es normal, mientras que el de vapor es optativo.

Especificaciones de las prensas para limpieza en seco	DC 18 DCB 18 DCM 18 DCH 18 DCHB 18	DC 43 DCB 43 DCM 43	DC 45 DCB 45 DCH 45 DCHB 45	AOU 45 AOUB 45 HOU 45 HOUB 45	DMC 446 DC 446 DCB 446 DCH 446 DCHB 446 DCF 446 DCFB 446 DCHF 446 DCHFB 446
<b>Dimensiones/ pesos en mm y kilos</b>					
Ancho	9020	1360	1360	1700	1650
Profundidad	1070	1070	1070	1070	1070
Altura	1520	1540	1540	1530	1610
Peso neto	209	313	313	308	342
Peso para envío	263	374	374	345	381
Volumen	1320 x 1250 x 1470	1630 x 1250 x 1470	1630 x 1250 x 1470	1630 x 1250 x 1470	1630 x 1250 x 1470
<b>Requerimientos para suministro de aire</b>					
Aire libre/ ciclo@ 80 psi .39 ft <sup>3</sup>					
@ 5.5 bar .011 m <sup>3</sup>					
<b>Requerimientos para el suministro de vapor</b>					
Presión del vapor @ 70 psi/ 4.8 bar	.65 bhp/ 6.4 kw	1.25 bhp/ 12.3 kw	1.25 bhp/ 12.3 kw	1.25 bhp/ 12.3 kw	1.25 bhp/ 12.3 kw
<b>Requerimientos eléctricos</b>					
Domésticos	115 - 230/ 60/1				
Internacional	110 - 220/ 50/ 1				