

# Mesas de Plancha Aspirantes

## FIT2A, FIT2B



### Características y ventajas

- Mesa calefactada para mantener seco el plano de trabajo
- Perfil para uso general
- Aspirador integrado para mantener las prendas en posición y secar la fibra después del planchado
- Plancha eléctrica vaporizante con separador
- Boiler incorporado para simplificar la instalación

**FIT2A**
**FIT2B**

• Mesa calefactada para mantener seco el plano de trabajo	X	X
• Perfil para uso general	X	X
• Aspirador integrado para mantener las prendas en posición y secar la fibra después del planchado	X	X
• Plancha eléctrica vaporizante con separador	-	X
• Boiler incorporado para simplificar la instalación	-	X

### Opciones principales

- Plancha eléctrica vaporizante con separador
- Boiler independiente
- Pistola(s) fría(s) de desmanchado
- Pistola de vapor para desmanchado
- Pistola de aire/vapor para desmanchado
- Manguero oscilante para plancha
- Manguero para desmanchado
- Carril superior para accesorios
- Compensador del peso de la plancha
- Luz para el área de trabajo

X

-

X

-

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

 x disponible  
 - no disponible

Conexión eléctrica		FIT2A	FIT2B
Voltaje			
208-240V 1 AC 50/60 Hz	kW	0.85	-
208-240V 3 AC 50/60 Hz	kW	-	5.6
380-415V 3/3N AC 50/60 Hz	kW	-	5.6
Conexiones de vapor, aire y aspiración			
Vapor	DN	10	-
Presión de vapor recom.	kPa	400-600	200-250
Consumo de vapor	kg/h	4	-
Condensados	DN	15	-
Agua	mm	-	Ø12
Descarga boiler	DN	-	10
Aire comprimido	DN	8	-
Presión recom. aire	kPa	500-700	600-700
Consumo de aire	l/min	300	300
Salida de aspiración	mm	Ø100	Ø100
Datos de transporte			
	neto, kg	70	105
	embalado, kg	100	135
	en caja de madera, kg	140	175
Dimensiones en mm			
<b>A</b>	Anchura	1520	1600
<b>B</b>	Profundidad	435	470
<b>C</b>	Altura	920	920
<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Panel de mandos</li> <li>2 Conexión eléctrica</li> <li>3 Conexión de vapor</li> <li>4 Condensados</li> <li>5 Conexión de aire</li> <li>6 Descarga del boiler</li> <li>7 Entrada de agua</li> <li>8 Salida de aspiración</li> </ol>			



Modelo FIT2B

