



REPASO Y ACABADO

CABINAS DE VAPOR BOX / BOX-C

CARACTERÍSTICAS

- Cabina de planchado y secado diseñada para pantalones, camisas, chaquetas, abrigos, batas...
- Control por microprocesador, con 9 programas accesibles y modificables por el usuario.
- Sistema de ciclo automático tras el cierre de la puerta.
- Dotada de accesorios para el planchado de diferentes prendas.

OPCIONES

- Tensor de piernas pantalón para BOX-C y BOX.

BOX CENTRALIZADO

- Sin caldera, preparado para conectar a una toma de vapor externa.
- Necesita entrada y retorno de vapor.
- Conexión eléctrica: 230/400V III 50Hz

BOX-C AUTÓNOMO

- Caldera incorporada de 16 litros, con alimentación eléctrica.
- Control automático de la presión (4,5 bares).
- Alimentación automática.
- Conexión eléctrica: 230/400V III 50Hz.



DATOS TÉCNICOS

CABINAS DE VAPOR | BOX / BOX-C

	UNIT.	BOX-C	BOX
DATOS GENERALES			
Dimensiones plato	mm	-	-
Caldera	-	Sí	No
Capacidad caldera	l	16	-
Compresor	-	-	-
Grupo plancha	-	-	-
Pistola vapor	-	-	-
Plato superior pulido	-	-	-
POTENCIA			
Motor aspiración	HP	-	-
Motor bomba	HP	0,75	-
Motor compresor	kW	15	15
Resistencia caldera	kW	12	-
Motor ventilador	kW	1-1,5	1-1,5
CONEXIONES			
Ø Entrada agua	BSP	3/8"	-
Ø Salida agua caldera	BSP	1/2"	-
Ø Entrada vapor	BSP	-	1/2"
Ø Salida condensados vapor	BSP	-	-
Vaciado caldera	BSP	1/2"	-
Presión vapor	BAR	4-5	-
Consumo vapor	Kg/h	16-20	16-20
Ø Entrada aire	BSP	1/4"	1/4"
Ø Salida aire	mm	140	140
Presión aire	BSP	4-5	4-5
Consumo de aire	NI/m	6	6
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE			
Ancho neto / Ancho bruto	mm	1.080/1.080	1.080/1.080
Profundo neto / Profundo bruto	mm	1.375/1.190	1.375/1.190
Alto neto / Alto bruto	mm	1.850/2.020	1.850/2.020
Peso neto / Peso bruto	kg	241/309	180/248
Volumen neto / Volumen bruto	m ³	2,75/2,60	2,75/2,60
OTROS			
Voltaje	Hz	230/400V III 50	230/400V III 50
Nivel sonoro	dB	65	65

