

## PLANCHADORAS

### PRENSA PLANCHADORA FUSIONADORA - Profesional y Familiar

- PROFESIONAL (superficie de planchado 290 x 800 mm)

MODELO	OBSERVACIONES
PSV	Plancha sin vapor
PCV	Plancha con vapor
PCVG	Plancha de vapor de generador
PCVGA	Plancha con vapor de generador y conexión para aspiración

- FAMILIAR

MODELO	OBSERVACIONES
FSV	Familiar sin vapor
FCV	Familiar con vapor

- Regulación de temperatura entre 50°C y 195°C
- Alimentación eléctrica: 220V
- Potencia: 1500W (profesional) - 1200W (familiar)
- La prensa profesional equivale a 10 planchas convencionales por su amplia superficie de planchado, por lo que reduce el tiempo del mismo.
- El vapor realza la calidad de las prendas especialmente tejidos con pelo, brindando una terminación como de tintorería.
- Plancha con rapidez prendas de gran tamaño, camisas, pantalones, vestidos, etc. y puede usarse para transferir diseños sobre telas, dándole excelente terminación por su placa calefactora teflonada.

### TABLA ASPIRANTE (Modelo TX130) y

### TABLA ASPIRANTE SOPLANTE (Modelo TAS130)

- TX 130 y TAS 130

CARACTERÍSTICAS	TX 130	TAS 130
Potencia turbo aspirador (W)	330	375
Potencia soplador (W)		375
Alimentación eléctrica (V)	220	220
Dimensiones de la tabla (mm)	Largo 1300 - ancho de 450 a 260	
Calefactor de la tabla	300	

- Equipada con apoya plancha giratorio y una práctica bandeja porta prendas.
- Mueble de acero, terminado con fosfatizado y pintura polvo horneada.
- El modelo aspirante-soplante, no requiere de aire comprimido para su accionamiento.

- Opcionales
- Brazo manguero con aspiración
- Columna soporte de luz y cable de plancha

#### TABLA ASPIRANTE (Modelo TA 145) y

#### TABLA ASPIRANTE SOPLANTE (Modelo TAS145)

- TA 145 y TAS 145

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Superficie de planchado aspirante, soplante, con mesa calefaccionada	
Largo	1450 mm
Ancho	Variable entre 500 y 310 mm
Potencia del motor aspirador, soplador	1 HP
Resistencia calefactora de la superficie de planchado	500W
Alimentación	3 x 380 V + N + Tierra
Aire comprimido	A 5 kg/cm <sup>2</sup>
Comando por pedlera integrada a la base, con microinterruptores óptico y mecánico	

- Opcionales
- Brazo manguero giratorio, con conexión a aspiración y soplado, calefaccionado.
- Brazo cinturero giratorio, con conexión a aspiración y soplado, calefaccionado.
- Soporte giratorio de plancha manual
- Bandeja porta prendas
- Columna con ménsula soporte de luz y cordón de plancha manual.

#### MESAS ASPIRANTES (Modelo MP 12, MP 14 y MP 18)

- MP 12, MP 14 y MP 18

CARACTERÍSTICAS	MP 12	MP 14	MP 18
Superficie de planchado (mm)	700 x 1200	800 x 1400	800 x 1800
Potencia instalada (W)	1275	1950	2150
Alimentación eléctrica (V)	220	3 x 380	3 x 380

- Mesas para el planchado profesional con aspiración en toda la superficie de trabajo, y opcionalmente también puede contar con soplado para mejorar la productividad.
- Comandada desde pedal (manos libres)
- La superficie de trabajo está calefaccionada con control automático de temperatura
- Provista con un práctico apoya plancha
- Equipada opcionalmente con brazo manguero y/o cinturero

#### TABLA ASPIRANTE de PATAS PLEGABLES (Modelo TPA)

- TPA

CARACTERÍSTICAS	
Potencia instalada	400 Watt
Alimentación eléctrica	220 V - 50 Hz
Dimensiones de la tabla	Largo 1300 mm      Ancho de 450 a 260 mm
Altura	Variable de 800 a 1000 mm
Peso	25 Kg

- Está equipada con un potente dispositivo de aspiración, comando a pedal.
- Posee un brazo manguero con conexión a la aspiración
- Superficie de planchado calefaccionada
- Altura regulable de 0.80 a 1 m
- Provista con un práctico apoya planchas

#### GENERADOR de VAPOR (Modelo GV4)

- GV4

CARACTERÍSTICAS	
Alimentación eléctrica (V)	220
Resistencia del generador (W)	1500
Resistencia plancha manual (W)	800
Presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	3 a 3.5
Capacidad nominal (l)	4
Carga de agua (l)	3

- Generador de vapor con salida para una plancha manual profesional o un plancharropa
- Recipiente construido totalmente en aluminio inyectado, de grueso espesor.
- Resistencia eléctrica blindada, incorporada a la fundición de aluminio del fondo del recipiente.
- Gabinete de chapa de acero, terminado con pintura polvo horneada

## GENERADOR de VAPOR (Modelo GV5 y GV11)

- GV 5 y GV 11

CARACTERÍSTICAS	GV 5	GV 11
Alimentación eléctrica (V)	220	220
Resistencia del generador (W)	2000	2000
Resistencia de cada plancha (W)	800	800
Presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	3 a 3.5	3 a 3.5
Capacidad nominal (l)	5	11
Carga de agua (l)	4	10
Peso (kg)	14	17
Dimensiones (mm)	350 x 350 x 415	350 x 350 x 560
Salidas de vapor para plancha manual o plancharropa	1	2

- Recipiente construido en acero inoxidable
- Único con 7 dispositivos de seguridad
- Provisto con 4 ruedas giratorias para un fácil desplazamiento

## CALDERA de CARGA AUTOMÁTICA (Modelo CCA)

- CCA

CARACTERÍSTICAS	
Alimentación eléctrica (V)	3 X 380
Resistencia calefactoras (W)	3500
Resistencia de cada plancha (W)	800
Presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	3 a 3.5
Capacidad nominal (l)	5
Carga de agua (l)	Automática
Peso (kg)	53
Dimensiones (mm)	350 x 350 x 415
Salidas de vapor para plancha manual o plancharropa	2

Se conecta directamente a una canilla de agua corriente, y automáticamente mantiene el nivel de agua necesario, sin interrumpir el trabajo de planchado para cargar agua.

- Equipada con
- Dispositivo anticalcáreo para mayor vida útil de la resistencia
- Filtro de agua de carga

- Dos salidas de vapor para plancha manual profesional
- Ruedas giratorias para un fácil desplazamiento
- Opcionalmente se le puede adicionar un tanque "mochila" de reserva de agua, si la conexión a una canilla no es posible.

### ACCESORIOS - PLANCHARROPA CON DISPOSITIVO PARA SECADO (VACCOM) (Modelo PCVGA)

Este dispositivo es un complemento de nuestros plancharropas, posee una contraplancha (o mesa) conformada por una cámara con dispositivo vaccom, ésta transforma la superficie de planchado en superficie aspirante. Este dispositivo posee internamente un tubo aspirador, y se encuentra diseñado para un fácil montaje del plancharropa PCVGA, transformando al conjunto en un equipo para planchado de alta calidad.

Es ideal para usar con el plancharropas con conexión a generador de vapor, mantiene seca la superficie de planchado, y seca la prenda que se plancha en él.

- **PCVGA**

CARACTERÍSTICAS	
Dimensiones (mm)	110 x 320 x 540
Alimentación	220 volt - 50 Hz
Consumo	100 watt
Comando	Desde pedalera (mans libres)

- **MESA PARA PRENSA**

Medidas (mm)	500 x 900 x 650
--------------	-----------------

Especialmente diseñada para el plancharropas **BlancaPress**

- **PIÉ CON RUEDAS GIRATORIAS**

Ideal para soportar los generadores de vapor

- **PLANCHA de MANO PROFESIONAL**

Para conectar a cualquiera de los generadores GV4, GV5, GV11 ó CCA