



DOMUS

EQUIPOS DE PLANCHADO INDUSTRIAL



www.thermocontrol.com.bo

INDICE

EQUIPOS DE PLANCHADO INDUSTRIAL

PLANCHADORAS MURALES PR 1018/ PR 1218.....	1
PLANCHADORAS MURALES PR 1025-1225-1425-2025.....	2
CALANDRAS MURALES CM- 1420.....	3
CALANDRAS MURALES CM 1432/1632/2032.....	4
CALANDRAS MURALES CM 2050/2650/3350.....	5
CALANDRAS MURALES CM 2065/2650/3350.....	6
CALANDRA CUBETA CC 2050/2750/3350.....	7
CALANDRAS COMPACTADAS S -1000mm.....	8
CALANDRAS COMPACTADAS S-800mm.....	9
CALANDRAS COMPACTADAS SPE-60mm.....	10
CALANDRAS COMPACTADAS SPE - 800mm.....	11
CALANDRAS COMPACTADAS SPE - 1000mm.....	12
GENERADOR DE VAPOR Y MESA ASPIRANTE PEGABLE SB-2/SB-5/TCC.....	13
MESA DE PLANCHADO ASPIRANTE CON CALDERA TPC-08A/TPC-BA/TPC-VBA....	14
MESAS DE PLANCHADO ASPIRANTES CON CALDERA TP-A/TP-BA/TP-VBA.....	15
CABINAS COMPACTADAS BOX-C/BOX-A.....	16
PRENSAS NEUMATICAS PUN-C/PUN-C C&P.....	17
MANIQUI PARA ABRIGOS,CHAQUETAS Y VESTIDOS MAC-C/MAC-A.....	18
MANIQUI PARA CHAQUETAS AMERICANAS MAC-COAT-C.....	19
MANIQUI PARA CAMISAS Y CHAQUETAS MAC- SHIRT-C.....	20
DESMANCHADORAS DES-F/MINI DES.....	21

PLANCHADORA MURALES

PR - 1018 / PR - 1218



TOUCH II

Microprocesador electrónico con botón de encendido / apagado y control de la temperatura (opción de 4 temperaturas: 50, 100, 150, 180°C). Velocidades de planchado predeterminados, no ajustables



MANTENIMIENTO

Fácil instalación: solo requiere una conexión eléctrica
Fácil acceso en ambos lados para mantenimiento
Desmontaje rápido y fácil de los rodamientos



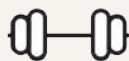
EFICIENCIA

Confort acústico: 55 dB máx
Diseño compacto : ahorro de espacio, adecuado para espacios pequeños
Ideal para procesar pequeñas cantidades de prendas planas en estructuras como restaurantes, habitaciones...



OTROS

Plancha prendas planas con una humedad relativa recomendada entre 5 y 10% a la salida de una secadora.
Barra salvadedos.
Cubeta en aluminio anodizado.
Introducción y recepción frontal
Rodillo ø 250mm
Anchura útil: 1.000, 1.200, 1.400 y 2.000mm
Calefacción eléctrica
Certificación CE



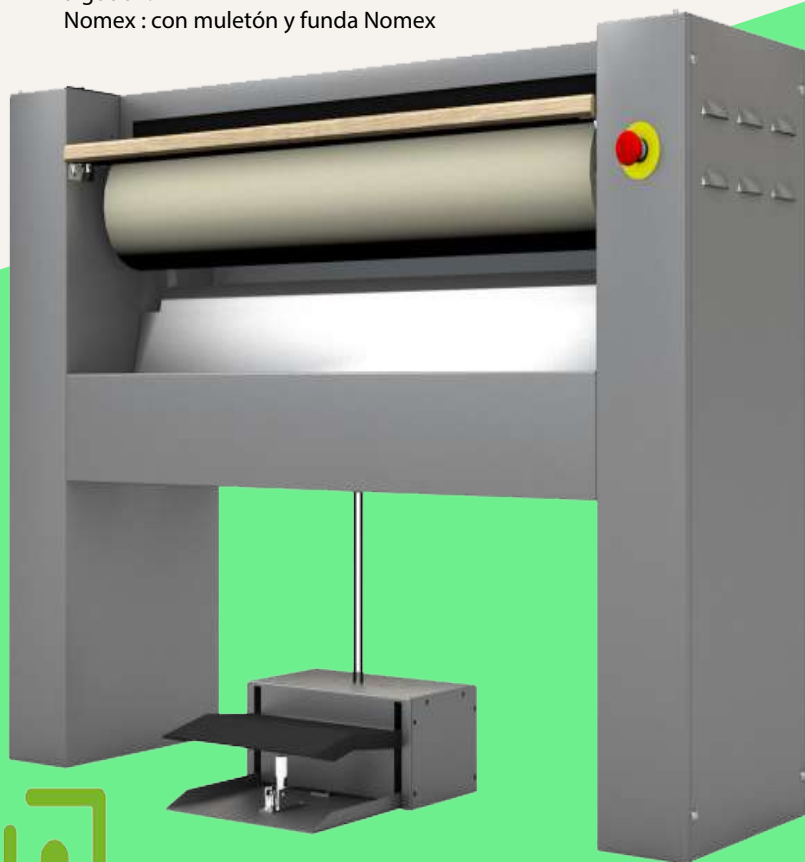
ROBUSTEZ

Revesimiento Nomex : resistente a altas temperaturas
Mueble exterior en skinplate y panel superior en acero inoxidable.
Nueva cinemática: mejor fiabilidad
Eje de rodillo y rodamientos industriales: más duraderos



PRESTACIONES

Gran área de contacto del rodillo con las prendas
Movimiento de cubeta automático mediante detección de célula al pie
Dos modelos disponibles :
Estándar : rodillo recubierto en poliéster y funda de algodón.
Nomex : con muletón y funda Nomex



DOMUS

PLANCHADORA MURALES

PR - 1025 - 1225 - 1425 - 2025



TOUCH II

Microprocesador electrónico con pantalla digital para facilitar el control del planchado.
Velocidades de planchado predeterminados, no ajustables



MANTENIMIENTO

Fácil instalación: solo requiere una conexión eléctrica
Fácil acceso en ambos lados para mantenimiento
Desmontaje rápido y fácil de los rodamientos



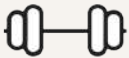
EFICIENCIA

Confort acústico: 55 dB máx
Diseño compacto : ahorro de espacio, adecuado para espacios pequeños
Ideal para procesar pequeñas cantidades de prendas planas en estructuras como restaurantes, habitaciones...



OTROS

Plancha prendas planas con una humedad relativa recomendada entre 5 y 10% a la salida de una secadora.
Barra salvadedos.
Cubeta en aluminio anodizado.
Introducción y recepción frontal
Rodillo ø 250mm
Anchura útil: 1.000, 1.200, 1.400 y 2.000mm
Calefacción eléctrica
Certificación CE



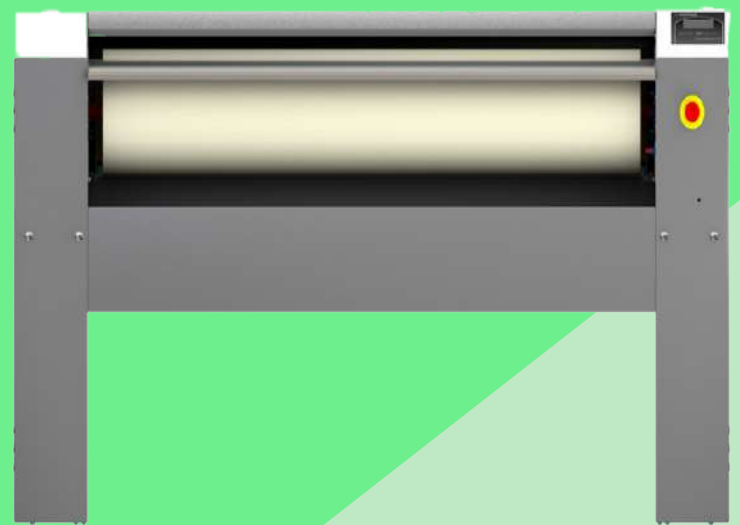
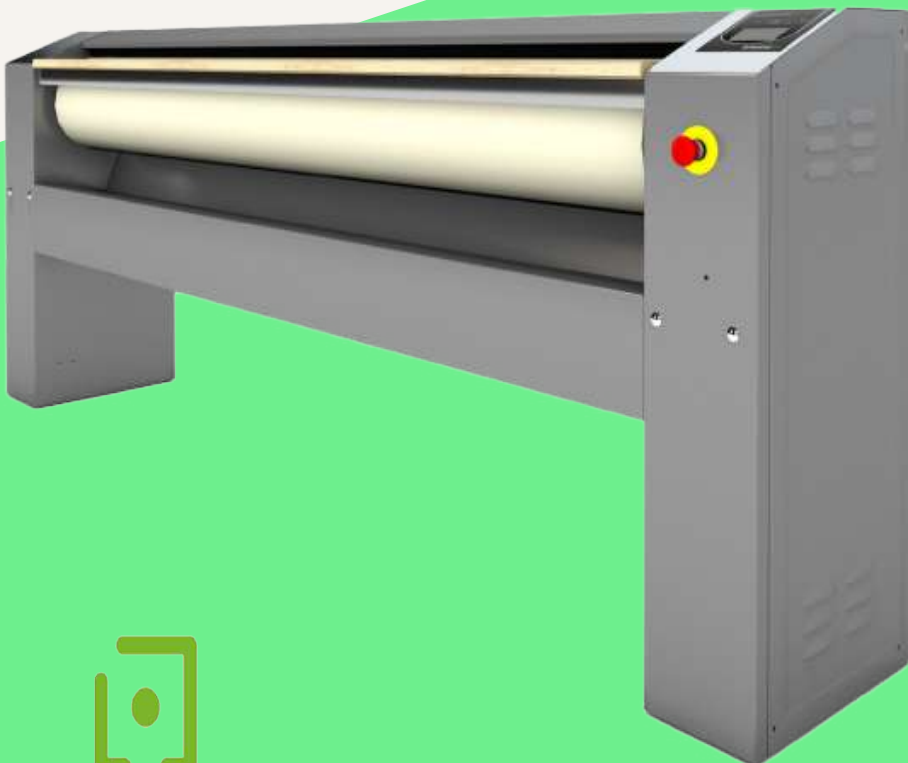
ROBUSTEZ

Revesimiento Nomex : resistente a altas temperaturas
Mueble exterior en skinplate y panel superior en acero inoxidable.
Nueva cinemática: mejor fiabilidad
Eje de rodillo y rodamientos industriales: más duraderos



PRESTACIONES

Gran área de contacto del rodillo con las prendas
Movimiento de cubeta automático mediante detección de célula al pie
Dos modelos disponibles :
Estándar : rodillo recubierto en poliéster y funda de algodón.
Nomex : con muletón y funda Nomex.



DOMUS

CALANDRAS MURALES Ø 200

CM - 1420



TOUCH II

Simple y de fácil uso: selección de la velocidad y la temperatura de planchado mediante botones

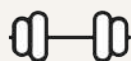


EFICIENCIA

Buena conducción del calor gracias al material y grosor del rodillo

Paro automático a 80°C

Circuito de gases en la parte inferior, reduciendo el consumo de energía



ROBUSTEZ

Rodillo con inverter

Bandas de introducción y planchado en Nomex: resistentes a altas temperaturas



ERGONOMÍA

Confort acústico: <65 dB

Altura apropiada para alimentación: 990 mm

Diseño compacto para ahorrar espacio



MANTENIMIENTO

Fácil acceso a todos los componentes en ambos lados de la máquina

Una única conexión eléctrica y de salida de humos

Dimensiones de los modelos sin bandejas más estrechas que el marco de una puerta: 546 mm



OTROS

Seca y plancha prendas en una sola operación desde una lavadora de alta velocidad

Introducción y recepción de prenda frontal

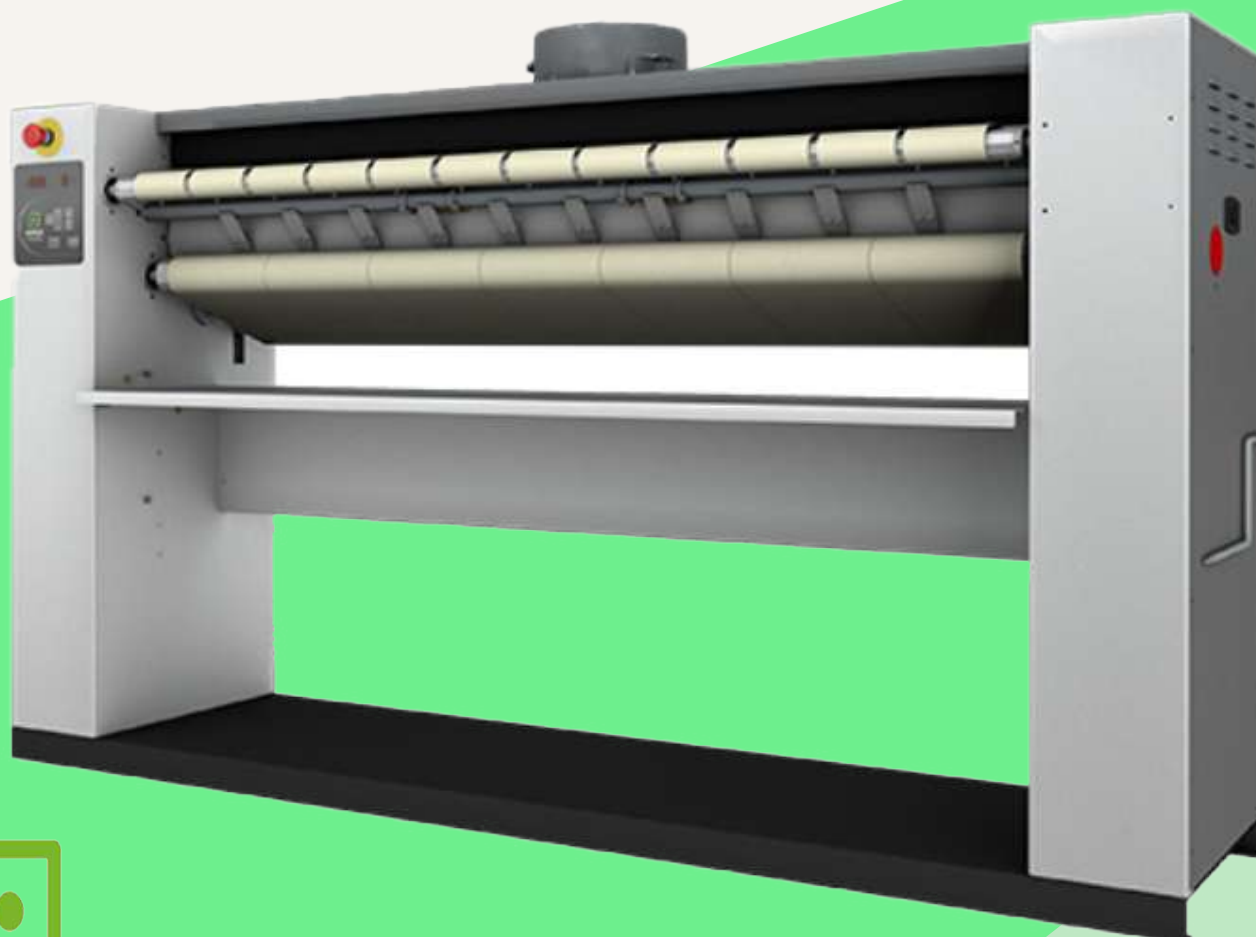
Sistema cool down integrado

Rodillo en acero pulido Ø 200 mm

Ancho útil: 1400 mm

Calefacción eléctrica.

Variador de frecuencia para controlar velocidad de planchado.



DOMUS

CALANDRAS

MURALES Ø325

CM-1432 / CM-1632 / CM-2032



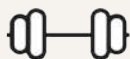
TOUCH II

Simple y de fácil uso: Microprocesador electrónico (control de velocidad y temperatura, autoapagado).



EFICIENCIA

Buena conducción del calor gracias al material y grosor del rodillo
Paro automático a 80°C
Circuito de gases en la parte inferior, reduciendo el consumo de energía.
Potente sistema de extracción de vahos.



ROBUSTEZ

Rodillo con inverter
Bandas de introducción y planchado en Nomex: resistentes a altas temperaturas
Opción: cilindro cromado, anticorrosivo y más duradero.



ERGONOMÍA

Confort acústico: <65 dB
Altura apropiada para alimentación: 990 mm
Diseño compacto para ahorrar espacio



MANTENIMIENTO

Fácil acceso a todos los componentes en ambos lados de la máquina
Una única conexión eléctrica y de salida de humos
Dimensiones de los modelos sin bandejas más estrechas que el marco de una puerta: 546 mm



OTROS

Seca y plancha prendas en una sola operación desde una lavadora de alta velocidad
Introducción y recepción de prenda frontal
Sistema cool down integrado
Rodillo en acero pulido Ø 325 mm
Ancho útil: 1400, 1600 y 2000 mm
Calentamiento eléctrico o a gas
Mueble exterior en acero inoxidable y acero lacado.
Variador de frecuencia para controlar velocidad de planchado.



DOMUS

CALANDRAS MURALES Ø 500

CM-2050 / CM-2650 / CM-3350 TOUCH II



TOUCH II

Pantalla táctil de 7", programable y de fácil uso
38 idiomas disponibles
5 programas predefinidos
IoT - Domus Connect: conectividad
Conexión USB. Incluye software para pc para programar, trazabilidad, análisis de datos...



MANTENIMIENTO

Fácil acceso a todos los componentes en ambos lados de la máquina
Conexiones: eléctrica y salida de humos
Menú técnico completo: estadísticas, autotest, recuperación de datos para técnicos y mantenimiento
Comunicación remota: rápida intervención



EFICIENCIA

Buena conducción del calor gracias al material y grosor del rodillo
Paro automático a 80 °C
Circuito de gases en la parte inferior, reduciendo el consumo de energía
Modelos con quemador de gas radiante: producción aumentada un 25%: ahorros en tiempo y energía.
Potente sistema de extracción de vahos.



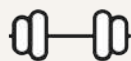
OTROS

Seca y plancha prendas en una sola operación
Introducción y recepción de prenda frontal
Sistema cool down integrado
Rodillo en acero pulido ø 500 mm
Ancho útil: 2000, 2600 y 3300 mm
Calentamiento eléctrico, gas o vapor.
Variador de frecuencia para controlar velocidad de planchado.



VERSATILIDAD

Plegador longitudinal integrado opcional con o sin la opción de salida posterior
Modelo a gas radiante: flexibilidad para mayor producción y mejor adaptación a sitios de gran altura



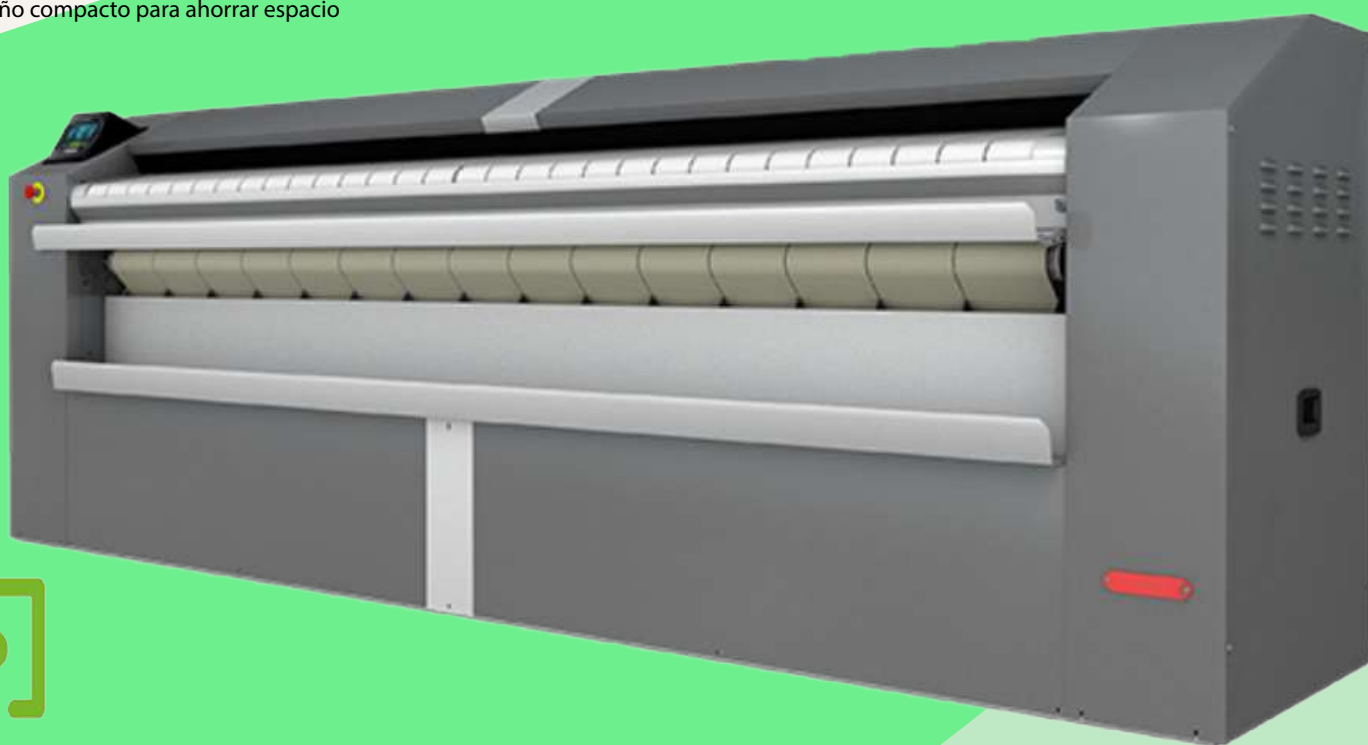
ROBUSTEZ

Rodillo con inverter
Mueble en skinplate y acero inoxidable
Bandas de introducción y planchado en Nomex: resistentes a altas temperaturas
Opción: cilindro cromado, anticorrosivo y más duradero



ERGONOMÍA

Confort acústico <65 dB
Altura apropiada para alimentación: 1120 mm
Diseño compacto para ahorrar espacio



DOMUS

CALANDRAS MURALES Ø 650

CM-2065 / CM-2665 / CM-3365 TOUCH II



TOUCH II

Pantalla táctil de 7", programable y de fácil uso
38 idiomas disponibles
5 programas predefinidos
IoT- Domus Connect
Conexión USB. Incluye software para pc para programar, trazabilidad, análisis de datos...
Inversión de rodillo integrado

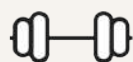
EFICIENCIA

Buena conducción del calor gracias al material y grosor del rodillo
Paro automático a 80°C
Circuito de gases en la parte inferior, reduciendo el consumo de energía
Modelos gas radiante: producción aumentada un 25%
EFFICIENT IRON: regulación de la velocidad de planchado según humedad residual
OPTIMAL FEEDING: sistema alta producción, velocidad de planchado hasta 15 m/min
Potente sistema de extracción de vahos.



VERSATILIDAD

Plegador longitudinal integrado opcional con o sin la opción de salida posterior
Modelo a gas radiante: flexibilidad para mayor producción y mejor adaptación a sitios de gran altura



ROBUSTEZ

Rodillo con inverter
Paneles en inox y skinplate gris
Bandas de introducción y planchado en Nomex: resistentes a altas temperaturas
Opción: cilindro cromado, anticorrosivo y más duradero



ERGONOMÍA

Confort acústico: <65 dB
Altura apropiada para alimentación: 1120 mm
Diseño compacto para ahorrar espacio



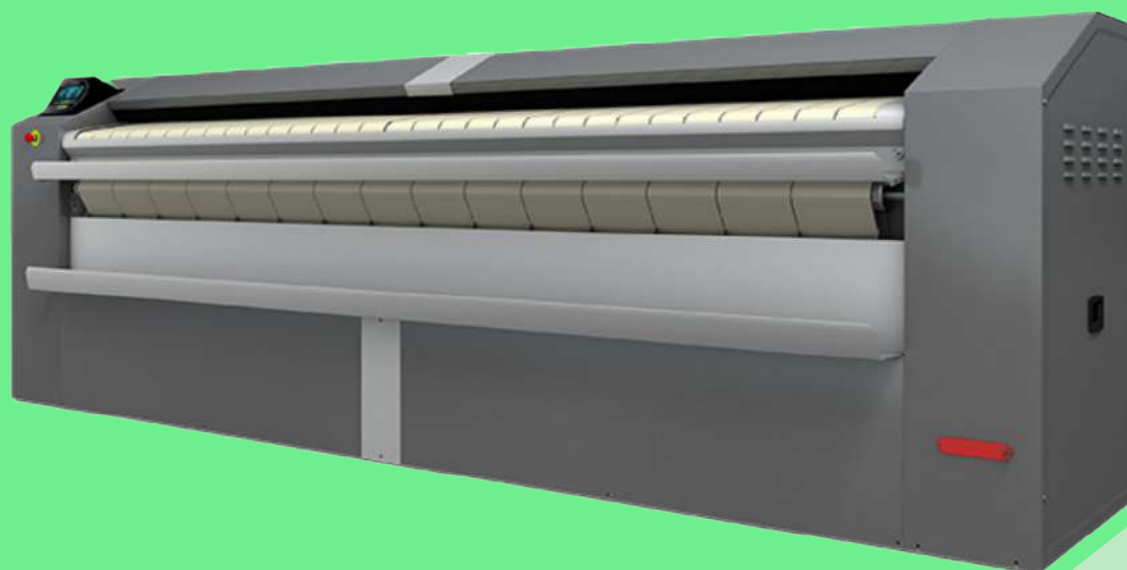
MANTENIMIENTO

Fácil acceso a todos los componentes en ambos lados de la máquina
Conexiones: eléctrica y salida de humos
Menú técnico completo: estadísticas, autotest, recuperación de datos para técnicos y mantenimiento
Comunicación remota: rápida intervención



OTROS

Introducción y recepción de prenda frontal
Sistema cool down integrado
Rodillo en acero pulido ø 650 mm
Ancho útil: 2000, 2600 y 3300 mm
Opción de calefacción eléctrica, gas-quemador atmosférico, gas con quemador radiante y vapor.



DOMUS



CALANDRAS

CUBETA Ø 500

CC-2050 / CC-2750 / CC-3350

CARACTERISTICAS

Calandra CC con rodillo Ø 500mm.
El ancho de trabajo es de 2000 hasta 3300 mm.

CUBETA

Cubeta flexible, 100% de acero carbónico, elevada mediante actuadores hidráulicos.
Superficie de planchado hasta 185°

PLC

El microprocesador es una unidad PLC Siemens que permite crear diferentes programas de planchado.
La pantalla táctil a color 4" es fácil de usar, y muestra la velocidad y temperatura de trabajo.

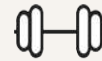
Provistas de un sistema de iluminación smart-LED que indica el ancho de trabajo e ilumina las bandas de introducción, con indicación de errores y otros datos técnicos.

CALEFACCION

Todos los modelos CC están disponibles en calefacción a gas o eléctrica.
Ambos tipos a gas y eléctricos funcionan con sistema de calefacción indirecta, mediante aceite térmico que fluye por la cubeta.

TRANSMISION

El motor va con transmisión directa y el motor de aspiración va montado directamente en el rodillo. Esto significa que la calandra no usa sistema de correas, lo que ahorra cambios de correa y mantenimiento.



DOMUS

CALANDRAS COMPACTADAS

S - Ø1.000mm

CARACTERISTICAS

Los modelos S sólo secan y planchan sin ningún dispositivo de plegado.

- Medidas de rodillo : 2,60 m y 3,30 m de longitud por 1000 mm de diámetro.
 - Variador de frecuencia.
 - Bandas de introducción y planchado en Nomex.
 - Mueble de acero lacad.
 - Rodillo de acero pulido provisto de barra salvadedos.
 - Control de pantalla táctil que permite la creación de programas con control de velocidad (entre 3 y 18 metros/min) y temperatura.
 - Calefacción eléctrica, gas o vapor.
 - Dos versiones de modelo de gas:
 - Modelo de gas con quemador atmosférico.
 - Modelo gas con quemador radiante.
- 25% de ahorro en consumo gas y 25% más de producción.
- Potente sistema de extracción de vahos.
 - Requiere una conexión con aire comprimido: presión 6,5 bar




DOMUS



CALANDRAS COMPACTADAS

SP - Ø800mm

CARACTERÍSTICAS

Los modelos SP secan y planchan, y están equipados con una plegadora longitudinal que permite hasta dos pliegues de longitud.

- Medidas de rodillo : 2,60 m y 3,30 m de longitud por 800 mm de diámetro.
- Plegado longitudinal con 1 o 2 pliegues en dos vías independientes.
- Funcionamiento plegado por fotocélulas y aire comprimido.
- Variador de frecuencia.
- Bandas de introducción y planchado en NOMEX.
- Mueble exterior de acero lacado.
- 1 ó 2 vías de trabajo: una para las sábanas y dos para la ropa de mesa o piezas pequeñas.
- Rodillo de acero pulido provisto de barra salvadedos.
- Control de pantalla táctil que permite la creación de programas con control de velocidad (entre 3 y 18 metros/min), control de temperatura y parámetros de plegado.
- Calefacción eléctrica, gas o vapor.
- Potente sistema de extracción de vahos.
- Requiere una conexión con aire comprimido: presión 6,5 bar

- Sistema de parada automática por enfriamiento (80 °C).
 - Dos versiones de modelo a gas:
 - modelo con quemador atmosférico
 - modelo con quemador radiante (opcional)
- 25 % ahorro en consumo gas y 25 % más de producción



DOMUS



CALANDRAS COMPACTAS

SPE - Ø600mm

CARACTERÍSTICAS

Los modelos SPE son los modelos más completos que secan, planchan y pliegan completamente (longitudinal y transversal) en 1 o 2 vías. Se pueden equipar con un apilador: 2 modelos opcionales disponibles.

- Medidas de rodillo : 2,60 m y 3,30 m de longitud por 600 mm de diámetro.
- 1 o 2 vías de trabajo: una vía para sábanas o dos vías para mantelería y pequeñas prendas
- Plegado longitudinal (1 o 2 pliegues) y plegado transversal (hasta 3 pliegues)
- Funcionamiento plegado por fotocélulas y aire comprimido.
- Dos tipos de apilador de prendas lateral incorporado con posibilidad de programar el número de prendas apiladas, puede situarse en cualquiera de los dos lados de la máquina
- Variador de frecuencia.
- Bandas de introducción y planchado en NOMEX.
- Mueble de acero lacado.
- Rodillo de acero pulido provisto de barra salvadedos.
- Control de pantalla táctil que permite la creación de programas con control de velocidad (entre 3 y 18 metros/min), control de temperatura y parámetros de plegado.

- Calefacción eléctrica, gas o vapor.
- Potente sistema de extracción de vahos.
- Requiere una conexión con aire comprimido: presión 6,5 bar
- Sistema de parada automática por enfriamiento (80°C)



CALANDRAS COMPACTADAS

SPE - Ø800mm

CARACTERÍSTICAS

Los modelos SPE son los modelos más completos que secan, planchan y pliegan completamente (longitudinal y transversal) en 1 o 2 vías. Se pueden equipar con un apilador: 2 modelos opcionales disponibles.

- Medidas de rodillo : 2,60 m y 3,30 m de longitud por 800 mm de diámetro.
 - 1 o 2 vías de trabajo: una vía para sábanas o dos vías para mantelería y pequeñas prendas
 - Plegado longitudinal (1 o 2 pliegues) y plegado transversal (hasta 3 pliegues)
 - Funcionamiento plegado por fotocélulas y aire comprimido.
 - Dos tipos de apilador de prendas lateral incorporado con posibilidad de programar el número de prendas apiladas, puede situarse en cualquiera de los dos lados de la máquina
 - Variador de frecuencia.
 - Bandas de introducción y planchado en NOMEX.
 - Mueble de acero lacado.
 - Rodillo de acero pulido provisto de barra salvadedos.
 - Control de pantalla táctil que permite la creación de programas con control de velocidad (entre 3 y 18 metros/min), control de temperatura y parámetros de plegado.
- Sistema de parada automática por enfriamiento (80°C)

- Dos versiones de modelo a gas:
 - modelo con quemador atmosférico
 - modelo con quemador radiante
- 25 % ahorro en consumo gas y 25 % más de producción
- Potente sistema de extracción de vahos.
 - Requiere una conexión con aire comprimido: presión 6,5 bar



CALANDRAS COMPACTADAS

SPE - Ø1.000mm

CARACTERISTICAS

Los modelos SPE son los modelos más completos que secan, planchan y pliegan completamente (longitudinal y transversal) en 1 o 2 vías. Se pueden equipar con un apilador: 2 modelos opcionales disponibles.

- Medidas de rodillo : 2,60 m y 3,30 m de longitud por 1.000 mm de diámetro.
 - 1 o 2 vías de trabajo: una vía para sábanas o dos vías para mantelería y pequeñas prendas
 - Plegado longitudinal (1 o 2 pliegues) y plegado transversal (hasta 3 pliegues)
 - Funcionamiento plegado por fotocélulas y aire comprimido.
 - Dos tipos de apilador de prendas lateral incorporado con posibilidad de programar el número de prendas apiladas, puede situarse en cualquiera de los dos lados de la máquina
 - Variador de frecuencia.
 - Bandas de introducción y planchado en NOMEX.
 - Mueble de acero lacado.
 - Rodillo de acero pulido provisto de barra salvadedos.
 - Control de pantalla táctil que permite la creación de programas con control de velocidad (entre 3 y 18 metros/min), control de temperatura y parámetros de plegado.
- Sistema de parada automática por enfriamiento (80°C)

- Dos versiones de modelo a gas:
 - modelo con quemador atmosférico
 - modelo con quemador radiante
- 25 % ahorro en consumo gas y 25 % más de producción
- Potente sistema de extracción de vahos.
- Requiere una conexión con aire comprimido: presión 6,5 bar



GENERADOR DE VAPOR Y MESA ASPIRANTE PLEGABLE

SB-2 / SB-5 / TCC

CARACTERISTICAS

SB-2

Generador eléctrico de vapor SB-2, caldera en aleación de aluminio.

Alimentación de agua manual.

Termostato fijo para controlar la presión.

Carro con ruedas en opción.

SB-5

Generador de vapor eléctrico SB-5 en acero inox, completo con plancha vaporizante.

Indicador de nivel con visor de agua.

Alimentación de agua manual.

Dispositivos de seguridad: presostato, válvula de seguridad y termostato de emergencia.

Carrito en opción.

TCC

Mesa plegable TCC, aspirante, con plato calentado eléctricamente y aspirador incorporado.



DOMUS

MESA DE PLANCHADO ASPIRANTE CON CALDERA

TPC-08 A / TPC-A / TPC-BA / TPC-VBA

CARACTERISTICAS

TPC-08 A

Mesa aspirante con plato universal y calentada eléctricamente.

Versión con caldera eléctrica incorporada, bomba de alimentación de agua, depósito de agua y plancha de vapor.

Aspirador monofásico incorporado accionado mediante pedal.

Temperatura del plato regulable por termostato.

Pedales a ambos lados de la máquina.

Caldera de funcionamiento eléctrico con alimentación de agua y producción de vapor automáticos. Presión de trabajo: 2,6 bares.

Depósito de agua de carga manual.

Voltaje: 230V | 50Hz

TPC-A / TPC-BA / TPC-VBA

Mesa aspirante, con plato calentado eléctricamente, regulable a través de un termostato.

Con plato standard (1200 x 400 x 250).

Caldera a funcionamiento eléctrico incorporada con alimentación automática.

Válvula de vaciado y bomba de alimentación.

Control automático de la presión.

A - Aspirante
B - Soplante
V - Vaporizante



TPC-08 A



TPC-BA



TPC-VBA + TROLLEY



DOMUS

MESAS DE PLANCHADO: ASPIRANTE SIN CALDERA

TP-A / TP-BA / TP-VBA

CARACTERISTICAS

Mesa aspirante con plato universal calentado eléctricamente.

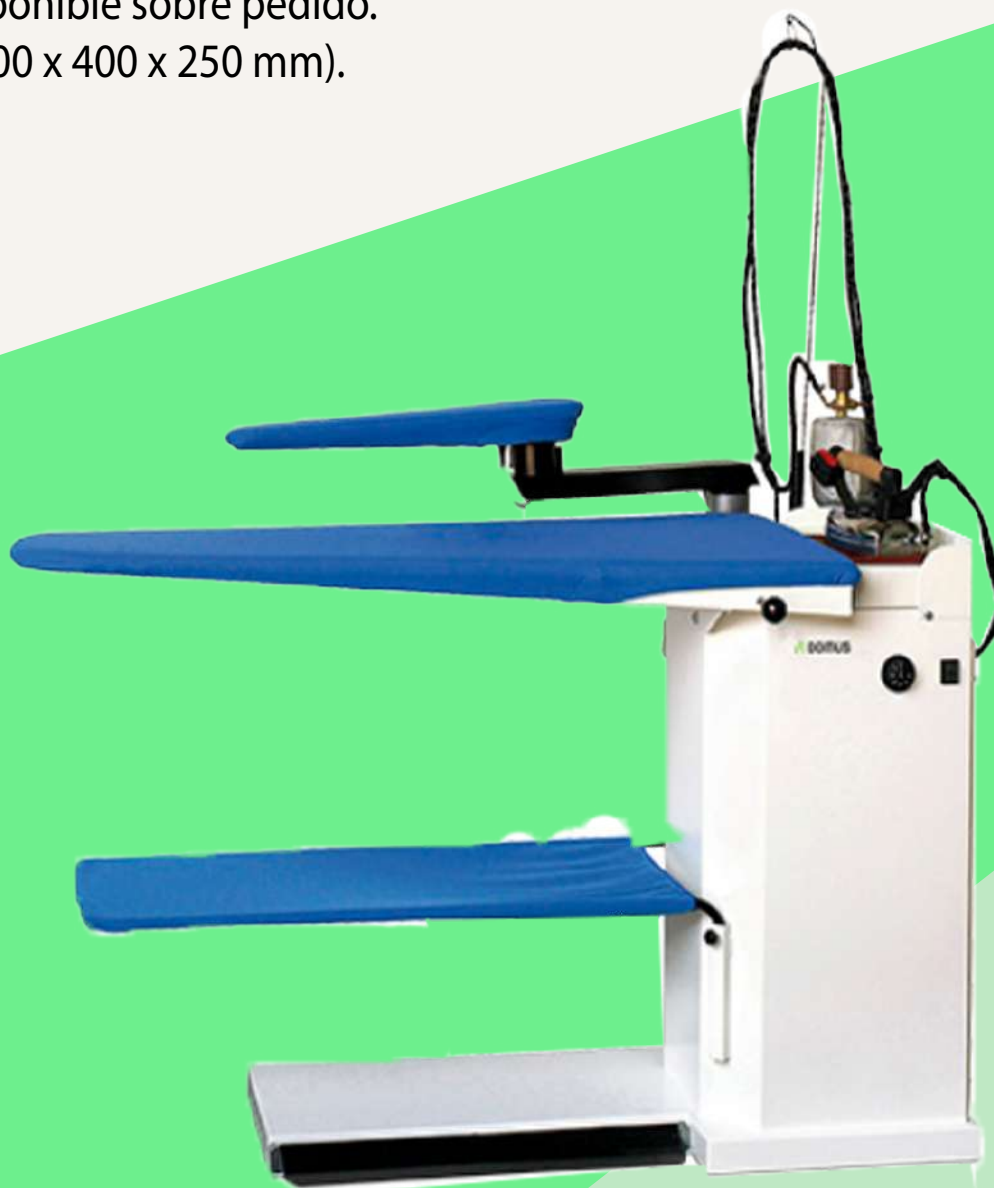
Temperatura del plato regulable a través de un termostato.

Aspirador monofásico y dispositivo de soplado incorporados.

Grupo plancha de vapor disponible sobre pedido.

Dimensiones de trabajo (1.200 x 400 x 250 mm).

Funciona mediante pedal.



A - Aspirante
B - Soplante
V - Vaporizante



DOMUS

CABINAS DE PLANCHADO COMPACTADAS

BOX-C / BOX-A

CARACTERISTICAS

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.

BOX-C 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-A 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



DOMUS

PRENSAS NEUMÁTICAS

PUN-C / PUN-C C&P

CARACTERÍSTICAS

DOS MODELOS:

PLATO UNIVERSAL: PUN-C.

PLATO PARA CUELLOS Y PUÑOS: PUN-C C&P

Plato inferior vaporizante y aspirante en todos los modelos.

Plato superior vaporizante o pulido (el plato pulido es opcional, y no tiene vaporizante).

Dimensiones del plato universal: 1.180 x 380 x 220 mm.

Descenso del plato superior accionado por dos pulsadores.

Entrada de vapor en el plato superior mediante pulsador.

Ascenso del plato inferior controlado por pulsador.
Entrada de vapor en el plato inferior accionada por pedal.

Todos los modelos equipados con aspirador.
Conexión: 230/400V III 50Hz



PUN-C



PUN-C C&P



DOMUS

MANIQUÍ PARA ABRIGOS, CHAQUETAS Y VESTIDOS

MAC-C / MAC-A

PRESTACIONES

Ciclos de trabajo completamente automatizados con regulación de los tiempos de vaporización y soplado mediante temporizadores.

La apertura de los hombros y la funda son regulables.

El marco de la bolsa y sus controles giran 360°.

MAC-C CENTRALIZADO

Con alimentación de vapor exterior.

Modelo sin caldera, preparado para conectar a una toma de vapor externa. Necesita entrada y retorno de vapor.

Conexión eléctrica: 230/400V III 50Hz

MAC-A AUTÓNOMO

Caldera incorporada de 18 litros, con alimentación eléctrica.

Control automático de la presión (4,5 bares).

Alimentación automática.

Conexión eléctrica: 230/400V III 50Hz



DOMUS

MANIQUÍ PARA CHAQUETAS AMERICANAS

MAC-COAT-C

CARACTERÍSTICAS

MAC-COAT-C CENTRALIZADO (SIN CALDERA)

Ciclo de trabajo a través de ficha (reprogramable)
con 9 programas de trabajo
memorizados.

Estructura telescópica, altura hasta 1500 mm.

Estructura giratoria hasta 350° y pala de bloqueo
central para sujetar la prenda.

Sensores para captar la longitud de la prenda.

Doble sistema anti-deformación (Anti-Stretch), en
longitud (Urdimbre) y anchura (Trama).

Grupo hombros ajustable.

Válvula de compuerta para regular la intensidad
del aire impulsado.

Para conectar a redes de vapor y aire comprimido.



DOMUS

MANIQUÍ PARA CAMISAS Y CHAQUETAS

MAC-SHIRT-C

PRESTACIONES

MAC-SHIRT-C CENTRALIZADO (SIN CALDERA)

Programador con 9 ciclos de trabajo completamente automatizados con regulación de tiempos de vaporización y soplado mediante temporizadores.

Consola lateral de control para funciones PNEUMÁTICAS, control de aspiración y encendido/apagado.

Operada neumáticamente (tensores de mangas, posterior anterior e inferiores).
Sistema de tensión especial en la parte inferior para prendas largas y cortas, accionado por fotocélula.
Plancha para repaso de partes especiales y complicadas.

Inversor de frecuencia para regulación del ventilador.

Provisto de espejo.
Termostato electrónico regulable.
Regulador de presión para los tensores.
Potente ventilador de 3CV.
Necesita conexión a compresor de aire comprimido.

Presión de trabajo de aire: 5-6 bar.

Consumo de aire: 20 NI/min.

Conexión eléctrica: 400V III+N.



DOMUS

DESMANCHADORAS

DES-F / MINI DES

PRESTACIONES

DES-F

Desmanchadora con brazo desmanchador en inoxidable con aspirador.

Mesa de desmanchar en frío.

Equipada con depósito de recuperación de líquido, dos depósitos de producto y pistola de aire.

Plato de trabajo de acero inox AISI 304.

Dimensiones del plato: 800 x 260 x 175 mm.

Con dos pistolas de desmanchar en frío con circuito independiente, dos depósitos portolíquidos, antena soporte y brazo aspirante inox AISI 304.

Conexión eléctrica: 230V - 1+N / 50-60 Hz.

Con compresor: 230/400V III 50Hz.

Necesitan aire comprimido.



DES-F

MINI-DES

Desmanchadora con brazo desmanchador en acero inoxidable con aspirador.

Equipada con dos depósitos de producto y pistola de aire.

Un pedal de accionamiento.

Conexión eléctrica: 230V - 1+N / 50-60 Hz.

Necesitan aire comprimido



MINI-DES



DOMUS



DOMUS

COCHABAMBA

C/ ANTEZANA N° 432 ENTRE VENEZUELA Y PACCIERI

TELF: 44224118 - 44255447

CEL: 72202555 - 72213755

EMAIL: comercial@thermocontrol.com.bo

LA PAZ

CALLE SUCRE ESQUINA YANACOCCHA N° 1003

CEL: 68212318 - 71543067

EMAIL: thermocontrol-lapaz@hotmail.com

SANTA CRUZ

AV. TROMPILLO ENTRE AV. SAN AURELIO ENTRE TTE. ARSENIO PEÑA N° 1117

TELF: 33202118

CEL: 72190433 - 72196299

EMAIL: santacruz@thermocontrol.com.bo

TARIJA

AV. BARRIO BARTOLOME ATTTARD BLOQUE "B" N° 36 CALLE GENARO MALDINI ENTRE JUAN VACA Y LARREA

TELF: 6634810

CEL: 71863403 - 72041371 - 72201744

EMAIL: thermocontrol.tarija@gmail.com