



CALANDRAS



MCA 150 180 210 Ø 33





# SERIE MCA

## COMPACTA TECNOLÓGICA INNOVAVORA

La calandra IMESA serie MCA con diámetro 33 es disponible con rodillo de 150 cm, 180 cm y 210 cm.

Sus dimensiones compactas y la posibilidad de ser instalada cerca de una pared hacen que sea el instrumento ideal para restaurantes y pequeños hoteles.

**Calidad de planchado,  
Poco espacio ocupado,  
Tecnología avanzada**



Somos los únicos en ofrecer **GARANTÍA TOTAL POR 24 MESES**



**Satisfacción del cliente al 100%**

**Bandas de planchado en nomex:**  
*larga duración*

**Pantalla táctil:** *infinitos programas* de planchado

**Variación automática de la velocidad** de planchado en función de la temperatura: *ropa perfectamente seca y planchada.*

**Sistema cool down:** *ahorro de energía* y conservación de las bandas de planchado.

**Secado y planchado** en una máquina única: *ahorro de mano de obra y de energía.*

**Rodillo de acero cromado.**





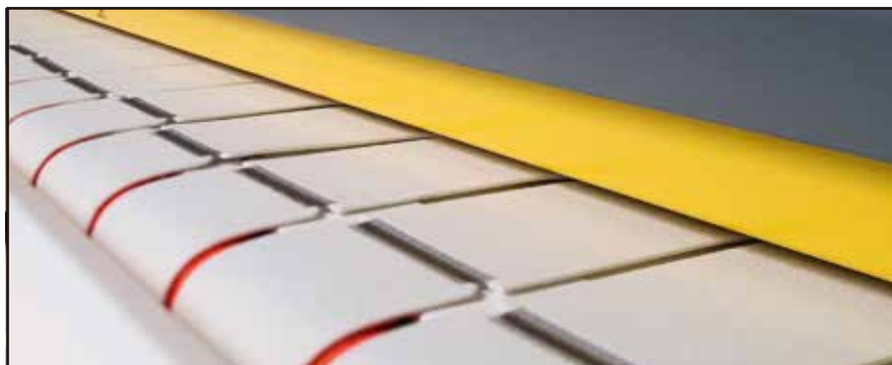
### AMPLIOS DESLIZAMIENTOS

Dos amplios deslizamientos **facilitan las operaciones de introducción y recogida de la ropa**, evitando que la ropa más larga toque el suelo y se ensucie.

### PEDAL

El pedal controlado por el control remoto (opcional) permite **corregir la introducción de la tela**. El pedal activa la inversión de rotación del rodillo y permite sacar la ropa isertada por equivoco.

### RODILLO DE ACERO CROMADO



### BANDAS EN NOMEX

Las bandas de introducción y de planchado son en NOMEX : **resisten a las altas temperaturas**

### INVERTER

De serie en TODAS las calandras IMESA para **ajustar eléctricamente la velocidad del planchado** asegurando alta productividad en función de la humedad de las telas introducidas y de la temperatura del planchado.

### FÁCIL MANTENIMIENTO

Todas las partes en movimiento, aunque esten protegidas por paneles laterales que hacen que la calandra sea más segura, **son fácilmente alcanzables para el mantenimiento**.

### FILTROS SALIDA DE AIRE

Eficaz sistema de aspiración del vapor. Los filtros aplicados a las salidas de aire aseguran que el fluff del material planchado no llegue al ambiente y **protege el motor y los ventiladores** de eventuales cuerpos externos que podrían dañarlo.



### CERTIFICACIÓN CE

Las calandras IMESA están construidas en conformidad según las normas de la Comunidad Europea.



### CERTIFICADO DE CONFORMIDAD EAC

Las calandras IMESA están construidas en base a los estándares del certificado de conformidad EAC.

# Touch our world

## IM10

### TECNOLOGÍA FUNCIONALIDAD

### SIMPLEMENTE TOUCH

- Infinitos programas de planchado memorizables, 10 programas predefinidos y modificables.
- Facilidad de selección de los programas
- Parámetros modificables durante el ciclo;
- Imágenes personalizables
- Posibilidad de asociar a cada programa íconos personalizables
- Pantalla de alta resolución



#### FUNCIONES DE ADMINISTRACIÓN DEL LA PANTALLA TÁCTIL

- Encender / Apagar la calandra
- Velocidad del rodillo en metros al minuto
- Temperatura de planchado
- Función cool down

#### COMPENZACIÓN AUTOMÁTICA VELOCIDAD/TEMPERATURA

La calandra ajusta automáticamente la velocidad del rodillo en función a la temperatura, de esta manera facilita el trabajo del operador y garantiza un resultado de óptima calidad.

#### AHORRO EN ENERGÍA Y MANUTENCIÓN

Presionando el relativo botón se activa la función cool down: el sistema de calefacción se apaga pero la calandra sigue funcionando utilizando la energía térmica acumulada en la máquina. Cuando la temperatura llega por debajo de los 80° C la calandra se apaga.

Esta función permite utilizar la energía que de otra manera se perdería y también disminuye el desgaste de las bandas de planchado.

#### FÁCIL MANTENIMIENTO

La pantalla táctil permite gestionar un sistema cuenta-horas que guarda en memoria el número de horas trabajadas. Las alarmas que aparecen en la pantalla son salvadas y fácilmente consultables por el manutentor: la diagnóstico del técnico es enormemente facilitada.

#### GASTOS DE GESTIÓN REDUCIDOS

La función Power Control permite el funcionamiento sobre diferentes niveles de calefacción: el mismo operador elige si hacerlo funcionar al máximo o al mínimo en base a la potencia disponible.

También es posible controlar en la pantalla la energía consumida. La prueba que verifica la carga ingresada puede ser hecha directamente con el teclado.

## MÁXIMO NIVEL DE SEGURIDAD

### DOS BOTONES DE EMERGENCIA:

se encuentran sobre cada lado y bloquean el funcionamiento de la máquina.



### BARRA SALVA – MANOS :

proteje al operador de un posible deslizamiento de brazos y manos en el rodillo. Cuando la barra se presiona bloquea el rodillo.

En las calandras IMESA todas las partes en movimiento durante el proceso de planchado no son accesibles: de esta manera el operador tiene una protección total y logra trabajar con tranquilidad absoluta.



**INNOVACIÓN**  
Excelente Tecnología  
Sistemas Inteligentes

**GAMA**  
Linea completa desde el lavado  
hasta el planchado

 **cimelco**

**VERSATILIDAD**  
Personalización del producto  
y servicio a medida

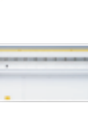
**ASISTENCIA**  
Servicio post-venta  
Técnicos especializados

**SERVICIO PRE VENTA**



Empresa leader italiana en la producción de máquinas y sistemas para lavanderías.





# CIMELCO innovando en tecnología para el Perú

Brindamos asesoramiento en proyectos de lavandería con un alto nivel de calidad y servicio.

*a life by your side*

Restaurantes

Residencias para ancianos

Industrias alimentarias

Hostelería

Servicios de Limpieza

Lavanderías de libre servicio

Tintorerías

Hospitales

Centros de equitación

Naval



El fabricante se deslía de cada responsabilidad por posibles inexactitudes contenidas en este catálogo. Se reserva también el derecho, si es necesario, de modificar el catálogo sin perjudicar las características esenciales del producto y sin algún aviso.

Q12049A\_SPA\_052016