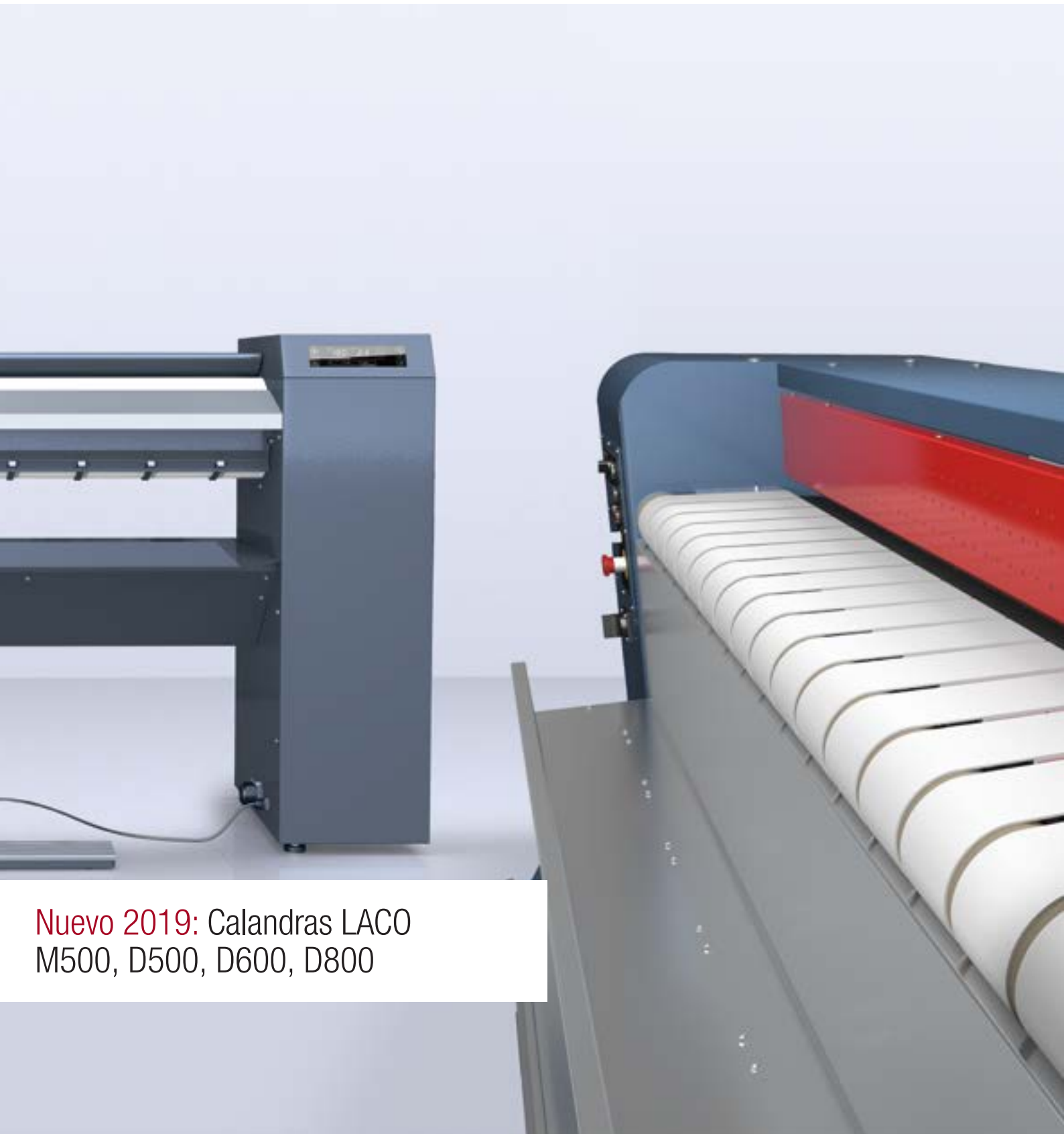


Planchadoras y calandras desde 830–3.300 mm de ancho de trabajo

Miele Professional. Immer Besser.



Nuevo 2019: Calandras LACO
M500, D500, D600, D800



Lavadoras industrialesde Miele Professional

No se conforme con menos

Miele Professional es sinónimo de la máxima calidad. Algo que no está limitado exclusivamente a las máquinas, sino que va mucho más allá, es que Miele cumple con las máximas exigencias de calidad en el día a día para satisfacer la confianza que se ha depositado en la marca. Somos la cuarta generación desde la fundación de Miele y continuamos fieles a nuestros valores: productos y procedimientos de gran calidad, compromiso con nuestros trabajadores y proveedores de servicios, y protección del medio ambiente.

La fiabilidad y responsabilidad como principios básicos de la actividad empresarial se materializan de varias formas en Miele. Benefíciense de las innovaciones distintivas del sector «Made in Germany» y el diseño de productos galardonados varias veces por su ergonomía y funcionalidad, además de su excelente eficiencia. Miele Professional satisface las necesidades de todo tipo de perfiles ofreciendo un sistema completo y además con la seguridad que proporciona una amplia red de servicio técnico eficiente. Como usuario profesional no tiene por qué conformarse con menos.

Dr. Markus Miele

Socio gerente

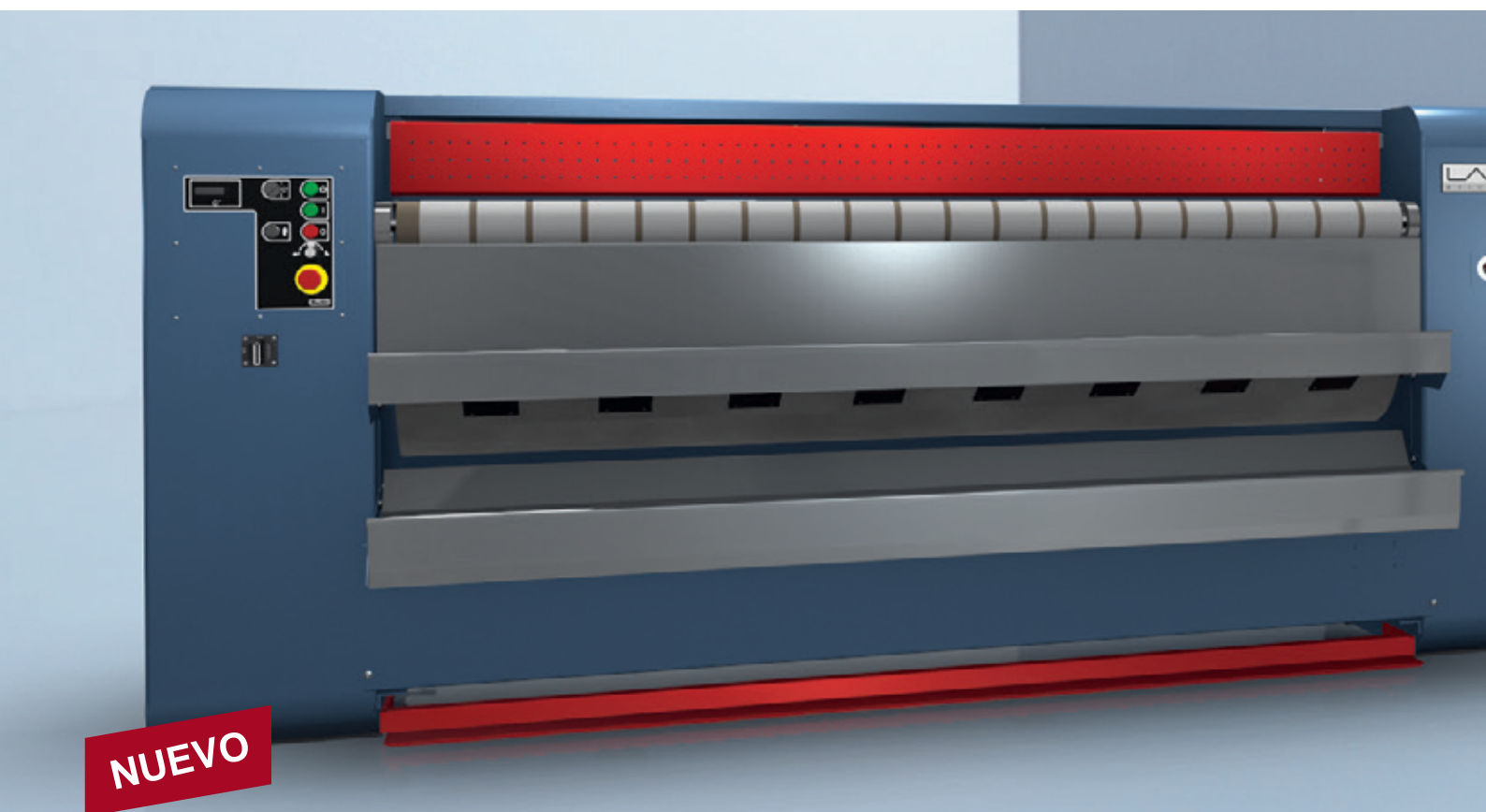
Dr. Reinhard Zinkann

Socio gerente



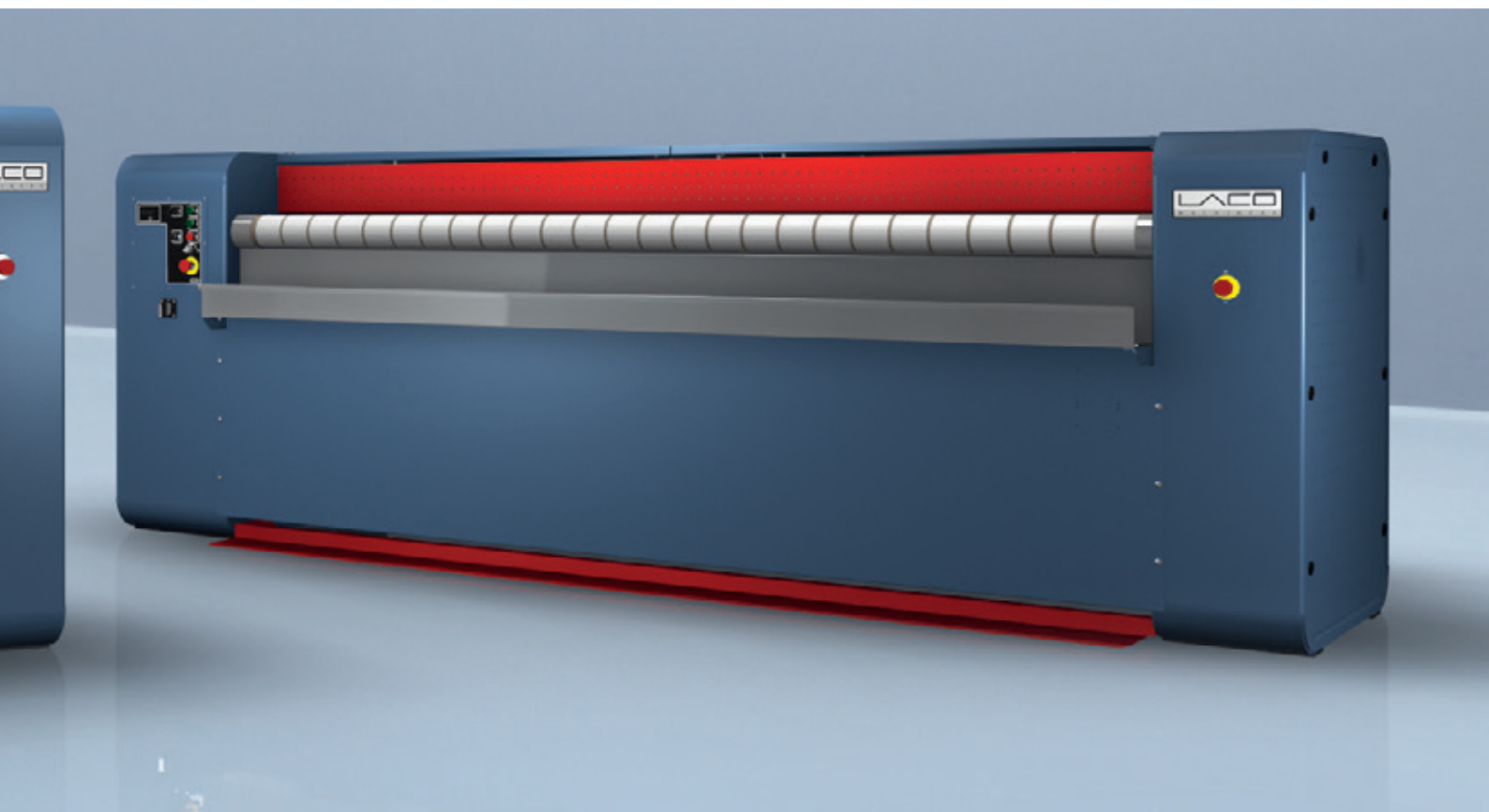
Planchadoras de Miele Professional

La solución ideal para cada empresa



Calandras LACO M500, D500, D600, D800: Extraordinario rendimiento y rentabilidad

Lavado, secado y acabado final—con las planchadoras de Miele Professional usted dirige todo el proceso del cuidado de la ropa hasta alcanzar unos resultados perfectos. Adaptadas perfectamente en tamaño y rendimiento a las lavadoras y secadoras de Miele, las planchadoras Miele son la mejor opción para todos aquellos negocios que valoran un proceso de trabajo fluido y unos resultados convincentes en todo momento.



Planchadora	Rodillo Ø [mm]	Ancho de trabajo [mm]	Rendimiento de planchado* [kg/h] con humedad residual [%] y tipo de calentamiento					
			15	20	25	25	50	50
			EL	EL	EL	G	EL	G

Acceso

HM 16-80	160	830		13				
HM 16-83	160	830		15				

Compacto

PM 1210	210	1000	35					
PM 1214	210	1400			33	-		
PM 1217	250	1600			60	-		

Multifuncional

PM 1318	300	1750			75	75		
PM 1418	365	1750			90	90		
PM 1421	365	2040			96	96		

Alto rendimiento

M500	500	1750-3300					65-125	65-125	58-112
D500	500	1750-3300					65-125	65-125	58-112
D600	600	1750-3300					100-175	100-175	90-157
D800	800	1300-3300					112-250	112-250	102-225

EL = eléctrica, G = gas, D = vapor, * Indicaciones según DIN 11902. Los valores alcanzados en la práctica se sitúan por término medio entre el 20 % y el 40 % por debajo de los valores máximos. Dependen de la destreza y de la experiencia del personal, del tipo de prenda, del estado de la teja y de la calidad de planchado exigida.

La entrada al cuidado profesional de planchadoras

Planchadoras HM 16



Planchadora	HM 16-80 D	HM 16-83
Diámetro del rodillo [mm]	160	160
Ancho de trabajo [mm]	830	830
Material de la teja	Aluminio	Aluminio
Rendimiento de planchado con el 20 % de humedad residual [kg/h]	13	15
Rendimiento de planchado con el 25 % de humedad residual [kg/h]	–	–
Tipo de calentamiento	EL	EL
Potencia calefactora EL [kW]	3,10–3,70	2,70–3,30
Conexión de salida de aire [DN]	–	–
Extracción de las prendas	frontal	frontal
Dimensiones exteriores Al/An/Fo [mm]	959/985/380	960/1.050/380

EL = eléctrica, * Indicaciones según DIN 11902. Los valores alcanzados en la práctica se sitúan por término medio entre el 20 % y el 40 % por debajo de los valores máximos. Dependen de la destreza y de la experiencia del personal, del tipo de prenda, del estado de la teja y de la calidad de planchado exigida.

Características principales del modelo HM 16-80 D

- Bobinado del rodillo de alta calidad con esterilla de poliéster y paño de planchado de aramida
- Manejo cómodo con interruptor de pedal, temperatura y velocidad de rodillo regulable
- Acabado sencillo de la ropa con final de rodillo libre
- Función de vapor para realizar trabajos con gran eficiencia y un acabado perfecto
- Función de plegado para un almacenamiento sin esfuerzo en un espacio reducido

Características destacadas de HM 16-83

- Bobinado del rodillo de alta calidad con esterilla de poliéster y paño de planchado de aramida
- Manejo cómodo con interruptor de pedal, temperatura y velocidad de rodillo regulable
- Planchadora muy robusta con dos patas de apoyo y cojinete de rodillo a ambos lados

Planchadoras HM 16

Ancho de trabajo de 830 mm

Las planchadoras de la serie HM 16 son la solución eficiente a la vez que compacta tanto en hostelería como en restauración. Ya se trate de ropa de trabajo, paños, manteles o servilletas: todos los tejidos consiguen un acabado perfecto en un tiempo necesario reducido.



Resultados de acabado perfectos

- Paño de planchado de aramida de gran calidad para una transferencia de calor rápida y una presión de contacto uniforme
- Función de vapor de dos depósitos para realizar trabajos con especial rapidez y un acabado perfecto (HM 16-80 D)
- Final del rodillo libre para manipular la ropa con facilidad (HM 16-80 D)



Potencia compacta

- Velocidad variable de giro del rodillo
- Temperatura de la planchadora ajustable sin niveles para cualquier tipo de tejido
- Calentamiento eléctrico para elegir libremente el lugar de emplazamiento
- Posibilidad de emplazamiento empotrado a la pared para ocupar un espacio mínimo



Ergonomía y facilidad de manejo

- Manejo cómodo con interruptor de pie
- La protección de dedos automática detiene el motor del rodillo y eleva la teja
- Tablero para introducir fácilmente la ropa
- Mesa recogedora con un diseño que facilita el enfriamiento de la ropa
- Estabilidad gracias a su diseño robusto y apoyos estables
- Función de plegado para un almacenamiento sin esfuerzo en un espacio reducido (HM 16-80 D)
- Desbloqueo de emergencia para soltar sin esfuerzo las prendas atrapadas y una limpieza sencilla



Planchadoras PM 12

Potencia compacta y la más alta funcionalidad Ancho de trabajo
1.000–1.680 mm



Con la planchadora de la serie PM 12, Miele Professional demuestra una vez más su carácter más innovador para lavandería industrial. Disfrute también de la calidad excepcional de Miele junto con una prestación de servicio y potencia como es única en la clase compacta.

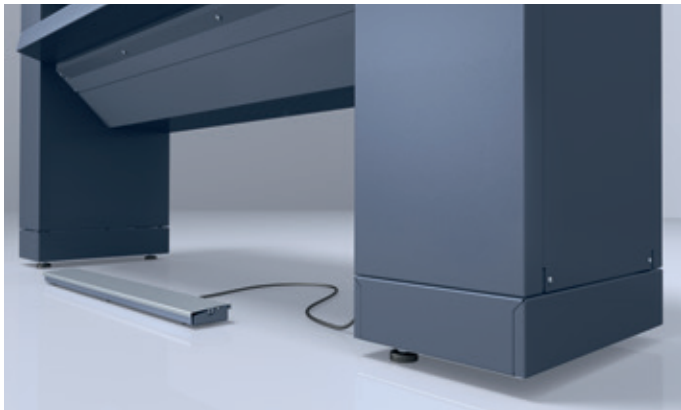
Planchadoras PM 12

Gran rendimiento e innovaciones orientadas a la vida cotidiana



Display táctil con información clara y concisa

- Fácil manejo con el toque de un dedo
- Todas las funciones a la vista con símbolos claros
- Indicaciones en letras grandes y rápido ajuste de la temperatura y de la velocidad del rodillo
- Control de ajustes seleccionados para un eficiente rendimiento de planchado y un acabado perfecto
- Función pausa con máximo ahorro energético



Altura de la máquina ajustable para un trabajo sin fatiga

- Patas de altura regulable, hasta 60 mm
- Zócalo opcional para el manejo de pie (100 mm)
-
- Detalles de dotación para un óptimo manejo ergonómico sentado o de pie
- Laundry box para clasificar las prendas
- Barra para colocar la ropa que permite su ventilación y evita la formación de arrugas



Procesos seguros

- Respuesta inmediata del pedal FlexControl de libre colocación para parar y arrancar el rodillo
- Indicación de mantenimiento para limpieza y encerado de la teja
- Conformidad con las normas de seguridad de maquinaria según la Directiva 2006/42/CE

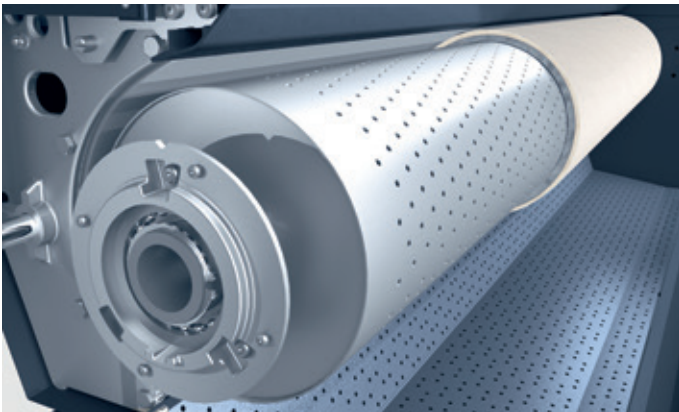
MASCHINEN
RICHTLINIEN
KONFORM
2006/42/EG





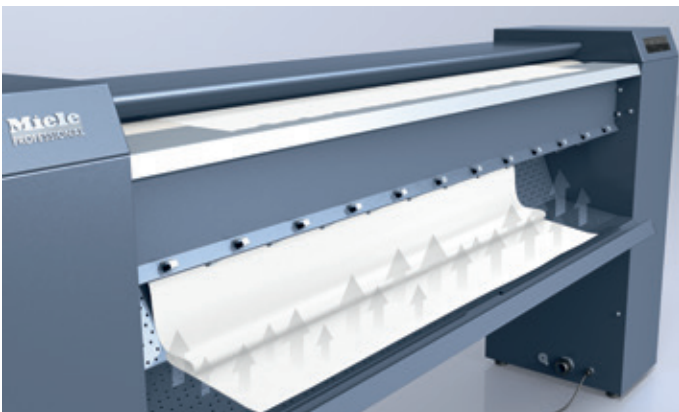
Manejo cómodo de las prendas de gran tamaño

- Tabla auxiliar para la introducción segura de las prendas
- Parada y arranque del rodillo mediante el pedal FlexControl para un manejo adaptado a las exigencias de cada prenda
- Conmutación sencilla entre el manejo frontal que permite ahorrar espacio y un paso de la ropa especialmente eficiente



Alta eficiencia energética

- Excelentes propiedades del material de la teja de aluminio para una rápida disposición de servicio y una óptima distribución del calor
- Óptima distribución de la temperatura desde el punto de introducción de la ropa hasta su salida
- Regulación y mantenimiento preciso de la temperatura, gracias al nuevo control electrónico



Perfecto acabado de la ropa

- Teja con superficie tratada para el deslizamiento homogéneo de las prendas
- Teja con suspensión neumática para una presión de contacto homogénea a lo largo de toda la superficie del rodillo
- Bobinado del rodillo con lana de acero de alta calidad y paño con tejido de aramida
- Bobinado de lamelas (sólo disponible como opción en la PM 1217) para una máxima durabilidad
- Mesa recogedora con un diseño que facilita el enfriamiento de las prendas

Planchadoras PM 12

Ancho de trabajo 1.000–1.400 mm



Planchadora	PM 1210	PM 1214
Diámetro del rodillo [mm]	210	210
Ancho de trabajo [mm]	1.000	1.400
Material de la teja	Aluminio	Aluminio
Rendimiento de planchado* con el 15 % de humedad residual [kg/h]	35	–
Rendimiento de planchado con el 25 % de humedad residual [kg/h]	26	33
Tipo de calentamiento	EL	EL
Potencia calefactora EL [kW]	4,5	6,5
Conexión de salida de aire [DN]	70**	70
Extracción de las prendas	frontal	frontal
Dimensiones exteriores Al/An/Fo [mm]	1.032/1.579/476	1.032/1.979/650

EL = eléctrica, * Indicaciones según DIN 11902. Los valores alcanzados en la práctica se sitúan por término medio entre el 20 % y el 40 % por debajo de los valores máximos. Dependen de la destreza y de la experiencia del personal, del tipo de prenda, del estado de la teja y de la calidad de planchado exigida.

Características destacadas

- Amplio display táctil con información clara y concisa
- Es posible ajustar la altura de trabajo por medio de unas patas regulables y una base opcional
- Presión de contacto uniforme a lo largo de toda la superficie del rodillo gracias a su sistema de suspensión neumático
- Bobinado del rodillo con lana de acero de alta calidad y paño con tejido de aramida
- Sólo en Miele: Pedal FlexControl de libre colocación para comenzar rápida y cómodamente a trabajar
- Mesa de salida patentada EasyFold con un diseño que facilita el enfriamiento de la ropa

Accesorios opcionales

- Bobinado de lamelas

Planchadoras PM 12

Ancho de trabajo de 1.660 mm



Planchadora	PM 1217
Diámetro del rodillo [mm]	250
Ancho de trabajo [mm]	1.660
Material de la teja	Aluminio
Rendimiento de planchado* con el 15 % de humedad residual [kg/h]	–
Rendimiento de planchado con el 25 % de humedad residual [kg/h]	60
Tipo de calentamiento	EL
Potencia calefactora EL [kW]	11
Conexión de salida de aire [DN]	70
Extracción de las prendas	parte frontal/parte posterior**
Dimensiones exteriores Al/An/Fo [mm]	1.110/2.238/650

EL = eléctrica, * Indicaciones según DIN 11902. Los valores alcanzados en la práctica se sitúan por término medio entre el 20 % y el 40 % por debajo de los valores máximos. Dependen de la destreza y de la experiencia del personal, del tipo de prenda, del estado de la teja y de la calidad de planchado exigida.

Características destacadas

- Amplio display táctil con información clara y concisa
- Es posible poder ajustar la altura de trabajo por medio de unas patas regulables y una base opcional
- Presión de contacto uniforme a lo largo de toda la superficie del rodillo gracias a su sistema de suspensión neumático
- Bobinado del rodillo con lana de acero de alta calidad y paño con tejido de aramida
- Sólo en Miele: Pedal FlexControl de libre colocación para comenzar rápida y cómodamente a trabajar
- Mesa de salida patentada EasyFold con un diseño que facilita el enfriamiento de la ropa

Accesorios opcionales

- Bobinado de lamelas
- Retorno de la colada



Planchadoras PM 13 y PM 14

Alto rendimiento y un acabado perfecto Ancho de trabajo 1.750–2.040 mm



Las planchadoras de las series PM 13 y PM 14 son la mejor opción para el usuario que necesite un alto rendimiento. Gracias a su potencia, son el complemento ideal para las lavadoras y secadoras de alto rendimiento de Miele Professional en las lavanderías propias, en particular en hoteles y residencias. Benefíciense de las opciones de la máquina orientadas a las necesidades del cliente y a la tecnología industrial de alta calidad –para procesos eficientes de trabajo y un acabado perfecto.

Planchadoras PM 13 y PM 14

Gran rendimiento e innovaciones orientadas a la vida cotidiana

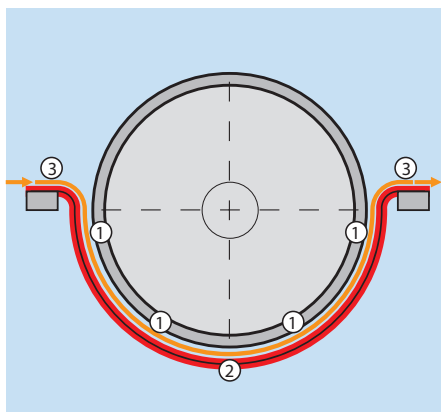


Teja de alto rendimiento y capacidad

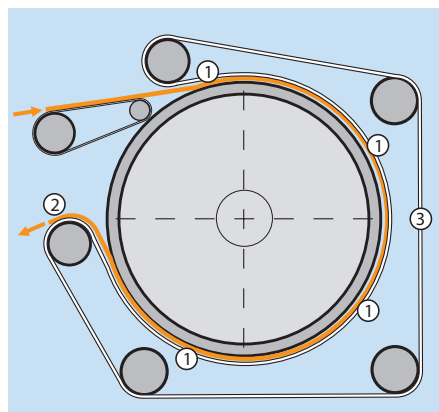
- La teja de aluminio alcanza la temperatura de funcionamiento en el tiempo mínimo y presenta una distribución de calor muy regular
- Su diseño único se caracteriza por un ángulo de arrollamiento muy elevado. Así se pueden conseguir unos excelentes resultados de acabado
- Superficie de tejas tratadas muy lisas para un encerado con menor frecuencia, menos depósitos y una protección óptima de las prendas

Tecnología eficiente de calentamiento

- Resistencia calefactora adicional en el lateral de introducción para el calentamiento eléctrico o tecnología de dos quemadores para calentamiento de gas
- La distribución óptima de la temperatura permite un mayor rendimiento de planchado con menor consumo energético



Planchadora



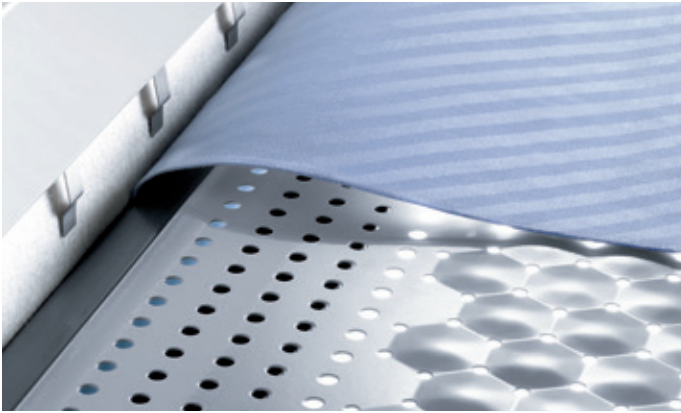
Planchadora cilíndrica

Ventajas de la planchadora de Miele

- Para un acabado perfecto de la ropa se garantiza una presión de contacto uniforme sobre todo el ancho de trabajo (1)
- Teja de aluminio, excelente conductor del calor, para una rápida disponibilidad de uso (2)
- La ropa planchada se transporta automáticamente de nuevo al lateral de introducción (3)

Desventajas de las planchadoras cilíndricas convencionales

- Presión de contacto baja (1)
- Solo es posible el retorno de la ropa (2)
- Mantenimiento necesario regular de las bandas (3)

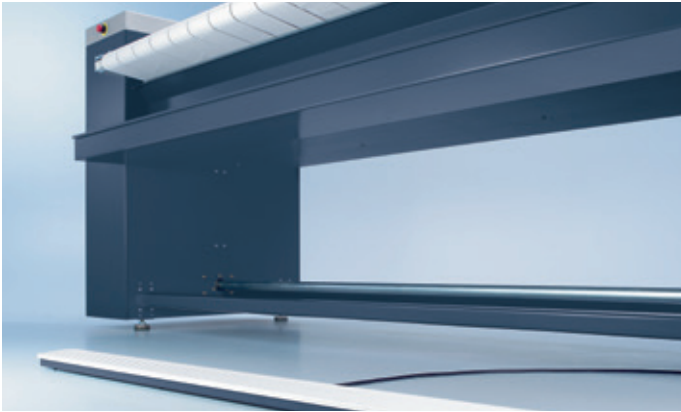


Mesa de salida patentada EasyFold

- La mesa de salida patentada de Miele Professional está agujereada con estructura de panal de abeja
- Sirve para un enfriamiento rápido de las prendas. Simultáneamente, una suave corriente de aire mantiene la prenda lisa
- Protección óptima de los tejidos y trabajo fluido

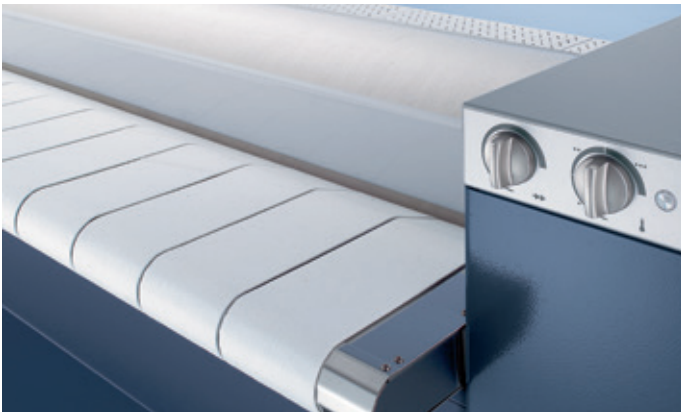
Extractor de ropa flexible

- El extractor de ropa retira las prendas del rodillo de manera delicada y segura
- Los tejidos calientes no se deben retirar a mano
- Los tejidos no se deslizan de nuevo a través de la teja



Listón interruptor de pedal FlexControl

- Listón interruptor de pedal FlexControl de posicionamiento libre para un manejo ergonómico y fiable al estar bien fijado
- Evite errores de introducción accionando el listón interruptor de pedal de libre posicionamiento FlexControl

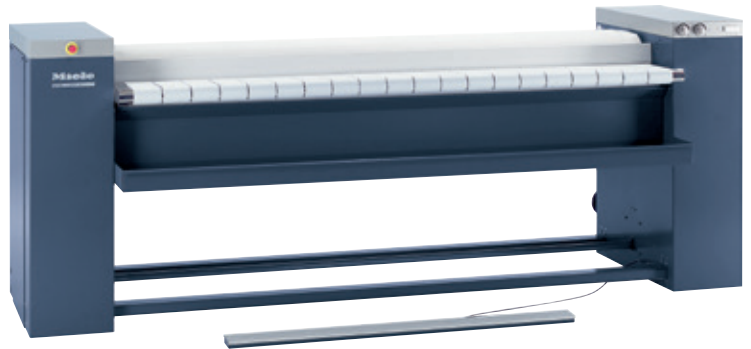


Opciones para una ergonomía y potencia todavía mayores

- Cintas introductoras de poliéster con un tejido base resistente a la rotura para una introducción más sencilla y precisa de las prendas – acabado rápido, sin bordes doblados
- Con el bobinado de lamelas se puede conseguir una presión de contacto muy uniforme. Por eso, este bobinado de láminas especialmente duradero es adecuado para el planchado de mantelería valiosa

Planchadoras PM 13

Ancho de trabajo de 1.750 mm



Planchadora	PM 1318
Diámetro del rodillo [mm]	300
Ancho de trabajo [mm]	1.750
Material de la teja	Aluminio
Rendimiento de planchado con el 25 % de humedad residual [kg/h]	75
Rendimiento de planchado* con el 50 % de humedad residual [kg/h]	45
Tipos de calentamiento	EL/G
Potencia calefactora EL/G [kW]	17,60/22
Conexión de salida de aire [DN]	75
Extracción de las prendas	parte posterior/parte frontal**
Dimensiones exteriores Al/An/Fo [mm]	1.318/2.576/1.150

EL = eléctrica, G = gas, * Indicaciones según DIN 11902. Los valores alcanzados en la práctica se sitúan por término medio entre el 20 % y el 40 % por debajo de los valores máximos. Dependen de la destreza y de la experiencia del personal, del tipo de prenda, del estado de la teja y de la calidad de planchado exigida. **opcional

Características destacadas

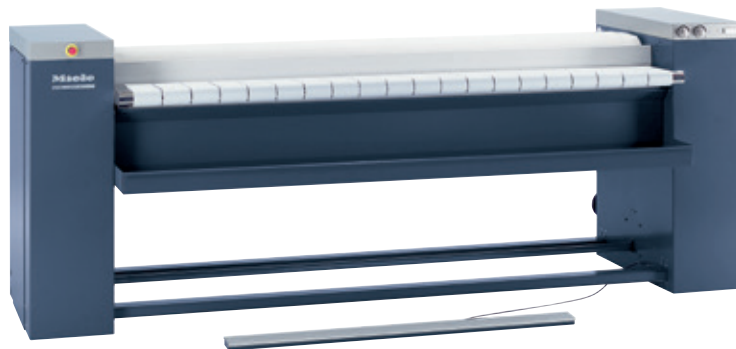
- Presión de contacto uniforme a lo largo de toda la superficie del rodillo gracias a su sistema de suspensión neumático
- Bobinado del rodillo con lana de acero de alta calidad y paño con tejido de aramida
- Sólo en Miele: Pedal FlexControl de libre colocación para poder comenzar rápida y cómodamente a trabajar
- Fácil manejo mediante temperatura y velocidad del rodillo regulables
- Sólo en Miele: la mesa de salida patentada EasyFold enfría los tejidos planchados y fija el alisado

Accesorios opcionales

- Bobinado de lamelas
- Cinta introductora
- Retorno de la colada
- Funda protectora aislante

Planchadoras PM 14

Ancho de trabajo 1.750–2.040 mm



Planchadora	PM 1418	PM 1421
Diámetro del rodillo [mm]	365	365
Ancho de trabajo [mm]	1.750	2.040
Material de la teja	Aluminio	Aluminio
Rendimiento de planchado con el 25 % de humedad residual [kg/h]	90	96
Rendimiento de planchado* con el 50 % de humedad residual [kg/h]	54	57
Tipos de calentamiento	EL/G	EL/G
Potencia calefactora EL/G [kW]	21,40/28	22,90/30
Conexión de salida de aire [DN]	75	75
Extracción de las prendas	parte posterior/parte frontal**	parte posterior/parte frontal**
Dimensiones exteriores Al/An/Fo [mm]	1.318/2.576/1.150	1.095/2.478/1.442

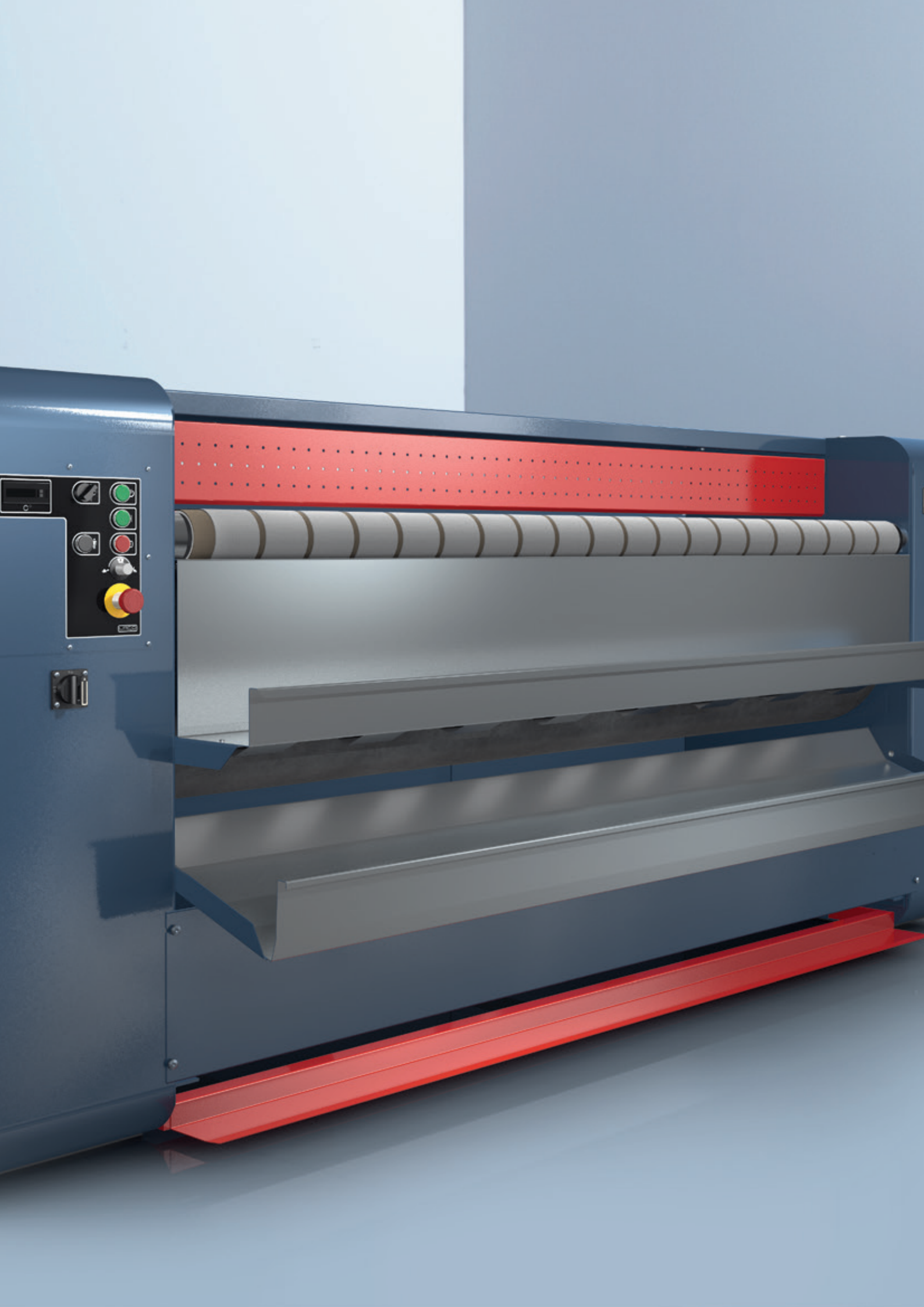
EL = eléctrica, G = gas, * Indicaciones según DIN 11902. Los valores alcanzados en la práctica se sitúan por término medio entre el 20 % y el 40 % por debajo de los valores máximos. Dependen de la destreza y de la experiencia del personal, del tipo de prenda, del estado de la teja y de la calidad de planchado exigida. **opcional,

Características destacadas

- Presión de contacto uniforme a lo largo de toda la superficie del rodillo gracias a su sistema de suspensión neumático
- Bobinado del rodillo con lana de acero de alta calidad y paño con tejido de aramida
- Sólo en Miele: Pedal FlexControl de libre colocación para comenzar rápida y cómodamente a trabajar
- Fácil manejo mediante temperatura y velocidad del rodillo regulables
- Sólo en Miele: la mesa de salida patentada EasyFold enfría los tejidos planchados y fija el alisado

Accesorios opcionales

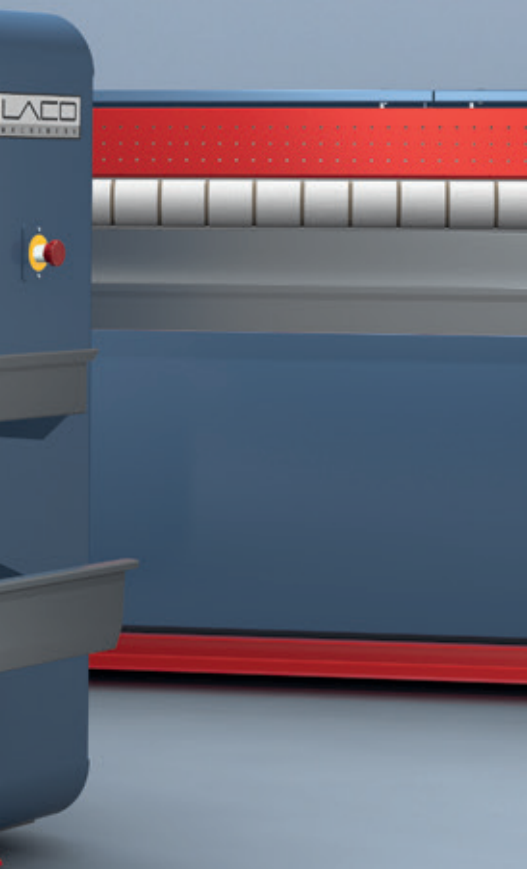
- Bobinado de lamelas
- Cinta introductora
- Retorno de la colada
- Funda protectora aislante



NUEVA: Calandras LACO M500, D500, D600, D800

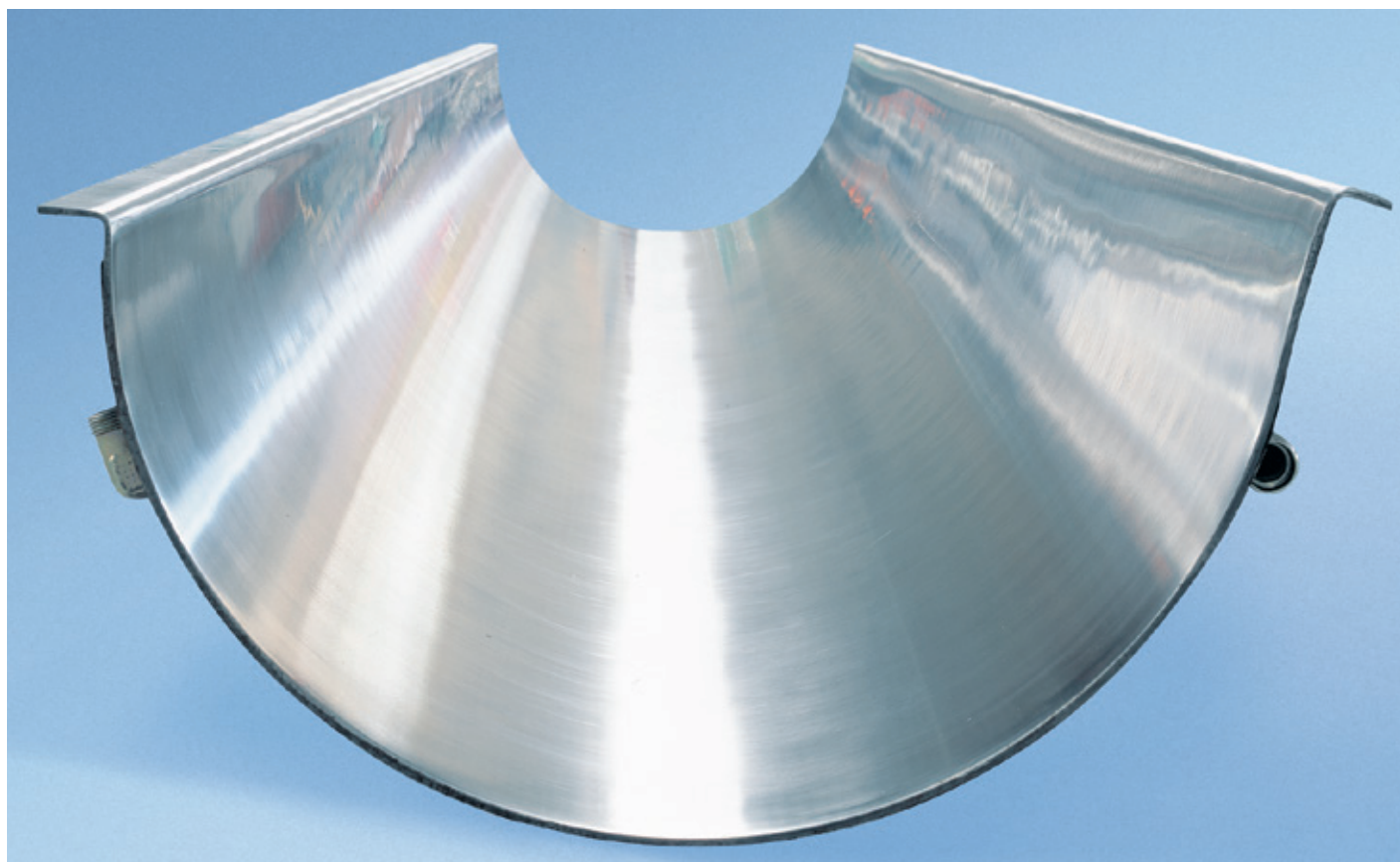
Máximo rendimiento y rentabilidad

Para usuarios que requieren una alta productividad de lavado, Miele Professional ha incorporado a su gama de planchadoras las calandras LACO. Con su sofisticado equipamiento, estas máquinas permiten un proceso de acabado especialmente eficiente y al mismo tiempo de alta calidad. Así se beneficia del más alto rendimiento y rentabilidad.



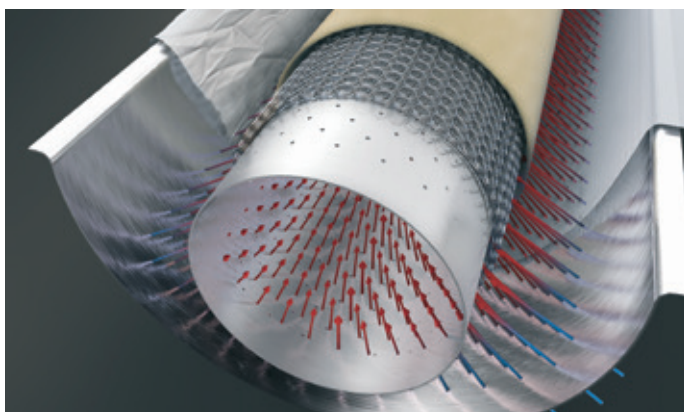
Calandras LACO M500, D500, D600, D800

Innovaciones para mejorar su potencia y ergonomía



Construcción de teja flexible

La pared de la teja soldada con láser es flexible y por eso los textiles se pueden adaptar muy bien a la forma del rodillo. De esta forma se produce un ángulo envolvente de hasta 206° con una superficie de planchado grande. En combinación con la presión de contacto producida hidráulicamente, es posible lograr una potencia de planchado que solo se alcanza con máquinas de un diámetro de rodillo considerablemente mayor.



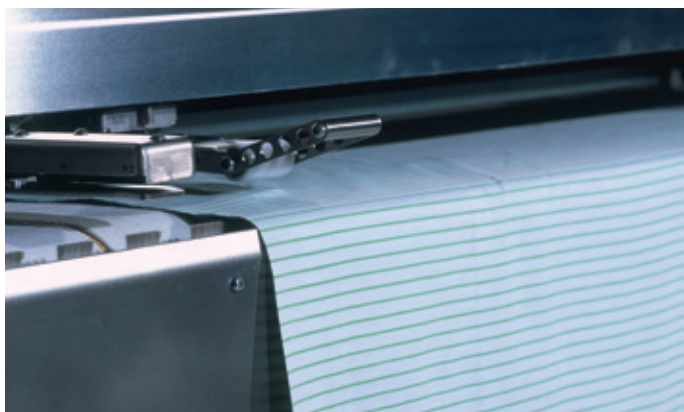
Teja con función Air-Stream

La función Air-Stream patentada incrementa en una cuarta parte el rendimiento que se puede conseguir y con la misma calidad de acabado. El sistema evita la saturación de humedad del revestimiento del rodillo presionando el aire precalentado a través de finos orificios en la pared de la teja y aspirándolo de nuevo a través del rodillo. La humedad residual de la prenda se reduce y la velocidad de planchado se puede volver a incrementar.



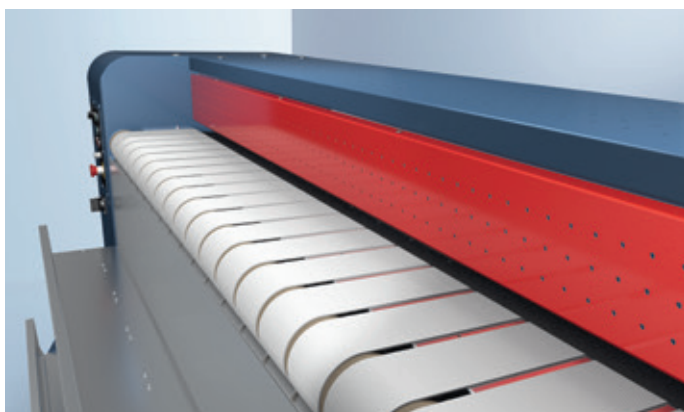
Alta ergonomía de manejo

Todos los instrumentos de manejo y control se alcanzan fácilmente ya que están integrados en el soporte lateral de la máquina. También la introducción y salida de las prendas se realizan a una altura de trabajo que se adapta de forma ergonómica. El recolector flexible en el lado de salida evita que las prendas se queden pegadas al revestimiento del rodillo y favorece que se deslicen sin arrugarse en la mesa de salida.



Sistema de introducción EasyFeed

El sistema de introducción EasyFeed permite a una sola persona introducir sin problemas incluso prendas grandes. La prenda es introducida y extendida por dos pinzas. Los cepillos rotatorios granatizan un estiramiento lateral de toda la prenda y así aseguran la entrada precisa y sin dobleces en la teja. Las prendas pequeñas también se pueden introducir manualmente y en varias trayectorias.



Dispositivos de seguridad y tapa protectora contra la pérdida de calor

Si los dedos se aproximan al rodillo al introducir la prenda, este se detiene automáticamente con ayuda del listón protector de dedos. El interruptor de emergencia se puede alcanzar fácil y rápido en caso de emergencia. La tapa protectora evita que el calor se disipe. El desprendimiento de calor en el lugar de emplazamiento se reduce de forma significativa. Además, el paño y la teja están protegidos contra la acumulación de polvo.

NUEVO: Calandra Mural LACO M500

Ancho de trabajo 1.750–3.300 mm

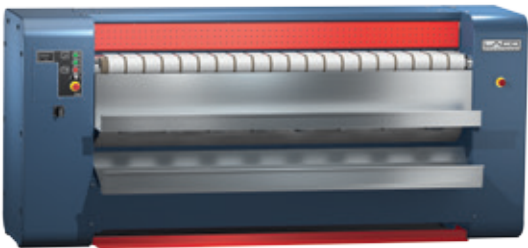


Imagen: calandra LACO M500, vista frontal (introducción y salida de prendas)



Imagen: calandra LACO M500, parte posterior

Calandra LACO M500						
Diámetro del rodillo [mm]	500	500	500	500	500	500
Ancho de trabajo [mm]	1.750	2.000	2.200	2.500	3.000	3.300
Potencia de planchado* con 50 % de humedad residual EL/G/D [kg/h]	65/65/58	75/75/67	82/82/74	95/95/85	115/115/103	125/125/112
Tipos de calentamiento	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D
Potencia calefactora EL/G/D [kW]	30/52/-	30/52/-	35/52/-	40/52/-	45/91/-	45/91/-
Conexión de salida de aire [DN]	75	75	75	75	75	75
Extracción de las prendas	frontal	frontal	frontal	frontal	frontal	frontal
Dimensiones exteriores Al/An/Fo [mm]	1.265/2.590/1.130	1.265/2.840/1.130	1.265/3.040/1.130	1.265/3.340/1.130	1.265/3.840/1.130	1.265/4.140/1.130

EL = eléctrica, G = gas, D = vapor, * Indicaciones según DIN 11902. Los valores alcanzados en la práctica se sitúan por término medio entre el 20 % y el 40 % por debajo de los valores máximos. Dependen de la destreza y de la experiencia del personal, del tipo de prenda, del estado de la teja y de la calidad de planchado exigida.

El modelo M500 es una calandra mural de alto rendimiento para emplazamiento al ras de la pared. La introducción y salida de ropa se realiza en la parte delantera de la calandra.

Ventajas de la calandra mural

- Menor necesidad de espacio para el emplazamiento de la calandra
- Necesidad de un número menor de personas dedicadas a su manipulación
- Manejo con 1 a 2 personas, reducción de costes

Equipamiento de serie

- Tapa protectora con listón protector de dedos
- Regulación de temperatura digital
- Cinta introductora
- Regulación de frecuencia
- Muelles Springpress y fieltro de poliéster de dos capas de 800 g/m²
- Desprendedores de ropa
- Mesa de salida patentada 60 cm
- Cajón para la ropa de acero inoxidable
- Color estándar: Octoblue
- Tensión eléctrica: 3 N CA 380–420 V/50 Hz
- Quemador de gas de dos niveles en calandra a gas

Equipamiento opcional

- Ventilación de teja patentada con función Air-Stream
- Pinzas de entrada EasyFeed
- Control PLC de pantalla táctil
- Listón interruptor de pedal para control de rodillo
- Bobinado del rodillo con láminas de acero inoxidable y paño con tejido de aramida
- Mesa introductora ampliada
- Elementos de mando e indicaciones adicionales

NUEVO: Calandras LACO D500

Ancho de trabajo 1.750–3.300 mm



Imagen: calandra LACO D500, vista frontal (introducción de prendas)

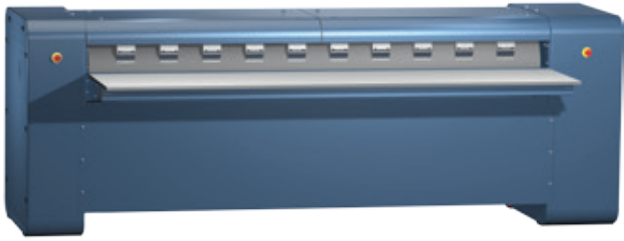


Imagen: calandra LACO D500, vista posterior (salida de ropa)

Calandra LACO D500						
Diámetro del rodillo [mm]	500	500	500	500	500	500
Ancho de trabajo [mm]	1.750	2.000	2.200	2.500	3.000	3.300
Potencia de planchado* con 50 % de humedad residual EL/G/D [kg/h]	65/65/58	75/75/67	82/82/74	95/95/85	115/115/103	125/125/112
Tipos de calentamiento	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D
Potencia calefactora EL/G/D [kW]	30/52/-	30/52/-	35/52/-	40/52/-	45/91/-	45/91/-
Conexión de salida de aire [DN]	75	75	75	75	75	75
Extracción de las prendas	lado posterior	lado posterior	lado posterior	lado posterior	lado posterior	lado posterior
Dimensiones exteriores Al/An/Fo [mm]	1.200/2.600/1.725	1.200/2.850/1.725	1.200/3.050/1.725	1.200/3.350/1.725	1.200/3.850/1.725	1.200/4.150/1.725

EL = eléctrica, G = gas, D = vapor, * Indicaciones según DIN 11902. Los valores alcanzados en la práctica se sitúan por término medio entre el 20 % y el 40 % por debajo de los valores máximos. Dependen de la destreza y de la experiencia del personal, del tipo de prenda, del estado de la teja y de la calidad de planchado exigida.

El modelo D500 es una calandra central de alto rendimiento. La introducción y salida de ropa están separadas físicamente en la parte delantera y posterior de la calandra, respectivamente.

Ventajas de las calandras centrales

- Funcionamiento especialmente eficiente
- Manejo sencillo también para prendas gran tamaño
- Alto rendimiento

Equipamiento de serie

- Tapa protectora con listón protector de dedos
- Regulación de temperatura digital
- Cinta introductora
- Regulación de frecuencia
- Muelles Springpress y fieltro de poliéster de dos capas de 800 g/m²
- Desprendedores de ropa
- Mesa de salida patentada 60 cm
- Cajón para la ropa de acero inoxidable
- Color estándar: Octoblu
- Tensión eléctrica: 3 N CA 380–420 V/50 Hz
- Quemador de gas de dos niveles en calandra a gas

Equipamiento opcional

- Ventilación de teja patentada con función Air-Stream
- Pinzas de entrada EasyFeed
- Control PLC de pantalla táctil
- Listón interruptor de pedal para control de rodillo
- Bobinado del rodillo con láminas de acero inoxidable y paño con tejido de aramida
- Velocidad del rodillo avanzada
- Mesa de entrada y de salida ampliada
- Retorno de la colada
- Elementos de mando e indicaciones adicionales

NUEVO: Calandra LACO D600

Ancho de trabajo 1.750–3.300 mm

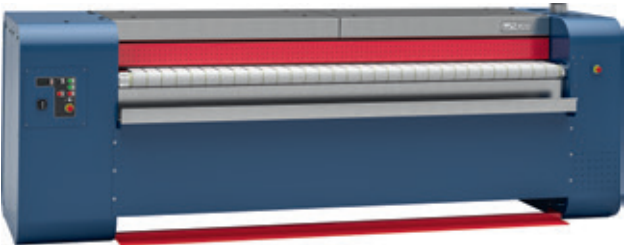


Imagen: calandra LACO D600, vista frontal (introducción de prendas)

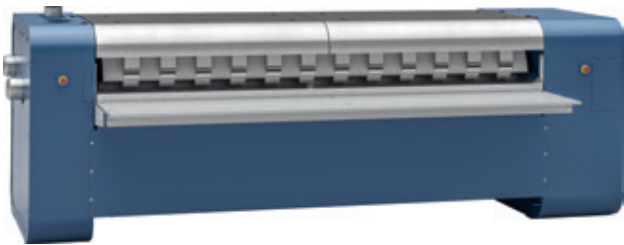


Imagen: calandra LACO D600, parte posterior (salida de ropa)

Calandra LACO D600						
Diámetro del rodillo [mm]	600	600	600	600	600	600
Ancho de trabajo [mm]	1.750	2.000	2.200	2.500	3.000	3.300
Potencia de planchado* con 50 % de humedad residual EL/G/D [kg/h]	100/100/90	109/109/98	126/126/113	140/140/126	160/160/144	175/175/157
Tipos de calentamiento	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D
Potencia calefactora EL/G/D [kW]	45/91/-	45/91/-	45/91/-	50/91/-	60/91/-	75/91/-
Conexión de salida de aire [DN]	75	75	75	75	75	75
Extracción de las prendas	frontal	frontal	frontal	frontal	frontal	frontal
Dimensiones exteriores Al/An/Fo [mm]	1.395/2.830/1.900	1.395/3.030/1.900	1.395/3.280/1.900	1.395/3.580/1.900	1.395/4.080/1.900	1.395/4.380/1.900

EL = eléctrica, G = gas, D = vapor, * Indicaciones según DIN 11902. Los valores alcanzados en la práctica se sitúan por término medio entre el 20 % y el 40 % por debajo de los valores máximos. Dependen de la destreza y de la experiencia del personal, del tipo de prenda, del estado de la teja y de la calidad de planchado exigida.

El modelo D600 es una calandra central de alto rendimiento. La introducción y salida de ropa están separadas físicamente en la parte delantera y posterior de la calandra, respectivamente.

Ventajas de las calandras centrales

- Funcionamiento especialmente eficiente
- Manejo sencillo también para prendas gran tamaño
- Alto rendimiento

Equipamiento de serie

- Tapa protectora con listón protector de dedos
- Regulación de temperatura digital
- Cinta introductora
- Regulación de frecuencia
- Muelles Springpress y fieltro de poliéster de dos capas de 800 g/m²
- Desprendedores de ropa
- Mesa de salida patentada 60 cm
- Cajón para la ropa de acero inoxidable
- Color estándar: Octoblu
- Tensión eléctrica: 3 N CA 380–420 V/50 Hz
- Quemador de gas de dos niveles en calandra a gas

Equipamiento opcional

- Ventilación de teja patentada con función Air-Stream
- Pinzas de entrada EasyFeed
- Control PLC de pantalla táctil
- Listón interruptor de pedal para control de rodillo
- Bobinado del rodillo con laminillas de acero inoxidable y paño con tejido de aramida
- Velocidad del rodillo avanzada
- Mesa de entrada y de salida ampliada
- Retorno de la colada
- Supervisión del desprendedor

NUEVO: Calandra LACO D800

Ancho de trabajo 1.300–3.300 mm

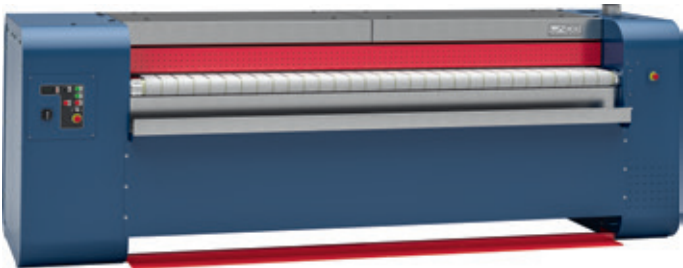


Imagen: calandra LACO D800, parte frontal (introducción de prendas)

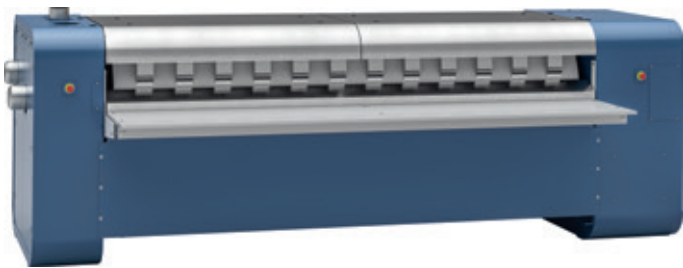


Imagen: calandra LACO D800, parte posterior (salida de ropa)

Calandra LACO D800							
Diámetro del rodillo [mm]	800	800	800	800	800	800	800
Ancho de trabajo [mm]	1.300	1.750	2.000	2.200	2.500	3.000	3.300
Potencia de planchado* con 50 % de humedad residual EL/G/D [kg/h]	112/112/102	152/152/136	164/164/147	186/186/167	200/200/180	230/230/207	250/250/225
Tipos de calentamiento	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D
Potencia calefactora EL/G/D [kW]	45/52/-	60/189/-	60/189/-	60/189/-	75/189/-	90/189/-	90/189/-
Conexión de salida de aire [DN]	75	75	75	75	75	75	75
Extracción de las prendas	frontal	frontal	frontal	frontal	frontal	frontal	frontal
Dimensiones exteriores Al/An/Fo [mm]	1.615/2.565/2.115	1.615/2.910/2.115	1.615/3.160/2.035	1.615/3.360/2.115	1.615/3.660/2.115	1.615/4.160/2.115	1.615/4.460/2.115

EL = eléctrica, G = gas, D = vapor, * Indicaciones según DIN 11902. Los valores alcanzados en la práctica se sitúan por término medio entre el 20 % y el 40 % por debajo de los valores máximos. Dependen de la destreza y de la experiencia del personal, del tipo de prenda, del estado de la teja y de la calidad de planchado exigida.

El modelo D800 es una calandra central de alto rendimiento. La introducción y salida de ropa están separadas físicamente en la parte delantera y posterior de la calandra, respectivamente.

Ventajas de las calandras centrales

- Funcionamiento especialmente eficiente
- Manejo sencillo también para prendas gran tamaño
- Alto rendimiento

Equipamiento de serie

- Tapa protectora con listón protector de dedos
- Regulación de temperatura digital
- Cinta introductora
- Regulación de frecuencia
- Muelles Springpress y fieltro de poliéster de dos capas de 800 g/m²
- Desprendedores de ropa
- Mesa de salida patentada 60 cm
- Cajón para la ropa de acero inoxidable
- Color estándar: Octoblue
- Tensión eléctrica: 3 N CA 380–420 V/50 Hz
- Quemador de gas de dos niveles en calandra a gas

Equipamiento opcional

- Ventilación de teja patentada con función Air-Stream
- Pinzas de entrada EasyFeed
- Control PLC de pantalla táctil
- Listón interruptor de pedal para control de rodillo
- Bobinado del rodillo con laminillas de acero inoxidable y paño con tejido de aramida
- Velocidad del rodillo avanzada y velocidad de trabajo extraalta
- Mesa de entrada y de salida ampliada
- Retorno de la colada
- Supervisión del desprendedor

«Las camas son el buque insignia de cada hotel. Por ello resultaba lógico que las asociaciones de restauración y hostelería alemanas (DEHOGA) introdujeran el confort en el descanso en su lista de criterios para la clasificación de los hoteles, y el acabado perfecto de la ropa simplemente forma parte de ello.»









Servicio Técnico y Atención al cliente de Miele

Siempre a su disponibilidad

Fieles a la filosofía «Immer Besser», garantizamos los estándares de calidad y de producción más exigentes de una marca «Made in Germany». En cuanto al Servicio técnico, Miele Professional no tiene rival entre otros fabricantes debido a su excelente desempeño. Desde el momento de la entrega le ofrecemos numerosos servicios y ajustamos la máquina a sus requisitos. El control y mantenimiento frecuentes a través del servicio técnico de fábrica Miele garantiza la máxima seguridad de funcionamiento y la durabilidad de sus máquinas.

Ventajas, que se disfrutan en el día a día:

- Rentable: conservación fiable del valor de inversión
- Duradero: piezas de recambio originales disponibles hasta 15 años después de finalizar la producción
- Capacidad de respuesta: red nacional de técnicos para un rápido servicio técnico in situ

Miele, S.A.U.
28108 Alcobendas (Madrid)
Avda. de Bruselas, 31
Tfno.: 902 575 175
Fax: 91 662 02 66
www.miele.es/professional

Teléfono Servicio Postventa/
Atención al cliente
902 575 175
E-mail Servicio Postventa:
service.professional@miele.es
E-mail Atención al cliente:
miele@miele.es