

Miele



La guía inteligente para planchar

Información sobre todos los aspectos del planchado comercial.



Hosteleria10.com



Contenido

¿En qué consiste el planchado?	4 – 5
Sistema de planchado multitalento	6 – 7
Las ventajas de Miele PIB 100	8 – 17
Consejos para planchar con una Miele PIB 100	18 – 25
Consejos y trucos útiles	26 – 29
Etiquetas de cuidado de prendas	30
Datos sobre las telas	31 – 39

¿Qué implica realmente planchar?

El planchado afecta la suavidad, la forma y el brillo de la ropa y puede realzar estas características. Esto ocurre debido a los efectos y la interacción de energía mecánica, calor y humedad.

Los textiles son más fáciles de moldear y alisar si han sido sometidos a vapor, lo que permite que las fibras se hinchen.

El vapor es una alternativa perfecta a la humectación manual de la ropa durante el planchado. El vapor penetra y relaja las fibras, permitiendo un planchado rápido.

Para evitar dañar los textiles, la temperatura debe ajustarse a las telas que se van a planchar.



Sistema de planchado multitalento

La PIB 100 es una compañera indispensable donde se requiere un vestuario impecable y una ropa impecable, y donde una colada impecable no requiere mucho tiempo ni agobia al personal. Su uso es especialmente beneficioso en hoteles y restaurantes, así como en residencias de ancianos.

Gracias a su precisa y alta salida de vapor, se puede lograr un acabado excepcional en blusas elegantes, pantalones favoritos y las camisas de vestir de sus invitados en un abrir y cerrar de ojos. El potente vaporizador devuelve la forma a delicados vestidos de noche o chaquetas.

La PIB 100 está diseñada para una larga vida útil y es especialmente adecuada para que la utilicen personas que planchan hasta 3 horas al día. Y vale la pena señalar que el PIB 100 es tan sencillo de utilizar que puede confiarse a personas sin formación.

Personal o incluso sus invitados. Gracias a una pantalla intuitiva, el sistema de planchado es extremadamente fácil de usar y, gracias a su certificación CE, está asegurado en caso de avería.

Este sistema de planchado cumple con todos los requisitos de salud y seguridad, así como con la Directiva de Máquinas. Además, ha superado una evaluación de conformidad que incluye un análisis de riesgos, para mayor seguridad en su trabajo diario.

Así que no te sorprendas si en el futuro planchar se convierte en el pasatiempo favorito de tu empresa.





Los beneficios de Miele PIB 100

Sistema de planchado a vapor PIB 100 de Miele: un socio activo que ofrece gran comodidad.

Este sistema reúne una plancha de mano, una tabla de planchar y un generador de vapor en una sola unidad, ofreciendo lo último en funcionamiento fácil de usar.

El sistema patentado 1-2 Lift System, que representa una tecnología de vapor precisa y eficiente, y un potente vaporizador, garantizan resultados óptimos con el mínimo esfuerzo. Plegada, la plancha a vapor impresiona por su elegante diseño. ¡No hay necesidad de ocultarla!

**Exclusive to Miele****Única – Suela de nido de abeja**

La suela de panal patentada¹) le permite obtener excelentes resultados y un cuidado óptimo de las telas. A diferencia de las planchas de mano convencionales, el vapor se distribuye rápidamente a través de una red de pequeños canales por toda la suela.

Esta película de vapor permite que la plancha se deslice sin esfuerzo y con suavidad, pero de manera eficaz, sobre la ropa.

1) Patente: EP 2 233 632 B1

2) Patente: EP 2 169 108 B1

**Exclusive to Miele****Sistema de elevación 1-2**

No requiere ningún esfuerzo: dos

¡Montaje sencillo! Con el sistema patentado²) 1-2 Lift, la unidad completa, compuesta por una plancha, una tabla de planchar y un generador de vapor, se monta con solo dos movimientos. Desbloquee y deje que la tabla de planchar se deslice a posición horizontal hasta que encaje, casi como por arte de magia. La tabla de planchar se ajusta fácilmente a la altura de trabajo que necesite el usuario.

¡El PIB 100 no sólo plancha la ropa sino que también reduce la tensión de la espalda!

Las ventajas del PIB 100 de Miele



Ajuste de altura variable

Con el práctico ajuste de altura continuo, puede ajustar la tabla de planchar con precisión a la altura de trabajo deseada. Gracias a un soporte de presión de gas integrado, la tabla de planchar se ajusta a una cómoda altura de trabajo de entre 83 y 102 cm.



Exclusive to Miele

Vaporera* (opcional)
Las arrugas de la chaqueta, el vestido de noche o las cortinas son un juego de niños para el vaporizador del PIB 100. Pesa solo la mitad que la plancha de mano y no tiene la suela caliente puede dejar manchas brillantes en las prendas. Sin embargo, tiene la misma presión de vapor y, por lo tanto, la misma potencia que la plancha de mano. El cepillo levanta el pelo de las prendas y garantiza una distancia segura.



Función de succión triple

La función de succión integrada garantiza que el vapor pase a través de las prendas y reduce la acumulación de condensación.

Otra ventaja es que los artículos en la tabla de planchar se mantienen automáticamente en su lugar de forma segura durante el planchado.



Función de inflado - El colchón de aire para

cuidado de tejidos especialmente suave

Para cualquier prenda que necesite alisarse, pero no plancharse, la tabla de planchar PIB 100 ofrece una función de inflado. El ventilador crea un aire...

Cojín entre la prenda a planchar y la tabla. Perfecto para planchar volantes, jerseys de cachemira, etc. Esta misma función evita marcas en las costuras y dobladillos.

Las ventajas del PIB 100 de Miele



Tabla de planchar activa

La tabla de planchar ofrece asistencia activa con tres funciones inteligentes. La función de inflado garantiza el planchado de las prendas.

especialmente suave y la función de succión asegura un uso más intensivo del vapor.

Al presionar el botón de vapor en la plancha se activa la función de inflado o succión.

La tabla de planchar se apaga automáticamente cuando decides tomarte un descanso. La función de memoria guarda la última configuración seleccionada para cuando vuelvas a necesitar vapor.



Compartimentos de almacenamiento

Cuando la PIB 100 está plegada, solo su diseño elegante y atemporal llama la atención. Dos compartimentos para accesorios garantizan un aspecto ordenado: el soporte para la plancha y el cable se esconden en el compartimento bajo el soporte de la plancha. El segundo compartimento se encuentra en el zócalo. Aquí se guardan de forma segura el cable de alimentación, la suela antiadherente, el vaporizador y otros accesorios.

Movilidad y una posición segura

¡No es necesario apoyar la unidad contra una pared!

El PIB 100 se mantiene firme e independiente incluso plegado, y se puede guardar prácticamente en cualquier lugar cuando no se usa. Gracias a sus ruedas que no dañan el suelo, el PIB 100 se puede mover fácilmente a donde lo necesite. Supera umbrales de puertas, bordes de alfombras e incluso algún que otro escalón.



Las ventajas del PIB 100 de Miele



Mostrar

La pantalla ayuda a controlar la configuración de la máquina. Además, le informa con suficiente antelación y precisión si, por ejemplo, es necesario descalcificar o llenar el depósito de agua.



Rutina de puesta en servicio guiada

Antes de usar el PIB 100 por primera vez, el programa le guiará por los ajustes más importantes. Simplemente seleccione el idioma en el que desea que se muestre la información e introduzca la dureza del agua.

La máquina calcula automáticamente el ciclo de descalcificación adecuado. Esto mantiene su PIB 100 en perfecto estado y garantiza una larga vida útil.



Función CoolDown

La SEGURIDAD siempre ocupa un lugar destacado en la agenda

Miele: Los sensores de movimiento y la monitorización de los controles garantizan que la plancha de mano se encienda

Se apaga automáticamente tras unos 3 minutos de inactividad. En cuanto detecta movimiento, la plancha se vuelve a encender.



Exclusive to Miele

Guía de descalcificación

Tras configurar la dureza del agua antes de usarla, el programa determina automáticamente el ciclo de descalcificación necesario y muestra un recordatorio oportuno. Simplemente inicie el programa de descalcificación pulsando el botón. La máquina le pedirá que agregue un descalcificador adecuado y luego el programa se iniciará automáticamente.

Las ventajas del PIB 100 de Miele



Enjuague automático

Los residuos minerales que deja la evaporación deben eliminarse enjuagando regularmente el generador de vapor para mantener un rendimiento constante. El PIB 100 calcula automáticamente los intervalos de enjuague según el volumen de agua evaporada. El proceso de enjuague comenzará automáticamente al encender el PIB 100.

Lo único que queda es vaciar el depósito de agua residual.



Función de apagado automático

Si la plancha o el vaporizador no se utilizan durante aproximadamente 25 minutos, la unidad se apaga automáticamente. No se preocupe si olvida apagar la plancha.



El depósito de agua: sencillo y fácil de usar

Es necesario llenar el depósito de agua cuando se trabaja con grandes cantidades de ropa. Esto es muy sencillo, ya que el depósito de agua de la tabla de planchar profesional PIB 100 se puede extraer y llenar con agua del grifo en cualquier momento durante el planchado. Su capacidad de 4,5 l permite un planchado prolongado e ininterrumpido.



Tabla de planchar grande con ComfortZone

Con una tabla de planchar de 119 x 40,5 cm, hay espacio suficiente incluso para pantalones largos. La ComfortZone, en el extremo cónico de la tabla, acomoda perfectamente camisas y blusas. La mitad del frente de una camisa se puede planchar fácilmente sin tener que reorganizar los hombros.

Una función que ahorra mucho tiempo.

Consejos para planchar con una Miele PIB 100

Steam marca la diferencia

El vapor permite que las fibras se hinchen. Esto hace que los tejidos se moldean y alisen con mayor facilidad. Con la PIB 100, se consiguen resultados de planchado profesionales gracias a una presión de vapor de 4,5 bares y un caudal constante de 100 g/min.

El vapor seco penetra incluso en tejidos muy gruesos y densos, reduciendo el tiempo de planchado. Golpes de vapor o vapor continuo: puede seleccionar la opción más adecuada con el botón de vapor de la plancha.

Aqua del grifo o agua destilada

El agua destilada está desprovista de minerales.

Para compensar este déficit, extrae sustancias de las superficies con las que entra.

El contacto con el agua de red puede causar daños. El agua de red contiene niveles variables de carbonato de calcio según la zona.



El depósito se llena con agua del grifo mientras se descalcifica con dos pastillas descalcificadoras Miele cuando es necesario. Un LED en el PIB 100 de Miele.

Le informa a tiempo cuando es necesaria la descalcificación.

Alisar textiles colgados

Todos sabemos lo difícil que es planchar las arrugas.

Mangas de chaqueta o un vestido de noche con pliegues en la espalda. Esto es justo lo que necesita el vaporizador. Sostenga el vaporizador cerca de la tela. y aplicar cantidades considerables de vapor mientras lo mueve hacia arriba y hacia abajo sobre la prenda.

El accesorio de cepillo asegura una distancia adecuada al tejido. Las mangas y la parte posterior de

Las prendas deben estar estiradas y sujetas firmemente.

Para ello, introduzca la mano dentro de la manga, separe los dedos y tire de ella hasta tensarla.



Consejos para planchar con una Miele PIB 100

¿Función de extracción o de inflación?

La función de succión incorporada garantiza la salida de vapor.

Penetra en las prendas y evita la acumulación de condensación en la tabla de planchar.

Además, el usuario no está expuesto a grandes cantidades de vapor. Otra ventaja es que las prendas sobre la tabla de planchar se mantienen automáticamente en su lugar gracias a la función de succión durante el planchado.

Para cualquier prenda que necesite alisarse, pero no plancharse, la tabla de planchar PIB 100 ofrece una función de inflado. El ventilador crea un aire...

Almohadilla entre la tela y la tabla de planchar que evita las marcas de las costuras. Ideal para planchar volantes, jerséis de cachemira, tejidos con estampados, lentejuelas, etc.

Esta misma función evita las marcas en las costuras y dobladillos. Además, no es necesario sujetar las prendas durante el planchado.

El cojín de aire evita las arrugas no deseadas.

¿Cómo evitar las marcas en las costuras y dobladillos? Utilice la función de inflado.

Y pase la plancha sobre la tela sin aplicar presión.

Esto evita que se formen costuras y bolsillos.

Planchado multicapa

La alta presión y el gran volumen de vapor permiten penetrar materiales multicapa en una sola pasada (por ejemplo, ambos lados de una camiseta). Planchar telas muy gruesas o densas no supone ningún problema. Esto ahorra mucho tiempo.



Consejos para planchar con una Miele PIB 100

¿Y los parches brillantes?

Las manchas brillantes se producen debido a la combinación de temperatura, presión y contacto con superficies lisas (en este caso, la suela) y son resultado de la luz reflejada por los tejidos planchados. Este problema es especialmente grave con las fibras sintéticas, ya que son más suaves que las naturales. Para evitarlo,

Para mayor seguridad, utilice la suela antiadherente al planchar. El revestimiento de teflón evita las manchas brillantes en las prendas.

Un acabado brillante no siempre es malo. En manteles, por ejemplo, es incluso deseable.



Planchado de pantalones elegantes

- Coloque ambas perneras del pantalón sobre la tabla de planchar con la cinturilla en el extremo moldeado de la mesa y la parte posterior de las rodillas más cerca de la usuario.
- Ahora dobla toda la parte superior de la pierna del pantalón. atrás.
- Asegúrese de que el pliegue del pantalón inferior La pierna está colocada correctamente y los bolsillos no estorban durante el planchado.
- Empezando por el dobladillo, coloque la plancha sobre la pliegue - aplicar vapor, esperar un momento, levantar la plancha y repetir a lo largo del pliegue.
- Continúe hasta la cintura.
- Deténgase a 2 o 3 dedos de la cintura (aproximadamente al nivel del primer lazo del cinturón).
- En la parte posterior, deténgase a 2-3 dedos del ancho del bolsillo trasero.
- Tenga en cuenta que los forros de los bolsillos suelen ser muy sensible al calor.

Consejo: Para evitar manchas brillantes en tejidos oscuros, utilice la suela antiadherente (accesorio opcional).

No pase la plancha sobre el pliegue del pantalón. Este movimiento mecánico podría hacer que el pliegue se deslice.



Consejos para planchar con una Miele PIB 100

Los apliques pueden añadir un toque personal a las telas. Los apliques de tela, la purpurina, las lentejuelas o los estampados flocados pueden transformar una camiseta sencilla en algo especial. Para aplicar parches termoadhesivos a las telas, consulte las instrucciones que vienen con el aplique. Utilice la función de succión del PIB 100 y la Suela antiadherente para fijar dichos artículos con cuidado en su lugar para evitar daños.

Estampados y apliques

Para disfrutar durante mucho tiempo de prendas con estampados y aplicaciones, utilice la suela antiadherente al planchar. Gracias al revestimiento de teflón, los estampados y las aplicaciones se pueden planchar sin tener que darles la vuelta.

- No se causan daños a las aplicaciones
- No ensucia la suela

Al planchar prendas con apliques, pedrería y estampados muy pegajosos, seleccione la función de inflado. Esto permite que la plancha se deslice sobre estas zonas delicadas sin aplicar ningún... presión.



planchado de camisas

La zona de confort de la tabla de planchar permite planchar fácilmente los hombros y toda la parte delantera de la camisa en una sola pasada, sin necesidad de reposicionar la prenda. En las mangas con pliegue, este debe terminar en uno de los pliegues del puño.

Al planchar mangas sin pliegue, deje que sobresalgan unos centímetros de la tabla para evitar que se arruguen. Los pliegues de los puños suelen tener una longitud equivalente a dos o tres dedos de ancho.



Consejos y trucos útiles

Colgar prendas para secar

Si no se utiliza una secadora para secar la ropa, se debe tener en cuenta lo siguiente: Alise la ropa y asegúrese de que cuelgue recta.

Esto requiere poco tiempo y simplifica enormemente el proceso de planchado posterior.

Clasificar la ropa antes de plancharla

... ¡ahorra tiempo!

Comience con artículos que sólo toleren calor bajo (por ejemplo, seda) y aumente la temperatura lentamente.

Con tejidos mixtos, siempre se aplica la temperatura para las fibras más sensibles. Las prendas de algodón y lino se planchan a la temperatura más alta.

Planche montañas de ropa de forma rápida y sencilla planchando prendas similares una tras otra.

Almidón y aditivos

Almidón, suaviza y cuida todos los tejidos de algodón, lino o mezclas de ambos. Esto simplifica el planchado incluso con prendas secas y muy arrugadas. Los tejidos conservan su forma durante más tiempo. Las prendas almidonadas deben plancharse al final para que los residuos de almidón en la placa calefactora o la suela no afecten al planchado de otras prendas.

Lo pequeño antes que lo grande

Planche secciones pequeñas como brazos, puños, tirantes y cuellos antes de planchar áreas más grandes. Planchar primero las partes pequeñas es importante para evitar arrugas en las zonas ya planchadas.

Camisas

Al lavar camisas, trate de no usar suavizante. El suavizante reduce el

cantidad de almidón en el detergente, lo que resulta en más arrugas.

Los cuellos, puños y tiras de botones suelen estar reforzados con refuerzos y deben

No planchar con demasiada temperatura. Calor combinado con

El vapor puede dañar las incrustaciones.



Consejos y trucos útiles

¿Qué tan libre de arrugas es 'non-iron'?

'No necesita planchado' no significa que una camisa tenga el mismo aspecto

Si se ha planchado después del lavado. Siempre depende de las exigencias del usuario. Normalmente, los consumidores esperan que "no necesita plancha" signifique que una prenda no necesita planchado.

Para planchar. Sin embargo, la experiencia práctica ha demostrado que el planchado sigue siendo necesario para un acabado perfecto. Los tejidos de algodón, lino y viscosa se arrugan fácilmente. Estas fibras pueden tratarse para reducir su tendencia a arrugarse; esto puede ser útil en camisas, por ejemplo. Dicho tratamiento implica la introducción de...

resina o productos químicos añadidos a las fibras. Esto

Aumenta la elasticidad de los tejidos. Las fibras de algodón sin tratar se hinchan durante el lavado y se desplazan dentro del tejido. Tras el secado, las fibras individuales no recuperan su posición original. Por eso el tejido se ve arrugado.

Durante el lavado y el secado, las fibras con un acabado antiarrugas conservan en gran medida su aspecto original. Posteriormente, estos tejidos solo requieren un planchado ligero, si es que lo necesitan. Sin embargo, el acabado del tejido se desgasta con el tiempo, por lo que el efecto antiarrugas desaparece gradualmente. El acabado de los tejidos también reduce su resistencia al desgaste. Las zonas sujetas a un desgaste excesivo, como cuellos y puños,... se desgastan más fácilmente.



Símbolos de cuidado de la ropa

Símbolos de cuidado

Un sistema de símbolos de cuidado sencillo, estandarizado e internacional proporciona consejos sobre el cuidado de la ropa.

Una plancha en la etiqueta de cuidado: Los textiles pueden ser

Se plancha con plancha de mano y con plancha rotativa a baja temperatura. Los puntos indican la temperatura de planchado.



Tres puntos corresponden a una temperatura de unos 200°C.



Dos puntos corresponden a una temperatura de unos 150°C.



Un punto indica que una temperatura de unos 110°C es suficiente para planchar.



Los artículos con esta etiqueta no deben planchado.





Datos sobre las telas

Conocimiento de los tejidos en breve

Todos los textiles están compuestos de fibras. Estas se subdividen en fibras naturales y fibras sintéticas manufacturadas. Las fibras naturales se dividen en fibras vegetales (algodón, lino) y animales (lana, angora). Las fibras sintéticas incluyen materiales naturales (p. ej., viscosa) y sintéticos (p. ej., poliéster), según la materia prima utilizada. Cada fibra tiene sus propias características y propiedades específicas que deben tenerse en cuenta al lavar la ropa.

Miele atiende las necesidades de cada individuo

Requisitos de los textiles.

Algodón, lino

Algodones

El algodón es una de las fibras naturales más populares porque se hilera muy fácilmente y es duradera. Existen más de 300 tipos diferentes.

Tipos de arbustos de algodón. Las mayores regiones productoras de algodón son China (23%) y Estados Unidos (20%).

Las telas de algodón son muy fáciles de teñir y blanquear. Sin embargo, el algodón no posee una gran elasticidad natural, es más propenso a arrugarse y no posee buenas propiedades aislantes.

Aún así, ningún otro material es tan resistente como el algodón.



Planchado: Utilizar una plancha caliente (3 puntos) y aplicar vapor.



Lino

El lino es un tejido elaborado a partir de fibras de Planta de lino o linaza. Es un tejido muy duradero y resistente. También es muy resistente a la suciedad y a los olores. Al carecer de elasticidad, es muy propenso a arrugarse. El lino se utiliza principalmente para textiles del hogar, como mantelería, pero también en...

La industria de la moda para ropa ligera de verano.



Planchado: Se recomienda planchar la ropa de cama en caliente (3 puntos) y preferiblemente con vapor. La suela antiadherente proporciona protección adicional contra brillos.

Consejo: El lino es más fácil de planchar cuando está almidonado. añadido al enjuague final.





Datos sobre las telas

Nylon, poliéster

Nylon

Esta fibra, también conocida como poliacrílico, se utiliza casi exclusivamente para hilar y es resistente a la luz y a los productos químicos, de baja densidad y con un tacto similar al de la lana. El hilo poliacrílico se utiliza a menudo para confeccionar jerseys, pieles sintéticas y mantas, a menudo mezclado con lana.



Planchado: El nailon tiende a encogerse al exponerse a calor intenso. Debido a su estructura antiarrugas, el nailon solo debe plancharse a muy baja temperatura (1 punto). La suela antiadherente proporciona protección adicional contra las manchas brillantes.

Poliéster

Las fibras totalmente sintéticas de este tejido son extremadamente elásticas, resistentes al desgarro y a la abrasión. No se encogen y se secan rápidamente, ya que absorben poca humedad. Además, las fibras sintéticas mantienen su forma y no se arrugan fácilmente.



Planchado: El poliéster es menos propenso a arrugarse y se recupera fácilmente. Si se forman arrugas durante el lavado o el secado, se alisan fácilmente a mano. Las arrugas especialmente persistentes desaparecen al planchar a baja temperatura (1 punto). La suela antihadherente proporciona protección adicional contra las manchas brillantes.



Seda, viscosa

Imagen y adaptación de [textiles.com](#)

La seda es una fibra natural que se obtiene a partir de los capullos de los gusanos de seda. Las polillas de seda, muy activas, tejen un hilo finísimo de hasta 4 km de largo. La seda se caracteriza por su aspecto brillante y su finura y ligereza. Gracias a su distintiva suavidad y su aspecto glamuroso, transmite una sensación de lujo. Por lo tanto, requiere un cuidado especial.

tratamiento.



Planchado: Dado que la seda es sensible a las altas temperaturas, conviene plancharla a temperatura moderada (máximo 2 puntos) mientras aún esté ligeramente húmeda. La suela antiadherente proporciona protección adicional contra brillos.



Consejo: Un dobladillo hecho a mano es señal de seda de alta calidad y no debe aplandarse durante el planchado.

Viscosa

La viscosa es la fibra química celular más importante y cuenta con una larga tradición. Hace ya 100 años, se buscaba una fibra tan fina como la costosa seda. Se descubrió que el hilo de...

La celulosa podía hilarse para fabricar hilo. La viscosa se utiliza para producir forros de prendas y ropa de verano como vestidos, faldas, blusas, camisas, chaquetas y pantalones. La industria del punto también ha descubierto la viscosa.

Planchado: Al igual que la seda, sus fibras son sensibles a



las altas temperaturas. Por lo tanto, la viscosa debe plancharse a baja temperatura.

Temperatura (1 punto) aún húmeda o planchada con vapor. La suela antiadherente proporciona protección adicional contra brillos.



Lana, mezclas de lana

Ropa de lana

Las fibras de lana constan de varias capas. Por lo tanto, la lana tiene propiedades de retención de calor especialmente buenas y se utiliza a menudo para tejer suéteres cálidos o prendas de invierno gruesas y suaves, como bufandas. El término lana incluye, entre otras, cachemira, angora, merino, lana de cordero y mohair. La lana virgen pura es la más...

Tipo común de lana. Proviene de ovejas esquiladas dos veces al año.



Planchado: Las prendas de lana se pueden planchar a temperatura media (máximo 2 puntos) y con vapor.



Tejidos mezclados

Una buena tela es como un buen perfume: todo se reduce a la mezcla y composición adecuadas.

El algodón robusto se vuelve fino y elegante al mezclarse con viscosa, y la cachemira mezclada con algodón se vuelve...

asequible. Una mezcla clásica consiste en una Combinación de algodón y fibras sintéticas, a menudo denominadas polialgodones. Las microfibras también se fabrican a partir de una combinación de varios... polímeros.

Planchado: Las microfibras siempre se planchan a una temperatura adecuada para la fibra más sensible del tejido. El lino y

La mezcla de viscosa, por ejemplo, se plancharía a una temperatura baja que es la más adecuada para la viscosa.

