

EL ESPACIO DE TRABAJO

El salón de peluquería



El espacio de trabajo hace referencia a todas las estancias donde ejercemos nuestra actividad profesional de peluquería, incluidas recepción, sala de espera, aseos, etc.. e incluye mobiliario, aparatoología y utensilios necesarios para el desarrollo de la misma.

Espacio que debe mantenerse en **perfecto orden** para:

- a) Facilitar y agilizar el trabajo
- b) Prevenir accidentes
- C) Crear una imagen impecable del salón

ÁREAS DE TRABAJO

1.1 Área de higiene capilar



En esta área los utensilios, cosméticos y medios necesarios para realizar la higiene capilar, deben estar dispuestos, limpios, desinfectados y ordenados.

Deben estar colocados de manera que se tenga fácil acceso a ellos, para evitar gotejar, relantizar el trabajo o proporcionar un servicio poco profesional al dejar al cliente mucho tiempo en espera, con el cabello húmedo y en una posición incómoda.

El lavacabezas debe estar perfectamente limpio, antes y después de cada lavado.

Los residuos (cabellos, papeles de plata, etc) serán depositados en recipientes adecuados que estarán situados próximos.

Lencería: la limpia estará colocada y ordenada y la usada debe ir a un contenedor específico

Cosméticos: los envases se limpian y se secan de posibles restos y se cierran después de usar.

Estanterías: se limpian periodicamente de posibles restos de cosméticos, pelos y polvo.

En esta área se tendrá especial precaución de tener el suelo seco, para evitar **resbalones y caídas**, puede haber restos de cosmético.

1.2 ÁREA DE PEINADOS



Tocador: Consta sobre todo de espejo, puede o no llevar mueble incorporado.

El espejo debe estar escrupulosamente limpio sin restos de agua, cosméticos, pisadas o polvo.

Butaca: Independiente de su estética o color, es imprescindible que sea confortable para la clientela y cómoda para que el profesional pueda realizar el trabajo, debe ser regulable en altura.

Se limpia tras cada cliente, y al finalizar la jornada se debiera pasar un pañuelo húmedo con producto higienizante para eliminar sobre todo restos de cosméticos que se acumulan en el respaldo y en los reposabrazos. Las patas o base de la butaca también recogen pelos, polvo y debe limpiarse a diario.

Carrito auxiliar: este mueble es imprescindible para guardar y depositar los enseres que usamos al realizar los distintos servicios.

En él se acumula polvo y recoge restos de pelos en los estantes y en las ruedas. Se desplazan con cuidado y no debemos apoyarnos en ellos.

Utensilios: peines, cepillos, envases de cosméticos, moldes, pinzas, etc... debe estar perfectamente limpios sin restos de cabellos ni cosméticos. Se lavan y desinfectan con distintos métodos según los materiales.

Aparatología: Además de mantenerlos en perfecto estado de limpieza. Especial precaución con los enchufes y manos mojadas y con los cables a la hora de enrollarlos para guardarlos.

APARATOLOGÍA

EQUIPOS TÉRMICOS

Para la realización y elaboración de peinados se necesita, en la mayoría de los casos, la aplicación de calor.

Este calor lo obtendremos y aplicaremos utilizando el equipo o aparato necesario, según la técnica que vayamos a aplicar y los resultados que busquemos.

Equipos/herramientas térmicas habituales e imprescindibles en cualquier salón de peluquería:

Secador de mano, secador de casco, plancha, tenacilla y lámpara de infrarrojos.

SECADOR DE MANO

El secador de mano es pequeño y tiene forma de pistola. En su interior consta de un motor con un ventilador y una resistencia lo que al accionar el botón de encendido hace que expulse el aire para secar el cabello. En el mango lleva 2 botones, de encendido y apagado que también controla la potencia y de temperatura.

Tiene dos **utilidades** principales:

- Secar el cabello húmedo
- Acelerar el proceso de moldeado o marcado, al aplicar el aire caliente sobre el utensilio con el que estamos dando la forma deseada.



Características a tener en cuenta:

- **Potencia:** La potencia idónea es a partir de 1800 W, a mayor potencia secado más rápido.
- **Peso:** Lo ideal es que no sobrepasen los 400 gr., dado que es un utensilio que se sostiene durante varias horas al día, en la jornada laboral, y adoptando diferentes posiciones con la muñeca en su manejo.
- **Complementos:** son dos y los utilizaremos según las necesidades.
 - **Boquilla:** Sirve para centralizar y focalizar el chorro de aire lo que facilita el secado más rápido en la mecha a moldear/marcar, al mismo tiempo que el calor, aplicado sobre el cepillo o peine, contribuye en el moldado. Suelen traer 2 boquillas de distinta longitud.
 - **Difusor:** Sirve para repartir y suavizar el caudal del aire, evitando que el aire “despeine” el cabello. Se utiliza para secar el cabello rizo, respeta su forma natural, y también ondas al agua.

Precauciones de uso y mantenimiento

Para el buen funcionamiento del secador, alargar su vida y evitar accidentes debemos:

- Evitar caídas al suelo.
- Comprobar que el cable eléctrico esté en buen estado
- Limpieza frecuente de filtro, para eliminar polvo y pelos que impiden la ventilación.
- Al finalizar el secado enrollar y recoger el cable para evitar accidentes.
- Enrollar el cable, al recogerlo, sin tensar.
- Desenchufar tirando del enchufe en vez del cable.
- No enchufar y/o desenchufar con las manos mojadas.
- No pegar la boquilla al cabello al secar.

SECADOR DE CASCO

El secador de casco actualmente se utiliza poco en peluquería. Puede ser aéreo y estar sujeto a la pared mediante un brazo o de suelo con una base y una barra en la que va incorporado el secador.

Su funcionamiento es similar al secador de mano a diferencia que seca toda la cabeza al mismo tiempo. Debemos asegurarnos que la cabeza de la persona queda dentro del secador al completo.

Consta de botones/ dispositivos para regular: temperatura, potencia/ velocidad y tiempo de secado.

Generalmente se utiliza para secar moldes.



Precauciones de uso y mantenimiento

- Comprobar el estado del cable eléctrico.
- Limpiar por dentro y por fuera periódicamente.

TENACILLA

Aparato eléctrico que permite rizar el cabello de diferentes formas. Se utiliza con el cabello seco.

Están formadas por dos varillas en forma de cilindro, una es sólida y la otra hueca lo que permite marcar la forma al cabello con calor. Existen diferentes diámetros lo que nos permite obtener diferentes tamaños de rizos y ondas.

Son regulables en temperatura, para poder adaptarla a las características del cabello, alcanzan hasta los 230 grados.

Deben ser de calidad para asegurarnos que maltratan lo menos posible el cabello. Pueden ser de cerámica, metálicas, turmalina o titanio.

El cable es giratorio para facilitar el trabajo.

Se debe aplicar protector térmico al cabello antes de su uso.



PLANCHA

Es una de las herramientas más utilizadas en peluquería actualmente. Consiste en un aparato con dos placas que al cerrarse y apretarlas sobre el cabello imprimen la forma deseada. Las placas tienen diferentes longitudes y anchos.

Se utiliza para alisar el cabello, además permite realizar diferentes formas como rizar, ondular y frisar.

Se utilizan, generalmente, en cabello seco, algunos modelos se pueden utilizar con cabello húmedo.

Tienen regulador de temperatura pudiendo alcanzar los 230 grados. El cable es giratorio para facilitar el trabajo.

Pueden ser de distintos materiales como cerámica, turmalina, titanio.

Siempre debemos aplicar protector térmico en el cabello antes de su uso.



Precauciones de uso y mantenimiento

- Comprobar el estado del cable eléctrico.
- Enrollar el cable, sin tensar, al guardar.
- Dejar enfriar antes de guardar para no quemar el cable.
- Limpiar regularmente los restos de cosméticos con un paño húmedo con agua o alcohol de 70º.

LÁMPARA DE INFRAROJOS/CLIMAZÓN

Esta lámpara se utiliza para secar el cabello, proporciona calor seco. Se utiliza principalmente en tratamientos de hidratación, reconstrucción y coloraciones.



Para saber más

Tecnología iónica

La tecnología iónica produce millones de iones con carga negativa que descomponen los iones con carga positiva presentes en el agua, evitando que penetren en el tallo del cabello y provoquen frizz.

Los beneficios de los secadores iónicos son:

- Puedes utilizar una temperatura más baja para secar tu cabello.
- Ayuda a preservar la definición de los rizos.
- El cabello se seca más rápido
- Verás mucho menos frizz que con un secador sin iones.

Desventajas:

- No apto para cabello fino y delgado.
- Es más fácil secar demasiado el cabello, lo que es especialmente perjudicial para el cabello fino.