



**LA RESISTENCIA ESTA REALIZADA CON 3 COMPENENTES FUNDAMENTALES.**

- 1\_** La estructura de la Resistencia o de los Carbones esta realizada en “MICANITE”  
Excelente Aislante Térmico y Eléctrico.
- 2\_** Elemento importante para la seguridad “ EL TERMOSTATO “:  
Realizado con materiales “ Bi Metal ”. EL TERMOSTATO esta graduado para intervenir entre los 80 y 150 grados ( según la resistencia o carbones ). Desde el momento que viene opturada la boquilla o accidentalmente el filtro del aire, esto evita danos a cosas y personas, también al mismo Secador. El valor del termostato esta graduado después de realizar el test de seguridad y funcionamiento. Cuando el Peluquero por mal costumbre tiene la boquilla pegada al cepillo durante el secado crea un VICIO y pone bajo esfuerzo la salida del aire, el Termostato actua inmediatamente para evitar el sobre calentamiento de la resistencia o carbones y eventual rotura. Esta fase esta calificada como no correcta durante la utilización del secador, la distancia justa del cepillo y la boquilla debe ser dentro 2/3 cm. Para garantizar el justo funcionamiento del Termostato o carbones, y evitar danos a la Resistencia y al Motor.
- 3\_** El Alambre es de forma ESPIRAL, realizado con liga de metal, Cromo, Aluminio y Nikel.  
Este componente es para garantizar una temperatura constante del aire entre 100-120 grados.  
Datos relevantes a CM 2,5 con parrilla UL.  
El secador es un instrumento de trabajo importante y como una maquina, es aconsejado hacer una revisiòn en los centros de asistencia cada 6meses para garantizar la justa utilización y para tener un aparato siempre eficaz, en buenas condiciones. Lamentablemente el uso y la falta de atención de parte del operador a las instrucciones del mantenimiento del secador, pueden crear en poco tiempo rotura y daños, no causados por defectos de producción, pero si pueden ser causado por una baja evaluación y maltratamiento, de parte del operador.  
Recordar, que un defecto de fabricación sobre todo del aparato eléctrico se manifiesta rápido y no a distancia de 5/6 meses.