

TALLER: MANICURIA CON TORNO Y NIVELACION

MANICURIA combinada



¿QUE ES?

La Manicuria con Torno o Combinada, es un tratamiento especial empleado para tratar la zona de la cutícula. La principal diferencia con la manicuria tradicional, es que en esta se emplean torno eléctrico y fresas de diferentes puntas para alcanzar cada sección de la uña. Siendo el principal objetivo limpiar la region entre la piel y la uña, para que el esmalte quede lo mas pegado a zona de cutícula y prologar así su durabilidad.

Es una técnica que requiere de mucha precisión y destreza en el uso de tijeras, debe ser realizado por personas capacitadas.

Materiales:

- Repujador doble
- Lima 100/180
- Corta cutícula/ Tijera
- Fresa Flama 0,21 (roja o azul)
- Fresa Bolita o Cilindro (roja o azul)
- Fresa de Silicona VERDE o GRIS
- Bloque pulidor o lima buffer
- Palito de Naranjo
- Torno Elec. profesional (30 rpm o +) Clarificador
- Fresa de Carburo o Ceramica
- Sanitizante
- -Wipes
- Cepillito chico

- Alcohol Isopropílico
- Ultrabond
- Base Coat Meline
- Base niveladora Navi, Angela bresciano,
- cherimoya, pink mask
- Esmaltes semi
- **Top Coat**
- Aceite para cutícula

TORNO

A la hora de invertir en la compra de un torno, se sugiere chequear estas características:

- Que funcione a 30 rpm (revoluciones por minuto o mas)
- Que cuente con doble sentido de giro (Reversa)
- Potencia de salida de 30 65 w
- El lápiz debe estar separado de la fuente de alimentación (motor) y debe contar con rosca de cierre para las fresas.

FWD: Gira a la derecha

Pandera REV: Gira a la izquierda

En el caso del Duga D5020 la indicación de FWD y REV esta al revés.

(Chequeen sus tornos)

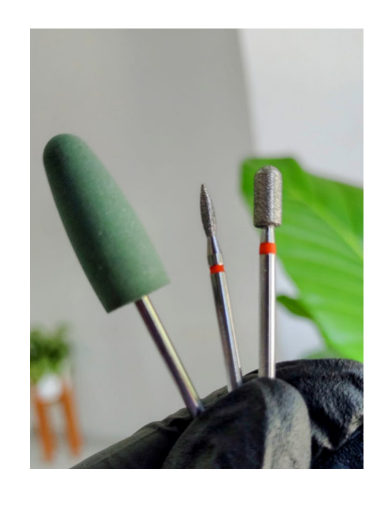


FRESAS

Las Fresas tienen puntas activas de distintos materiales. Pueden ser de cerámica, diamantadas, piedra rosa, silicona, carburo de tungsteno, etc.

Cada uno de estos materiales nos ayudara a llevar adelante una tarea especifica como pulir la piel, levantar cutícula o retirar material.

En su mayoría estas fresas, suelen tener una cinta de color en su vástago que indican su gramaje.





Este color puede variar de marca en marca. Pero en líneas generales podemos convenir en la siguiente identificacion:

AMARILLO: Grano extra fino

ROJO: Grano fino

AZUL: Grano medio

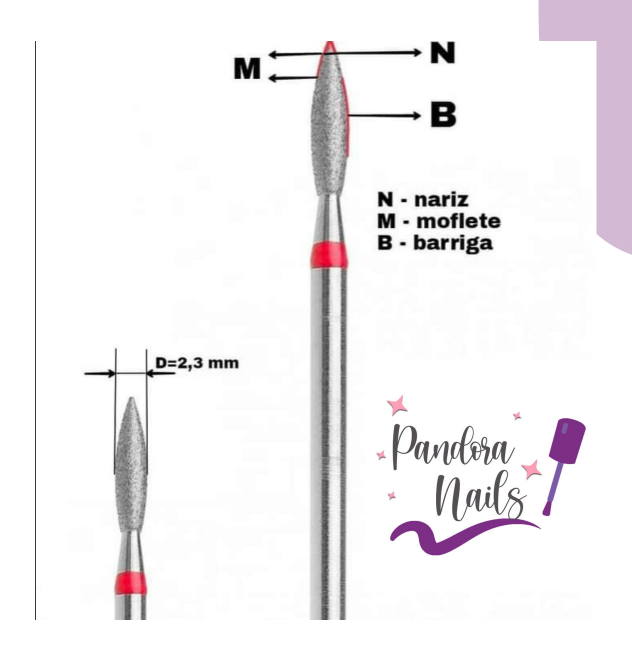
VERDE: Grano grueso

NEGRO: Grano extra grueso

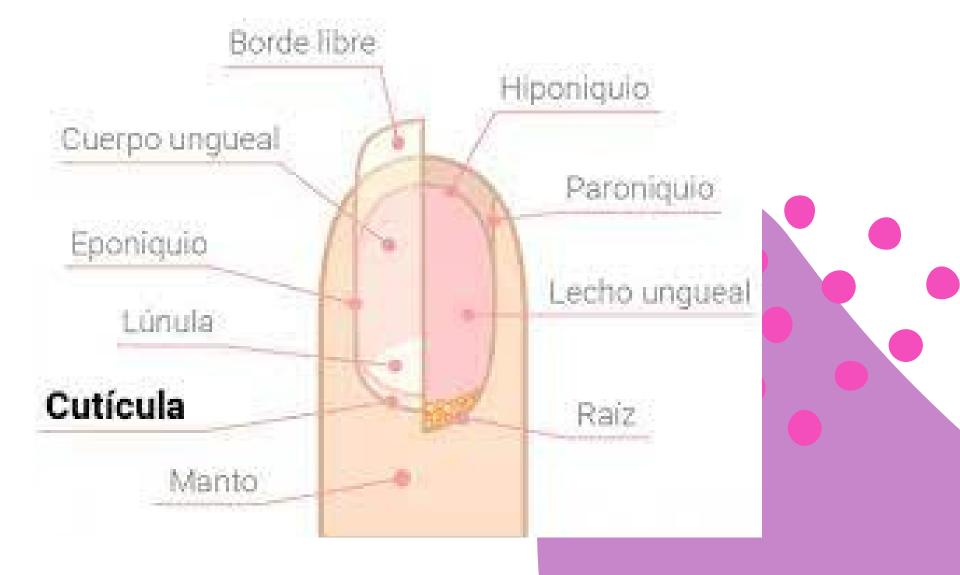




CUERPO DE LA FRESA

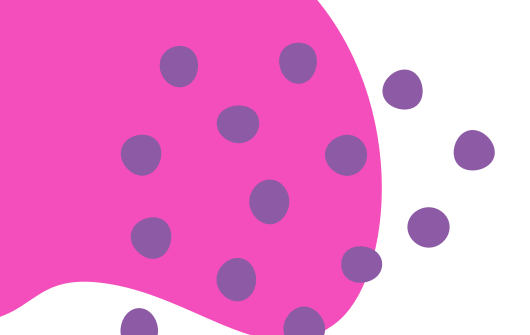


Anatomia de la uña



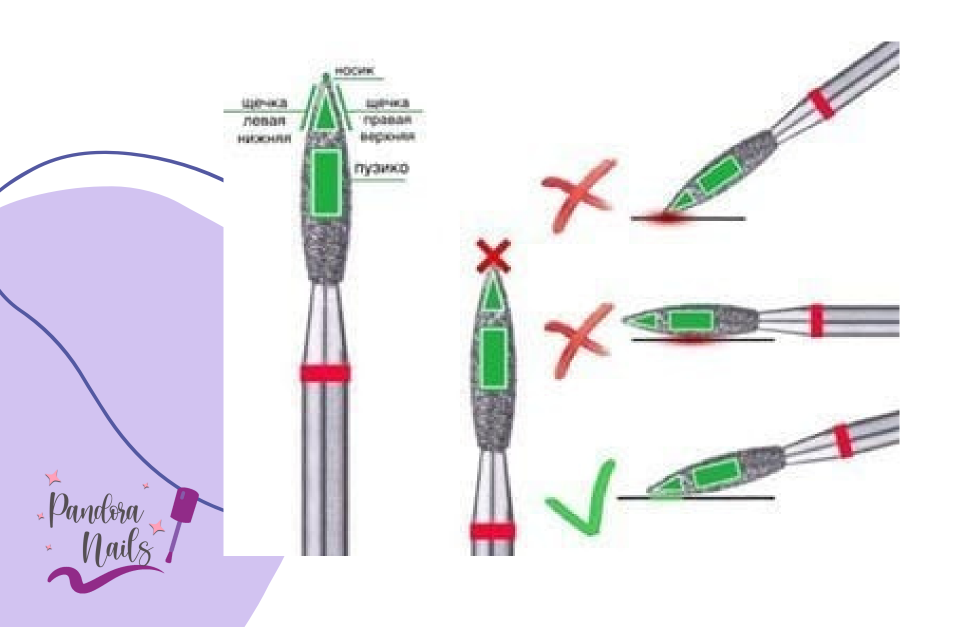
- Cuerpo Ungueal: Es la estructura cornea que normalmente conocemos como uña, Esta compuesta por 3 capas;
- 1. Capa Ventral: Es la primer capa que se apoya sobre el lecho ungueal y por lo tanto es mas húmeda y la que tiene mas lípidos
- 2. Capa Intermedia: Es una mezcla entre la capa ventral (lipidos) y la dorsal (queratina)
- 3. Capa Dorsal: Es la lamina que conocemos como uña, sobre la cual estamos autorizadas a trabajar. Esta compuesta de queratina muerta
- Matriz o Raiz: Es la parte donde se origina el cuerpo ungueal, situada bajo la pielen su parte inferior.
- Lunula: Es la parte blanquecina en forma de media luna que se observa casi siempre en la base del cuerpo ungueal. La lunula es el final de la matriz y, por lo tanto., la parte visible de la uña viva, aunque no se ve en todos los dedos. el resto del cuerpo ungueal se compone de celulas muertas
- Lecho Ungueal: Es el tejido conectivo adherente que se encuentra debajo del cuerpo ungueal y conecta con el dedo

- Hiponiquio.: Es el tejido ubicado debajo del borde libre del cuerpo ungueal, constituye un sello impermeable que protege el lecho ungueal de las infecciones.
- Eponiquio: Es la estrecha franja del pliegue de la piel que parece terminar en la base del cuerpo ungueal. al pliegue queratinizado y de piel muerta es lo que identificamos como cutícula, la cual podemos cortar. La delgada capa que separa el nacimiento de la uña y esta compuesta por tejido vivo, es el eponiquio, también es considerado un sellador hermetico que protege el lecho ungueal de las infecciones.





CORRECTA UTILIZACION DE LA FRESA



PASO A PASO

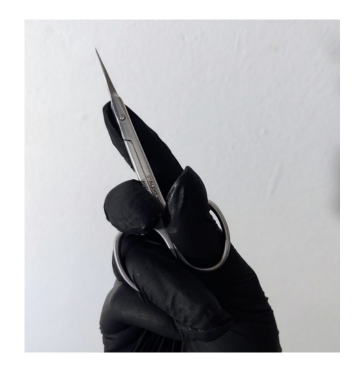
- 1 **Higiene**: Sanitizamos manos y uñas, las de la clienta y las nuestras.
- 2 **Limado**: Limamos el borde libre de la uña dándole la forma deseada.
- 3 Repujado: Repujamos cutículas, eso nos permitira introducir la mejilla de nuestra fresa mucho mas facil.
- 4 Levantamos cutícula: Imaginariamente divido la uña en 2, con nuestro torno en FWD introduzco la nariz y luego con la mejilla de la fresa voy levantando cuticula con movimientos cortos, del centro a derecha. Luego cambio el sentido del a REV y hago lo mismo hacia la izquierda.

En zona de sinus lateralizo la fresa para retirar excedente con movimientos cortos y hacia abajo. Para laterales voy a utilizar la panza, primero hago movimientos cortos hacia abajo (con la fresa en diagonal al lateral) y luego hacia afuera con la panza, cambio el sentido del torno y vuelvo a realizar el mismo procedimiento hacia el otro lado. velocidad recomendada para este procedimiento, entre 22 a 24 rpm.

5 Corte:

- -Tomo de referencia la linea de cambio de color entre eponiquio y uña
- Es de suma importancia sostener la tijera correctamente

- Ponga la tijera perpendicular a la uña a 90 grados
- Solo voy a usar los primeros do milímetros del filo de la misma
- Comienzo a cortar de a poco, recorriendo de sinus a sinus, toda la cutícula que fue despegada.
- En caso de no tener tijera o no animarse, este paso también puede realizarse con corta cutículas







6 Pulido finalizador

Con el torno en FWD y a una velocidad de 15 - 18 rpm pasamos la fresa bolita o cilindro diamantada, esto es para pulir cualquier dureza de los laterales y quitar rebaba o pellejitos de cutícula que hayan quedado del corte.

Luego pasamos la fresa de silicona a una velocidad muy baja de 6 a 8 rpm, solo para pulir la piel y dejarla mas luminosa.

ADHERENTES/ REGULADOR DE PH/DESHIDRATADOR



¿Que son y para que sirven?
Son productos químicos destinados a preparar la placa ungueal antes de la aplicación de un servicio. La principal función es la de quitar oleosidad y regular el ph de la uña, aseguran una mayor duración del servicio.

Ej: Nail prep, adhere, pH balancing



JMPRJMANTES

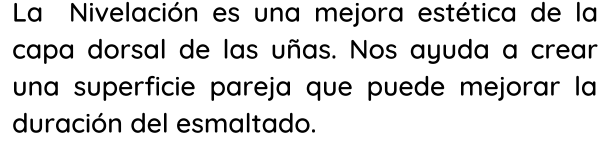
El primer de uña es un liquido que se encarga de fijar o adherir cualquier sistema artificial que apliquemos sobre la uña. Se encuetra en dos presentaciones con acido o sin acido, cada uno de ellos tiene composiciones y propiedades ligeramente diferentes, por lo que es importante saber cual es la que mejor se ajusta al tipo de uña natural, sobre la q trabajaremos.



- Primer con acido: Esta compuesto por acido metacrilato, lo cual hace que tenga una mayor adherencia. Es más económico. No obstante, suele ser más agresivo puesto que tiene mayor capacidad de penetrar la uña, ya que actúa generando microporosidad, la cuál funciona como encastre. Si no se usa con cuidado podríamos ocasionar lesiones leves, reacción alérgica y quemaduras químicas. Su aplicación debe realizarse con pequeños toques, dejando que se extienda solo por la superficie de la uña, pero sin tocar piel. Solo debe usarse en casos de uñas demasiado grasas, cuando existe un problema de sudoración excesiva (hiperhidrosis) o desorden hormonal severo.
- Primer sin acido: No esta libre de acido metacrilato, si no que lo contiene en mucho menos cantidad que el producto anterior. Actúa de manera superficial sobre la uña. Se puede utilizar con óptimos resultados en la mayoría de nuestros clientes.
- Bonder/Ultrabond (primer sin acido): Es un fijador realmente libre de acido, ya que su formula química es a través de un enlace covalente doble. Crea una capa de dispersión sobre la placa de la uña consiguiendo mayor adherencia del producto (efecto cinta bifaz). no produce irritación en la piel y también ofrecen propiedades funguisidas para evitar hongos

NJVELACION





Se puede trabajar con dos tipos de bases:

- BASE COAT COMUN (BASE LIQUIDA)
- -BASE RUBBER/CORRECTIVA/ NIVELADORA (BASES SOLIDAS)



Ambas se aplican de la misma forma. La diferencia esta en que las bases niveladoras solidas necesitan una capa fina curada de base coat para darle elasticidad y anclaje quimico (eso mejora su adherencia)

Esta tecnica le otorga estructura y resistecia a la uña natural



Paso a paso - Nivelacion

Una vez finalizada la manicura ,haremos los siguientes pasos:

1- PULIDO DE LA CAPA DORSAL CON LIMA SPONGE:

Pulimos la superficie de la uña, siempre hacia un sentido, para retirar célula muerta y eliminar oleosidad. La placa ungueal debe quedar opaca.

2- LIMPIEZA

Paso brocha quita polvo. En mi caso, utilizo alcohol isopropílico para limpiar y eliminar oleosidad, roció alcohol en un wipe y lo envuelvo sobre la punta biselada de un palito de naranjo de esta forma llego a limpiar bien zona de cutícula, sinus y laterales. (puede reemplazar el alcohol isopropílico por nail prep)

3- IMPRIMANTES:

Los imprimantes son los productos que van a preparar la uña para que cualquier sistema artificial se adhiera. Cual utilizar va a depender del tipo de uña natural.

4- BASES LIQUIDAS

- A- Esmalto con base una capa finita, coloco una gota sobre el ápice y estiro hacia zona de borde libre.
- B- Giro la uña aprox 3 segundos
- C- Doy vuelta y en el caso de esta bien nivelada, el reflejo de la luz formara un ovalo. Curo en cabina.

5- BASES SOLIDAS

- A- Esmalto una capa fina de base liquida, eso le va a dar elasticidad y anclaje químico a la base solida que apliquemos arriba, curo 30 seg.
- B- Esmalto una capa fina de base niveladora sobre toda la uña. Tomo otra gota de base y la coloco sobre el ápice extendiéndola de izquierda a derecha y del centro hacia borde libre (formando una T), Con un liner extiendo muy poquito producto por los laterales.
- C-Giro la uña aprox 5 segundos
- D- Doy vuelta y en el caso de esta bien nivelada, el reflejo de la luz formara un ovalo. Curo en cabina.



Retirado Mecánico paso a paso

En primer lugar vamos a dividir imaginariamente la uña en 5 partes.

1- Con el torno girando hacia la derecha y con la mejilla de la fresa de carburo colocada de forma horizontal sobre la parte 1, hacemos movimientos largos y continuos.

2- Con la panza de la fresa posicionada de forma horizontal, realizamos movimientos largos y continuos sobre la parte 2

3- La parte 3 la retiramos con la mejilla de la fresa, posicionada en diagonal realizo movimientos cortos y continuos.

- .4-En la parte alta identificamos la sección 4, para retirarla vamos a lateralizar el dedo de nuestra clienta, y con la punta retiramos con movimientos cortos hacia arriba.
- 5- La parte 5, es la zona de cutícula. Vamos a pasar la mejilla de la fresa, posicionada en forma vertical a la uña.

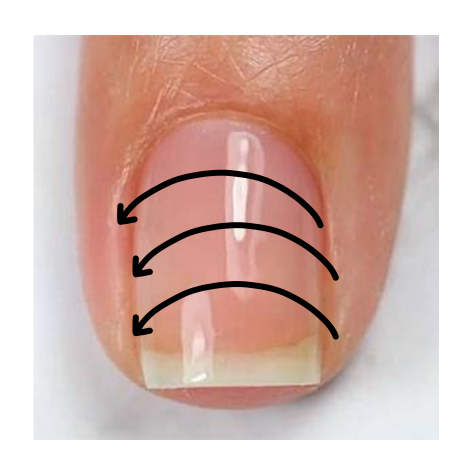




Planchado

En caso de querer realizar service de estas bases solidas, pueden planchar o alisar la base con lima sponge o con fresa de carburo de tungsteno.

En caso de optar por la forma mecánica, van a planchar la nivelación con esta fresa colocada de forma vertical a la uña, y la van a pasar de un lado hacia el otro, de forma suave sin presionar. De esta manera alisan bien la superficie para volver a colocar nuevamente base.





BIOSEGURIDAD EN EL GABINETE

¿Que es la Bioseguridad?

Es el conjunto de normas y procedimientos, que ayudan a controlar y prevenir factores de riesgos para la salud.

En nuestro procedimiento realizamos las siguientes acciones:

- LIMPIEZA: Es el retiro de suciedad visible con agua y jabon o detergente.
- SANITIZACION: Es la aplicación de productos desinfectantes sobre lugares, para bajar la carga microbiológica.
- (Manos, herramientas)
- DESINFECCION: Es la eliminación parcial de microorganismos de superficies inanimada. Puede realizarse con diferentes productos de acuerdo cual sea la superficie a tratar (detergente enzimáticos, lysoform)
- ESTERILIZACION: Es un proceso complejo que por lo general es mediante la exposicion a altas temperaturas, que permite garantizar la eliminacion total de los microorganismos.









Orcias Por tomar este taller

