



**US
DENTAL
DEPOT**

US DENTAL DEPOT

6555 NW 9th Avenue suite 212
Fort Lauderdale 33309
Florida USA

USA - 1 1866 625 5558 – 1 954 874 6325

Colombia 57 1 489 9051

Peru 51 1 707 3444

Venezuela 58 212 729 1639

Argentina 54 11 5258 7148 Cba 54 351 569 1409

www.USDENTALDEPOT.com

Manual de Instrucciones de la Plastificadora Pneumática *Gold Line* #100883

Utilización:

Equipo utilizado para copias de modelos en yeso en diversos trabajos. Utilizado para confecciones de: casquetes, matriz para resina compuesta, prótesis provisional, protector bucal y placa mio-relajante, placa de mordida (crujido), placa base, molduras individuales, moldura para blanqueamiento casero, embalaje de modelo de estudio (archivo) y moldura para fluorización.

Beneficios:

- El operador no corre el riesgo de quemar las manos durante el uso, pues no necesita mover el soporte de la resistencia que es fijo.
- Posee un dispositivo que permite utilizar placas cuadradas o arredondeadas.
- Posee dos bases para modelo, siendo una plana y la otra rebajada para copias apenas de los dientes o encía.
- Resistencia de cerámica, permitiendo una distribución homogénea del calor.
- Cuando accionado el vacuo para hacer el modelado, genera bajísimo nivel de ruido.
- Fácil instalación.
- Pose llave conecta/desconecta con luz piloto, proporcionando al operador el control total del funcionamiento de la resistencia y vacuo.
- Soporte para placas articulable (gira 360° alrededor del tubo), facilitando la retirada de la placa después del trabajo.
- Posee 18 meses de garantía contra defectos de fabricación y bajo costo para pieza de reposición.

Instrucciones de Instalación y Uso:

- Interrumpa la red neumática y conecte las dos extremidades de la manguera en los extremos de la conexión “T” que acompaña la *Plastificadora Pneumática* (para enchufar el equipo en la red neumática, elija previamente el lugar a ser instalado).
- Conecte la manguera de la *Plastificadora Pneumática* en la conexión “T”.
- Enchufe el tomacorriente en la red eléctrica, verificando si el voltaje de la red es compatible con la indicada en el equipo.

Obs.: La *Plastificadora Pneumática VH* no es bivolt, ella sale de la fábrica en 110V ó 220V.



**US
DENTAL
DEPOT**

US DENTAL DEPOT

6555 NW 9th Avenue suite 212
Fort Lauderdale 33309
Florida USA

USA - 1 1866 625 5558 – 1 954 874 6325

Colombia 57 1 489 9051

Peru 51 1 707 3444

Venezuela 58 212 729 1639

Argentina 54 11 5258 7148 Cba 54 351 569 1409

www.USDENTALDEPOT.com

1° Paso - Seleccione el tipo de soporte del modelo (plano o rebajado).

Soporte Plano: elimine las retenciones del modelo y haga con que su base fique plana para asentar perfectamente al soporte.

Soporte Rebajado: coloque el modelo dentro del soporte y complete el espacio que no desea moldar con esferas o granallas de acero, hasta cubrir las áreas retentivas.

2° Paso – Coloque el modelo sobre la cámara de vacuo.

3° Paso – Eleve o conjunto porta placas utilizando la mazaneta, hasta el primer etapa del tubo y gírelo lateralmente.

4° Paso – Abra la traba del soporte para placas, levante el aro superior y coloque la placa deseada sobre el aro inferior (la placa debe completar toda circunferencia del soporte para placas, evitando así la pérdida del vacuo). Echo eso, cierre la traba.

5° Paso – Retorne el conjunto soporte para placas a la posición anterior, elévelo hasta alcanza el soporte de la resistencia.

6° Paso – Accione la llave conecta/desconecta (una luz indicará que el equipo está conectado).

7° Paso – Así que la placa alcance su ponto ideal (ver especificaciones de las placas), abaje el soporte para placas a través de la mazaneta.

8° Paso – Mantenga el conjunto presionado por algunos segundos a fin de que sea definido totalmente el modelado.

9° Paso – Eleve el soporte para placas hasta la primera etapa del tubo, gírelo lateralmente, abra la traba del soporte para placas, levante el aro superior y retire el modelo.

Características Técnicas:

Peso neto: 2,9 Kg.

Peso bruto: 3,7 Kg.

Presión de Uso: 70 a 80 Lb

Tensión: 110V ó 220V

Frecuencia: 50/60 Hz

Resistencia: 450 W

Dimensiones: 35cm (largo), 18,5cm (ancho) y 22cm (altura).