



**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 **Trijato Gold Line**

Utilización:

Equipo para ser usado en la limpieza y chorreo de piezas fundidas para mejorar y facilitar su adherencia (cerámica prensada y piezas que requieren micro-retenciones para facilitar o mejorar la adherencia)

Puede ser utilizado Óxido de Aluminio, Esfera de Vidrio o Arena Especial para:

- Micro retenciones en superficie interna de las piezas a ser cementadas;
- Limpieza de braquetes ortodónticos;
- Remoción de oxidación interna y externa de piezas a ser re-cementadas;
- Remoción de cimentos provisionales y definitivos;
- Desengrasante superficial de la pieza protética;
- Ajuste fino del área oclusal;
- Chorreo en cerámica.

Beneficios:

- Fabricado en plástico, no oxida diferente de lo que ocurre con los gabinetes confeccionados en chapas de acero y no amarilla o reseca como en cajas de poliestireno de alto impacto (no recomendado para ese tipo de producto).
- Design revolucionario con entrada frontal para las manos, y panel amplio con formación de ángulos de 45°, facilitando la visualización de la pieza, proporcionando al operador ejercer postura correcta, evitando así la fatiga muscular.
- Aro de fijación de los guantes, con facilidad de sustitución de las mismas.
- Posee película protectora para evitar el ofuscamiento del vidrio.
- Posee óptima vedamiento del panel.
- Posee dos reservorios con capacidad para hasta 2 Kg. cada uno.
- Posee una válvula direccional selectora de los picos para chorreo.
- Llave liga/desliga con protección para evitar que las partículas chorreadas dañen la misma.
- Posee filtro condensador de aire, evitando que ocurra humedad en el elemento abrasivo.
- Bolígrafos desarrollados, con design moderno y ergonómico, para optimizar el trabajo del profesional. Los refis son confeccionados en acero especial (videa), garantizando mayor durabilidad.
- Posee extractor para partículas chorreadas que durante el trabajo estorban la visualización de las piezas, eliminando la necesidad del uso de máscaras de protección de las vías respiratorias del operador.



**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

-
- Posee sistema de iluminación fluorescente.
 - La línea VH tiene 18 meses de garantía contra defectos de fabricación y bajo costo para pieza de reposición.

Instrucciones de Instalación y Uso:

- Enchufe el tomacorriente en la red eléctrica, verificando si el voltaje de la red es compatible con la seleccionada en el equipo.

OBS: Este equipo es bivolt, no obstante, está ajustado para operar en 220 v. Para cambiar el voltaje de 220 v para 110 v, altere la posición de la llave selectora.

- Conecte la manguera de entrada de aire en la red neumática y ajuste el filtro de aire para trabajar entre 80 y 100 libras.
- Coloque óxido, arena o esfera de vidrio en los respectivos reservorios.
- Accione la llave conecta/desconecta para utilizar el extractor y la lámpara.
- Gire el botón para seleccionar el pico a ser utilizado y presione el pedal.

Características Técnicas:

Peso Neto: 5 Kg.

Peso Bruto: 7 Kg.

Presión de Uso: 80 a 100 Lb

Veleta Eléctrica: Bivolt 0,26 A / 0,11 A

Reactivo Electrónico: 8 watts

Lámpara Fluorescente: 8 watts

Tensión: 110V/220V

Frecuencia: 50/60 Hz

Consumo: 45 watts

Dimensión: 44cm (largo), 44cm (ancho) y 31cm (altura)