

# COMPRESOR DE AIRE DENTAL SIN ACEITE DE 40L 1HP Ref: INN-L045



## Descripción General:

El Compresor de Aire Dental Sin Aceite de 40L 1HP es la solución ideal para profesionales de la odontología que buscan eficiencia, aire puro y un funcionamiento silencioso. Este compresor portátil proporciona un flujo de aire constante y libre de contaminantes, gracias a su diseño sin aceite, lo que lo hace perfecto para equipos dentales y otros procedimientos médicos exigentes.

## Configuración Estándar:

### Características Principales:

- **Capacidad del tanque:** 40 litros
- **Potencia:** 1 HP
- **Voltaje:** 110V
- **Caudal de aire:** 165 litros por minuto
- **Presión máxima de trabajo:** 8 bar / 116 psi
- **Nivel de ruido:**  $\leq 60$  dB (Ultra Silencioso)
- **Sistema de operación:** Libre de aceite para aire puro y seguro
- **Diseño:** Portátil y desmontable para fácil transporte y almacenamiento
- **Aplicaciones:** Clínicas dentales, laboratorios y entornos médicos

### Especificaciones Técnicas:

- **Modelo:** Compresor Dental 40L 1HP
- **Material del tanque:** Acero resistente a la corrosión
- **Fuente de alimentación:** 110V / 60Hz
- **Peso aproximado:** 28 kg
- **Dimensiones:** 70 cm x 40 cm x 65 cm
- **Ciclo de trabajo:** Continuo con sistema de enfriamiento eficiente
- **Conectividad:** Conexión estándar para equipos dentales

# RAYOS X DIGITAL MÓVIL WDM

Ref: M40-1A



## Configuración Estándar:

### Tubo de Rayos X:

- **Modelo:** GFS321-2.
- **Potencia nominal:** 32kW (salida máxima 40kW).
- **Movimiento vertical del tubo:** 350~2000mm (manual).
- **Rotación del tubo:**  $\pm 90^\circ$ .
- **Ángulo de inclinación del tubo:**  $-45^\circ \sim +90^\circ$ .
- **Foco dual:** 0.6mm / 1.3mm.
- **Capacidad térmica del ánodo:** 107kHU.
- **Ángulo del blanco:**  $16^\circ$ .



### Detector de Panel Plano:

- **Modelo:** WDF 4343RWi.
- **Tamaño efectivo:** 430mm×430mm.
- **Resolución espacial:** 3.4lp/mm.
- **Peso:** 3.5kg.
- **Tiempo de procesamiento:**  $\leq 10$  segundos.
- **Matriz de píxeles:** 3072x3072.
- **Conversión A/D:** 16 bits.

### Aplicaciones:

- **Uso en cuidados intensivos, emergencias y diagnósticos clínicos.**
- **Portabilidad ideal para transporte médico y pacientes inmovilizados.**

