

COMPRESORA DENTAL



FICHA TÉCNICA

USO Y APLICACIONES:

Alimentación de piezas de mano dentales

- · Turbina de alta velocidad
- · Micromotor de baja velocidad
- · Contraángulo / pieza recta

Funcionamiento de la jeringa triple

- Aire para secado del campo operatorio.
- Aire + agua para limpieza de cavidad bucal.
- Aire frío para enfriamiento de superficies dentales o restauraciones.

Accionamiento de equipos auxiliares

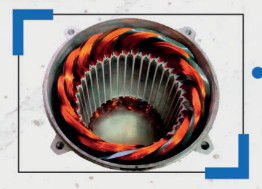
- Escarificadores ultrasónicos
- · Arenadoras dentales
- Pulidores

Apoyo en procesos de esterilización y laboratorio

- · Aire limpio y seco para autoclaves.
- · Secado de instrumental después del lavado.
- Aire para aeropulidores y equipos de laboratorio (modelos, prótesis, etc.).

GARANTÍA

18 meses según nuestras condiciones generales.



ESPECIFICACIONES TECNICAS

Potencia (Kw/Hp)	1.5 / 2
Velocidad (R.P.M.)	1700
Presión (Bar/Psi)	8/115
Capacidad (I/min/cfm)	220 / 7.06
Tanque (L/Gal)	50 / 13.2







