

Pieza De Mano Alta Vel.

W&H Alegra TE-95



Garantía de 6 meses

CARACTERÍSTICAS

Las turbinas Alegra le ofrecen la máxima calidad, gracias a que han sido fabricadas con la máxima precisión.

Los rodamientos con bolas cerámicas en las turbinas Alegra garantizan un funcionamiento silencioso y sin vibraciones. Además garantizan una vida útil más larga. ¡Especialmente en el caso de un mantenimiento óptimo!

VENTAJAS

- ✓ Rodamientos con bolas cerámicas
- ✓ Potente y fiable
- ✓ Sistema de cabezal higiénico patentado
- ✓ Válvula antiretorno integrada
- ✓ Cambio de componentes por parte del usuario
- ✓ Termodesinfectable y esterilizable

Show Room México

Importaciones Dentales Roentgen SA de CV
Camino San Juan de Aragón 856-D, Col. Casas Alemán,
CP 07580 CDMX México
Tels. (55) **5748-4995**, **5737-0075** y **5767-9365**



US Corporate Offices

Roentgen Dental Supplies LLC
7950 NW 53rd Street, Suite 337, Miami FL 33166
Phone (305) **749-9799** Fax (866) **480-9591**



www.tudepositodental.com



[deposito.dental.roentgen](https://www.facebook.com/deposito.dental.roentgen)



ventas@tudepositodental.com



55 3269 8800

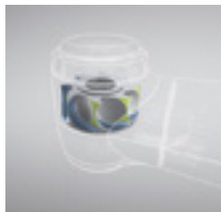
Pieza De Mano Alta Vel.

W&H Alegra TE-95



POTENCIA COMPLETA POR DELANTE DEL RESTO CON EL ROTOR POWER BLADE

El spray triple refrigera el lugar de tratamiento por todos lados y garantiza la seguridad durante el tratamiento.



EQUILIBRIO PERFECTO Y MEJOR FUERZA DE AGARRE

El fácil manejo del botón de presión facilita un cambio de fresa rápido.

¡Todo sin herramientas!



MADE IN AUSTRIA

Tecnologías innovadoras, materiales de alta calidad y estrictos criterios de calidad garantizan una vida útil más larga de las turbinas Alegra.



SISTEMA DE CABEZAL HIGIÉNICO PATENTADO

Sistema de cabezal higiénico patentado: el aire circulante en el cabezal de la turbina impide que se produzca una aspiración de las partículas de aerosol en la desaceleración gradual del rotor.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- ✓ Turbina con rodamientos con bolas de acero.
- ✓ Spray simple y botón de presión, para fresas con sujeción FG Ø 1,6 mm (ISO 1797-1).
- ✓ Tamaño del cabezal: Ø 12,2 mm
- ✓ Potencia*: 18 Watt
- ✓ Revoluciones*: 330.000 min-1