



# STS TRIMMER

Estación neumática de laboratorio

# STS TRIMMER

el mejor asistente de  
ceramistas y protésicos

Particularmente robustas y fáciles de usar, las estaciones neumáticas Bien-Air y sus turbinas son la mejor respuesta para los ceramistas y protésicos exigentes.

Con un depósito de 1,4 litros, la nueva estación STS Trimmer dispone de una autonomía importante. El caudal de su spray garantiza una refrigeración óptima.

Con una velocidad de giro de hasta 300.000 rpm, la turbina es ideal para trabajos delicados y de precisión.

Incorpora un escudo antipolvo único que le confiere una vida útil extraordinaria.

La estación incluye un descompresor y un manómetro para un ajuste adecuado de la presión de aire.

La STS Trimmer incluye un pedal para controlar el encendido y el apagado de la misma.



## STS Trimmer - Estación de mando neumática

Tipo	Mando de laboratorio
Presión de aire	4,8 bares máx.
Depósito	1,4 litros
Spray	120 ml/min máx., mezcla regulable, interruptor de activación y desactivación
Pedal	Permite variar la velocidad de la turbina neumática
Dimensiones	(L x Al x Prof) 295 x 197 x 155 mm
Seguridad	Cumple la directiva 98/37/CE

## TDS 890 - Turbina recta con spray interno

Tipo	Turbina de rodamientos de bolas protegidos por un escudo especial antipolvo
Velocidad de giro	300.000 rpm
Caudal de aire	35 normal litros/minuto de media
Ajuste	De fricción (FG)
Instrumentos	Ø de vástago 1,60 mm según la norma ISO 1797 - tipo 3
Manguera	Silicona recta gris, con enlace con cuatro orificios
Peso	60 g
Limpieza	Con Spraynet® de Bien-Air
Lubricación	Con grasa Lubrimed® de Bien-Air

## Conjunto

**REF 1700296-001**

Conjunto que consta de:

- 1 estación STS Trimmer	REF 1600643-001
- 1 turbina TDS 890	REF 1600163-001
- 1 pedal	REF 1600312-001
- 1 manguera recta de 4 orificios	REF 1600390-001