

# TS Sealer

## Sellador de Tubuladuras de PVC



Vista frontal del equipo

A través de la geometría de los electrodos se produce una rápida disipación que permite el enfriamiento de la tubuladura, generando de esta manera un sellado óptimo.

El sellado que el TS realiza es automático independientemente del espesor y el diámetro de la tubuladura, dejando como resultado un sellado con una marca central que permite la separación de los segmentos generados de una manera sencilla y segura.

El sellador de tubuladuras TS es un equipo construido enteramente en **acero inoxidable**.

Es un equipo para uso sobre mesada. Provee un sellado efectivo de las tubuladuras en alrededor de 2 segundos. El equipo genera radiofrecuencia para lograr un proceso de aumento de temperatura llamado calentamiento dieléctrico. Cuando la tubuladura es introducida en el cabezal de sellado, el calor es generado entre los electrodos existentes de manera rápida y eficaz, con lo cual la tubuladura se funde.



Vista trasera del equipo

### Especificaciones Técnicas

Dimensiones (cm)	Alto: 14 cm / Ancho: 20 cm / Prof.: 26 cm
Peso	6 Kgrs.
Voltaje Requerido	220 Volts, 60 Hz
Potencia (consumo)	Operando 110 Vatios
En espera	30 Vatios
Frecuencia de Trabajo:	40.68 MHz



Detalle del cabezal



Detalle del sellado