



# Horno con Base 24 Posiciones

## Descripción OPHEOVN24

El Horno profesional de 24 posiciones para conectores de fibra óptica contiene una gran variedad de elementos para la terminación de conectores SC/ST/FC y LC. El horno permite el curado de los conectores de forma uniforme y con alta precisión que automáticamente logra el curado en el interior de la férula en los conectores lo cual ocasiona una mejor adherencia entre el conector y el hilo de la fibra óptica.

El horno cuenta con un sistema de control de temperatura que siempre mantendrá al dispositivo en la temperatura deseada de acuerdo a la configuración determinada por el operador del mismo, esta temperatura oscilará entre los 40 °C a 120 °C según lo requiera. Cuenta con un interruptor de encendido y un indicador de temperatura el cual se mantendrá encendido al horno hasta que llegue a la temperatura deseada después de esto el indicador se apagará y mantendrá al horno en reposo indicando que está en el punto adecuado según la configuración del operador.



## Características

- Horno de 24 posiciones profesional diseñado para realizar conectores SC/ST/FC y LC de manera fácil y rápida con una alta calidad.
- Sistema de regulación de temperatura de 40°C a 200°C.
- Cuenta con 24 bornes para poder alojar 24 conectores.
- Cuenta con indicador de encendido y de temperatura.
- Tiene una perilla reguladora para la temperatura del horno.
- Niveles de voltaje permitidos 120V o 220V.

## Especificaciones

Voltaje permitido	120 o 220 V
Temperatura en operación	0°C ~ +130°C
Humedad	10 % a 90%
Dimensiones(mm)	200L x 130.5A
Accesorios	Soporte para cables Termómetro Cable de alimentación
Peso	Con accesorios 2 Kg Sin accesorios 1.9 Kg
Consumo de energía	200W

