

# Placas calefactoras HPLP digitales gran superficie hasta 350 °C, Witeg

Ref.: WITEG.DH.WHP030 | Categoría: Placas calefactoras

## Descripción

### Ideal para:

- Aplicaciones de secado de muestras y calentamiento general de laboratorio donde se necesita una gran superficie.

### Características:

- hasta 350°C
- placa de aluminio revestida de cerámica 310x620 mm
- Resistente al calor, a los productos químicos y a los ácidos.
- cuerpo de aluminio
- Certificado CE y número de serie único.



### Mecanismo de seguridad:

- Temporizador 99h 59min con señal de fin de temporizador.
- estado de error
- modo de bloqueo
- LED de funcionamiento

### Controlador:

- HPLP-C-P: Controlador Jog-Shuttle con botón táctil
- HPLP-C-R: Controlador remoto con botón táctil



## Especificaciones técnicas

Referencia	Modelo	Tamaño de la placa	Dimensiones totales (mm)	Material de la placa	Resolución de T <sup>a</sup>	Exactitud de T <sup>a</sup>
DH.WHP03024	HPLP-C-P 230 V	310 x 620 mm	630 x 360 x 150	Ceramic-coated aluminium	Display 0.1°C, control 0.5°C	±0.3°C
DH.WHP03025	HPLP-C-R 230 V	310 x 620 mm	630 x 360 x 150	Ceramic-coated aluminium	Display 0.1°C, control 0.5°C	±0.3°C