



## **LABORHITS**

## Hornos tubulares RS, tipo split, con controlador C550

Para uso horizontal o vertical



- 10 programas/20 pasosHasta 2 funciones configurables
- Calibración (10 puntos base)
- Panel táctil
- Reloj en tiempo real
- Interfaz USB



Los hornos tubulares pueden utilizarse para funcionamiento horizontal y, con un trípode vertical, también para funcionamiento vertical. El diseño dividido facilita el cambio del tubo de trabajo. Añadiendo diferentes paquetes de suministro de gas, se puede trabajar en una atmósfera de gas protector, con gases o en vacío. Además de los cómodos controladores estándar, también se pueden utilizar modernos controladores PLC para controlar el proceso.

- Diseño de zona única
- Tubo de trabajo cerámico C 530 con dos tapones de fibra
- Los elementos calefactores en los tubos de soporte proporcionan una radiación libre
- · Para tubos de hasta 170 mm de diámetro

Accesorios: Trípode para funcionamiento vertical

Description	Ud.E.	Código
Trípode vertical	1	4.714 761

Tipo	Temperatura máx. (°C)	Longitud del tubo calentado (mm)	Ø máx. tubo exterior (mm)	Dimensiones An x L x Alt (mm)	Peso (kg)	Ud.E.	Código
RS 50/250/11/C550	1100	250	50	600 x 470 x 515	36	1	4.714 753
RS 50/250/13/C550	1300	250	50	600 x 470 x 515	37	1	4.714 754
RS 120/500/11/C550	1100	500	120	670 x 515 x 590	56	1	4.714 755
RS 120/500/13/C550	1300	500	120	670 x 515 x 590	56	1	4.714 756
RS 170/750/11/C550	1100	750	170	920 x 550 x 640	84	1	4.714 757
RS 170/750/13/C550	1300	750	170	920 x 550 x 640	85	1	4.714 758
RS 170/1000/11/C550	1100	1000	170	1.170 x 550 x 640	97	1	4.714 759
RS 170/1000/13/C550	1300	1000	170	1.170 x 550 x 640	98	1	4.714 760