

Las mantas calefactoras **NAHITA-BLUE** con regulación electrónica de temperatura y agitación son unos equipos básicos en los laboratorios para procesos de destilación, evaporación, extracción o ebullición. El mueble exterior está pintado al horno, el aislamiento interior térmico es por lana de fibra mineral y los elementos calefactores son de cromo-níquel.

SERIE 656 REGULACION ANALOGICA

Velocidad máxima de agitación 1.400 rpm
 Varilla soporte e imán incluidos en el equipo
 Pilotos de indicación de calefacción y agitación
 Temperatura máxima 400°C



Matraz de	Consumo W	Diámetro interior mm	Dimensiones	Referencia
100	100	70	220x160 mm	656.100
250	150	90	220x160 mm	656.250
500	250	105	220x160 mm	656.500
1.000	350	150	300x210 mm	656.940



SERIE 658 REGULACION DIGITAL

Pantalla LED
 Sonda pT 100 para el control de la temperatura del calefactor a través de la muestra.
 Velocidad máxima de agitación 1.400 rpm
 Varilla soporte e imán incluidos en el equipo
 Pilotos de indicación de calefacción y agitación
 Temperatura máxima 400°C

Matraz de	Consumo W	Diámetro interior mm	Dimensiones mm	Referencia
250	150	90	220x160	658.250
500	250	105	220x160	658.500
1.000	350	150	300x210	658.940
2.000	450	175	320x230	658.950