



## Manta Calefactora

**Modelo:** Q321A

Cuando es necesario calentar un solvente o cualquier otro producto inflamable, este es el único aparato que puede ofrecerle seguridad en la operación, además permite alcanzar altas temperaturas con calentamiento rápido y regulable.

### Descripción Detallada:

- ✓ Cuerpo y tapas de aluminio recubierto en epóxico electrostático;
- ✓ Mayor economía de energía eléctrica debido a su mayor aislamiento;
- ✓ Mayor seguridad contra eventuales chispas al tener el regulador lejos del producto;
- ✓ Menor calentamiento en la mesa de trabajo;
- ✓ Parte externa aislada del calor;
- ✓ Resistencia de hilo Kanthal®, embutida en capilar de fibra y forma circular;
- ✓ Temperatura máxima en el nido: 500°C;
- ✓ La mayor ventaja de este aparato es la estabilidad, ya que su forma cilíndrica y apoyo circular no permite que se caiga por lo que da 100% de seguridad al operador;
- ✓ Regulador de temperatura con referencia del control entre puntos del 1 al 10;
- ✓ Cable de alimentación con doble aislamiento y enchufe macho con conexión a tierra;
- ✓ Incluye manual de instrucciones;

Modelo	Volts	Watts	Tamaño de los Mantos Ø x A (MM)	Capacidad (ML)
Q321A21	220	65	110 x 65	50
Q321A22	220	90	130 x 80	125
Q321A23	220	130	166 x 95	250
Q321A24	220	190	186 x 105	500
Q321A25	220	315	206 x 120	1000
Q321A26	220	455	251 x 135	2000
Q321A27	220	570	272 x 175	3000
Q321A28	220	690	350 x 200	5000
Q321A29	220	745	350 x 200	6000
Q321A210	220	1500	230 x 430 x 430 (Cuadrada)	10000
Q321A212	220	1500	230 x 430 x 430 (Cuadrada)	12000
Q321A224	220	3000	300 x 530 x 530 (Cuadrada)	24000