

AGITADORES DE VARILLA ELECTRÓNICOS,,,



AGITADOR Modelo D-14

- ◇ Para líquidos de baja a media viscosidad. ◇ Volumen máximo de agitación: 10 litros
- ◇ Velocidad regulable: 160 - 4400 rpm.
- ◇ Par máximo: 17 Ncm. ◇ Peso agitador: 400 g
- ◇ Dimensiones: agitador, sin varilla: 175 alto x 60 mm Ø.
- ◇ Varilla posterior: 225 largo x 12 mm Ø incluida
- ◇ Funcionamiento: 230V 50/60 Hz. **Código 1.8001.00**

AGITADOR Modelo D-13

- ◇ Versión simplificada con selector de 7 velocidades, máxima 4400 rpm.
- ◇ Volumen máximo de agitación: 2 litros.
- ◇ Dimensiones: 110 mm largo, 40 mm diámetro, sin varilla.
- ◇ Peso: 350 gr.



Suministrado con varilla hélice de 200 mm largo, 50 mm diámetro de giro.
Sujeción mediante pinza y nuez, no incluida. Funcionamiento: 230V 50/60 Hz.
Código 1.8000.00

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS- AGITADORES DE VARILLA

Código	Artículo
1.8002.00	Agitador D-15 con varilla agitadora, 100...3400 rpm
1.8002.10	Agitador D-15 con varilla agitadora, 0...300 rpm
1.8002.05	Varilla agitadora pala fija acero inox. 300 largo x 8 mm Ø con 60 mm Ø de giro
1.8002.04	Varilla agitadora hélice acero inox. 300 largo x 8 mm Ø con 70 mm Ø de giro
1.8001.00	Agitador D-14 con varilla agitadora
1.8001.05	Varilla agitadora pala fija acero inox. 200 largo x 6 mm Ø con 40 mm Ø de giro
1.8001.04	Varilla agitadora hélice acero inox. 200 largo x 6 mm Ø con 50 mm Ø de giro
1.8000.00	Agitador D-13 con varilla agitadora
1.8000.01	Varilla agitadora hélice acero inox. 200 x 6 mm Ø, con 50 mm Ø de giro
1.8007.07	Varilla agitadora pala fija acero inox. 200 x 6 mm Ø con 40 mm Ø de giro
1.8000.09	Nuez para D-13
1.8000.08	Pinza para D-13
	SOPORTE
1.8003.00	Pie soporte forma A, 260 x 260 mm
1.8003.01	Barra inox 600 largo x 12 mm Ø
1.8003.02	Nuez doble para D-14 y D-15

BAÑOS DE ARENA

BAÑOS DE ARENA

Descripción

- ◇ Temperaturas hasta 350°C. Las cubetas del baño, de acero indeformable, son extraíbles con su propia base, permitiendo una limpieza cómoda en caso de derrames.
- ◇ Con escudos de acero inoxidable, ventilación forzada y rejilla para evitar el calentamiento de la base.
- ◇ Provistos de interruptor luminoso, mando regulador de temperatura y luz piloto indicadora de funcionamiento.
- ◇ Las placas de calefacción son de acero indeformable con resistencias embutidas de gran duración.



BAÑOS DE ARENA...



Controlador D-85

◇ Con el Baño de código 1.8073.00 se incluye el Controlador digital de temperatura D-85 con sonda Pt100, 1 metro de cable, varilla y pinza, pudiéndose regular la temperatura en los materiales calentados.

◇ En el Baño 1.8073.20 el controlador de temperatura y la sonda están integrados en el mueble.



ESPECIFICACIONES / INFORMACIÓN PARA PEDIDOS / BAÑOS DE ARENA

Código	Cubeta cm.	Temp.	Precisión	Lector	Control	Peso	Wats	D.Total cm
1.8079.00	20Ø x 6 altura	350°C*	±2	-	Termostato	7 Kg	1800	24x29x19
1.8071.00	40 x 20 x 6	350°C*	±2	-	Termostato	14 Kg	2000	43x26x24
1.8073.20	40 x 20 x 6	300°C*	±0,5	SI	PID Digital	14 Kg	2000	43x26x24
1.8073.00	40 x 20 x 6	350°C*	±0,5	SI	PID Digital	14 Kg	2000	43x26x24

* Temperatura sobre placa / Funcionamiento 230V 50/60Hz.

BOMBAS DE VACÍO

BOMBA DE VACÍO - Modelo D-95

Descripción

Bombas de vacío para laboratorio, con motores autoventilados de inducción magnética. Funcionamiento extraordinariamente silencioso, sin vibraciones ni contaminación por aceite al trabajar en seco con membrana EPDM®, y cabezal de PPS/PRIMEF® con fibra de vidrio, resistente a los ácidos y disolventes.



1.9511.00



1.9513.00 / 1.9515.00/ 1.9517.00

No requieren mantenimiento, no las afectan las reabsorciones de líquidos y no sufren pérdida de vacío en parada, haciéndose innecesario intercalar llave de cierre. Montan boquillas, en acero inoxidable, para vacío y presión, por lo que son utilizables como compresores.

Se fabrican varias versiones con diferentes prestaciones con vacuómetro, manómetro, mando de regulación del vacío en incrementos de 20 mm. de Hg, controlador-indicador digital de gran precisión y temporizadas. Ver tabla.

Todas las versiones funcionan a 230V 50Hz. , con fusible protector.

A petición se suministran a 60 Hz. , 120V 60Hz. y a 12V ó 24V DC.

La Bomba 1.9514.10 está provista de un controlador digital que regula el vacío generado por la bomba con gran precisión.

Se pueden seleccionar dos puntos de control para mantener el vacío entre los márgenes deseados, lo cual evita el funcionamiento continuo de la bomba con el consiguiente ahorro de energía, que también beneficia al medio ambiente y a la duración de la bomba.

Los LEDS bicolor del lector digital tienen 11 mm de altura. Lecturas en kPa y mm Hg (especificar)



1.9514.00 y 1.9521.00