



BOMBAS DE VACIO



Nuestra bomba de vacío es altamente recomendable para cualquier laboratorio donde son frecuentes los procesos de extracción, separaciones y filtración al vacío. Disponible en dos modelos:

VACUUM PUMPS

Arsa vacuum pumps are ideal for filtering, desiccating, aspirating and much other application in laboratories

Modelo AR- 1500: bomba seca.

Modelo AR- 1500 L : bomba lubricada.

ESPECIFICACIONES/ SPECIFICATIONS

PRESION GARANTIZADA GUARANTEED PRESSURE	500 mm Hg 20 in Hg
DESPLAZAMIENTO EN VACIO FREE AIR DISPLACEMENT	73.4 L /min 2.6 cfm
PRESION/ PRESSURE	1 Kg/cm ² / 14.7 lbs/ in ²
BOMBA/ PUMP	r.p.m. 3,500
MOTOR	hp 1/4
ACOPAMIENTO DIRECTO/ MOTOR MOUNTED	DIMENSIONES cm 37x19x27
LUBRICADA/ NO LUBRICADA	MANOMETRO/ PRESSURE GAUGE
VALVULAS REGULADORAS/ RELIEF VALVES	VACUOMETRO/ VACUUM GAUGE
ASA/ HANDLE	FILTRO SILENCIADOR/ MUFFLER FILTER
PESO NETO/ NET WEIGHT	kg 11.5
PESO EMBARQUE/ SHIPPING WEIGHT	kg 13

DESPLAZAMIENTO/ FREE AIR DISPLACEMENT

MODELO	DESPLAZAMIENTO LITROS/ MINUTO mm Hg						VACIO MAXIMO mm Hg		PRESION MAXIMA Kg/cm ²		MOTOR			LUBRICADA	NO LUBRICADA
	0 mm Hg	150 mm Hg	250 mm Hg	400 mm Hg	500 mm Hg	600 mm Hg	CONTINUO	INTERMITENTE	CONTINUA	INTERMITENTE	VOLTS	hp	r.p.m.		
AR-1500	72	58	43	29	15	0	500	500	0.9	1	120	1/4	3500		X
AR-1500L	72	58	45	30	17	3	500	600	1.1	1.3	120	1/4	3500	X	



INCUBADORAS DE BAJA TEMPERATURA

Nuestra Incubadora de Baja Temperatura es ideal para cualquier laboratorio donde son comunes las pruebas de BOD en aguas residuales, estudios de fermentación, ensayos de enzimas y pruebas de estabilidad en drogas, entre otras aplicaciones. Control digital y camara interna con circulación forzada de aire.

LOW TEMPERATURE INCUBATOR

Ideal for testing Biochemical oxygen demand of sewage and waste water, fermentation studies, enzyme assays, and many other applications.

CARACTERISTICAS / FEATURES

- Control de temperatura digital / Digital temperature control.
- Sensor tipo electrónico ultrasensible / Ultrasensitive electronic sensor.
- Temperatura: 2 a 50 °C.
- Sensibilidad: +/- 0.2 °C .
- Medidas externas: 50 x 50 x 64 cm.
- Medidas internas: 39 x 29 x 39 cm (ancho x profundo x alto).
- Capacidad: 44 litros (1.6 pies cúbicos). 30 Botellas BOD
- 120 Volts. Potencia: 200 Watts, Peso neto / Net weight : 15 kg.
- Modelo AR-144**