



▶ PXB - Bombas de vacío

1| Las bombas de membrana se utilizan en un amplio rango de aplicaciones de laboratorio, como filtración, extracción de líquidos, eliminación de gases en laboratorios de física o química y cualquier aplicación que requiera generar un vacío.
2| Las bombas de membrana Nahita, están completamente exentas

de aceite, no necesitan agua y, por tanto, no producen ningún tipo de aguas residuales.

3| Son de uso sencillo y libres de mantenimiento. Cuentan con un manómetro metálico analógico con escala en Bares, kilo Pascales y mm de mercurio (mm Hg)

▶ Bombas de membrana



REF: PXB001



REF: PXB002

Referencia	PXB001	PXB002
Presión de vacío	638 mm Hg	600 mm Hg
	0.085 MP	0.08 MP
	850 mbar	800 mbar
Caudal	10 L/min	25 L/min
	0.6 m3/h	1.5 m3/h
Consumo	20 W	40 W
Alimentación	220-240V; 50 Hz	220-240V; 50 Hz
Dimensiones	245x135x245 mm	280x140x220 mm
Peso	4 Kg	7 Kg

▶ Bomba de vacío Chemvak



Referencia	PXB005	
Presión de vacío	Caudal	
	1000 mbar/ 0 mmHg	25 L/min
	880 mbar / 100 mm Hg	22 L/min
	750 mbar /200 mm Hg	20 L/min
	600 mbar / 300 mm Hg	12 L/min
	480 mbar / 400 mm Hg	7.5 L/min
280 mbar / 550 mm Hg	5 L/min	
Consumo	95 W	
Alimentación	220-240V /50 Hz	
Salida	8 mm	
Nivel de ruido	50 dB	
Peso	5 Kg	