

**BOMBA DE VACIO  
VACUUM PUMP  
POMPE À VIDE**

Ref. | Code | Réf. PXB017 - Mod. B-10

**Nahita**



Este manual es parte inseparable del aparato por lo que debe estar disponible a todos los usuarios del equipo. Le recomendamos leer atentamente el presente manual y seguir rigurosamente los procedimientos de uso para obtener las máximas prestaciones y una mayor duración del mismo.

*This manual should be available for all users of these equipments. To get the best results and a higher duration of this equipment it is advisable to read carefully this manual and follow the processes of use.*

*Ce manuel est une partie indissociable de l'appareil et doit être mis à la disposition de tous les utilisateurs de l'équipement. Nous vous recommandons de lire attentivement ce manuel et de suivre scrupuleusement les procédures d'utilisation afin d'obtenir des performances maximales et une plus longue durée de vie de l'appareil.*

**ÍNDICE DE IDIOMAS**

Castellano .....	1-3
Inglés .....	4-5
Francés .....	6-7

**ÍNDICE DE CONTENIDOS**

1. INTRODUCCIÓN .....	2
2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS .....	2
3. OPERACIÓN .....	3

**1. INTRODUCCIÓN**

La bomba de vacío Modelo B-10 de Nahita presenta una estructura compacta, firme y de línea suaves, que combina una estética cuidada con una alta versatilidad y facilidad de uso.

**2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Referencia	PXB017
Modelo	B-10
Tipo	Presión nwegativa
Velocidad de bombeo ajustable	NO
Velocidad de bombeo	10 l/min
Vacío máximo/presión negativa	0.075 Mpa
Sonido	≤40 db
Potencia	20 W
Diafragma	Caucho
Protección contra sobrecarga	<b>SI</b>
Protección contra sobrecalentamiento	SI
Protección contra cortocircuito	<b>SI</b>
Dimensiones	192x100x135 mm
Peso	1.58 kg

### 3. OPERACIÓN

#### ■ Pasos de uso:

- Conecte el dispositivo y encienda el interruptor

#### ■ Entorno de uso del instrumento:

- Uso en interiores únicamente
- Altitud:  $\leq 2000$  m
- Rango de temperatura de trabajo:  $+5$  °C a  $+40$  °C
- Rango de humedad:  $\leq 80\%$
- Sin vibraciones ni corrientes de aire que puedan afectar el rendimiento.
- Sin polvo conductor, gases explosivos o corrosivos en el aire circundante.
- Mantenga una distancia de seguridad de 10 cm alrededor del instrumento mientras esté en operación.

#### ■ Precauciones de seguridad:

- No desenchufe o conecte el conector de alimentación ni accione el interruptor de encendido con las manos mojadas.
- No desenchufe el enchufe de alimentación mientras el instrumento esté encendido.
- No realice tareas de mantenimiento o limpieza mientras el instrumento esté encendido.
- No instale el instrumento en una superficie de trabajo desigual, inestable o vibrante.