

HERRAMIENTAS DE CALIDAD QUE TRABAJAN CON UD.



# BOMBAS DE BOMBAS DE VACÍO 2 ETAPAS PROGRAMA DE PRETEMPORADA 2022



Uniweld México S.A. de C.V.  
Boulevard Julian Treviño Elizondo #410  
C.P. 66633, Apodaca, Nuevo León México  
info@uniweld-mx.com, tel. 811 409 5520

[www.uniweld-mx.com](http://www.uniweld-mx.com)

HERRAMIENTAS DE CALIDAD QUE TRABAJAN CON UD.



# HUMM•VAC

## BOMBAS DE VACIO • 2 ETAPAS

PARA VACIO PROFUNDO

**15 MICRONES**  
50% MENOS  
DE TIEMPO DE VACÍO

MANIJA DE  
COMFORT  
DE HULE

VALVULA  
DE GAS



VOLTAJE DUAL  
110/220V-50/60HZ

ORIFICIO PARA  
ACEITE Y TAPA  
DE ESCAPE

CONEXION TRIPLE  
CON TAPONES Y  
VALVULA CHECK



MIRILLA DE  
ACEITE  
GRANDE



ALETAS DE  
MOTOR  
MANTIENEN  
BAJA  
TEMPERATURA

PODEROSA ASPA  
DE MOTOR  
DE BAJOS DECIBELES



DISEÑO INCLINADO  
PARA DRENAR  
COMPLETAMENTE  
EL ACEITE

ALETAS DISPERSAN  
CALOR PARA MANTENER  
TEMPERATURA BAJA



BASE AMPLIA  
PARA MEJOR  
ESTABILIDAD



Uniweld México S.A. de C.V.  
Boulevard Julian Treviño Elizondo #410,  
C.P. 66633, Apodaca, Nuevo León México  
info@uniweld-mx.com, tel. 811 409 5520

[www.uniweld-mx.com](http://www.uniweld-mx.com)



# CARACTERISTICAS

Las bombas de vacío de 2 etapas HUMM-VAC cuentan con un nuevo y mejorado cartucho de bomba de vacío de paletas rotativas, que tiene la potencia y la capacidad necesarias para una amplia gama de aplicaciones de servicio, así como una construcción robusta para una larga vida útil.

- El diseño del balastro de gas mezcla el aire cargado de humedad que pasa a través de la bomba con aire relativamente seco para que la compresión no cause condensación por el uso prolongado de la bomba de vacío.
- Potente motor de doble voltaje 110/220V - 50/60Hz con protección térmica y clasificación de fábrica de 15 micrones para una evacuación completa y rápida.
- 1/4", 3/8 y 1/2" accesorios de conexión macho abocardados con tapas atadas y válvula de retención, mirilla de fácil lectura, puerto de llenado de aceite de fácil acceso y válvula de drenaje de aceite en ángulo para un drenaje más rápido y más completo del depósito.
- Base de acero ancha y estable, con almohadillas de goma.
- 15 Micrones.
- Bombas con certificación CE



ESPECIFICACIONES BOMBAS DE VACÍO	HVP6	HVP8	HVP12	U5VP2	UVP1.5 CFM
DESPLAZAMIENTO DE AIRE LIBRE	6.0 CFM, 170 Litros/min.	8.0 CFM, 226 Litros/min.	12.0 CFM, 340 Litros/min.	5.5 CFM, 155 Litros/min.	1.43 CFM, 40.5 Litros/min.
NÚMERO DE ETAPAS	Paleta rotativa de 2 etapas	Paleta rotativa de 2 etapas	Paleta rotativa de 2 etapas	Paleta rotativa de 2 etapas	Paleta rotativa de 2 etapas
CALIFICACIÓN DE MICRAS DE FÁBRICA	15 Micrones	15 Micrones	15 Micrones	15 Micrones	38 Micrones
CONEXIONES DE ENTRADA	1/4", 3/8" y 1/2" Flare Macho	1/4", 3/8" y 1/2" Flare Macho	1/4", 3/8" y 1/2" Flare Macho	1/4" y 3/8" Flare Macho	1/4" y 1/2" Flare Macho
CAPACIDAD DEL MOTOR CON PROTECCIÓN DE SOBRECARGA TÉRMICA	1/2 HP	3/4 HP	1 HP	1/2 HP	1/4 HP
VOLTAJE	110V - 50Hz 6.0 Amps/60Hz 5.5 Amps 220V - 50Hz 3.0 Amps/60Hz 2.8 Amps	110V - 50Hz 7.0 Amps/60Hz 6.7 Amps 220V - 50Hz 3.5 Amps/60Hz 3.3 Amps	110V - 50Hz 7.4 Amps/60Hz 7.6 Amps 220V - 50Hz 3.6 Amps/60Hz 3.8 Amps	110V - 50Hz 220V - 60Hz	110V - 50Hz 220V - 60Hz
CAPACIDAD DE ACEITE	27.1 oz. (800 ml)	25 oz. (740 ml)	33.8 oz. (1000 ml)	11.1 oz. (350 ml)	4.7 oz. (140 ml)
CABLE DE ALIMENTACION U.S. TIPO ENCHUFE B	72" (1.83 m)	72" (1.83 m)	72" (1.83 m)	72" (1.83 m)	72" (1.83 m)
DIMENSIONES	13.65" x 6.82" x 10.30" 34.66 cm x 17.32 cm x 26.15 cm	13.65" x 6.82" x 10.30" 34.66 cm x 17.32 cm x 26.15 cm	16.99" x 6.82" x 10.86" 43.15 cm x 17.32 cm x 27.58 cm	12.5" x 4" x 9.5" 32.5 cm x 10 cm x 24 cm	10.23" x 3.5" x 6.4" 26 cm x 9 cm x 16.5 cm
PESO NETO	26.7 Lbs. (12.1 kg)	30.2 Lbs. (13.7 kg)	38.6 Lbs. (15.88 kg)	20.0 Lbs. (9.1 kg)	10 Lbs. (4.5 kg)
PESO BRUTO	29.3 Lbs. (13.3 kg)	32.8 Lbs. (14.9 kg)	41.7 Lbs. (18.9 kg)	22.2 Lbs. (10.8 kg)	14 Lbs. (6.3 kg)
COLOR	Amarillo	Rojo	Negro	Gris	Negro



Uniweld México S.A. de C.V.  
 Boulevard Julian Treviño Elizondo #410,  
 C.P. 66633, Apodaca, Nuevo León México  
 info@uniweld-mx.com, tel. 811 409 5520

[www.uniweld-mx.com](http://www.uniweld-mx.com)



# BOMBAS DE BOMBAS DE VACÍO 2 ETAPAS

## PROGRAMA DE PRETEMPORADA 2022

VACUUM PUMPS

GRUPO	MODELO	DESCRIPCIÓN	IMAGEN	PRECIO SUGERIDO DE LISTA
	UVP1.5	VACUUM PUMP 1.5CFM 1/4HP 110/220V HS CODE 8414.30.8050 PART NO: UVP1.5		\$166.46
	U5VP2	HUMMVAC PUMP 5CFM 1/2HP 110/220V HS CODE 8414.30.8050 PART NO: UVP5		\$311.12
	HVP6	HUMMVAC PUMP 6CFM 1/2HP 110/220V HS CODE 8414.30.8050 PART NO: HPV6		\$496.28
	HVP8	HUMMVAC PUMP 8CFM 3/4HP 110/220V HS CODE 8414.30.8050 PART NO: HPV8		\$607.82
	HVP12	HUMMVAC PUMP 12CFM 1HP 110/220V HS CODE 8414.30.8050 PART NO: HPV12		\$805.73



## 24 MESES DE GARANTÍA

UNIWELD MEXICO S.A. DE C.V. ofrece 24 meses de garantía en todas sus bombas de vacío para el mercado mexicano. Incluye servicio de mantenimiento anual, el cual se efectuará en nuestro centro de distribución (el costo del flete y envío es responsabilidad del cliente):

- Cambio de aceite
- Reparación de piezas

La garantía excluye cualquier daño causado por el usuario a la bomba como resultado derivado de mal uso de su operación, falta de mantenimiento de acuerdo al manual de operación, o defectos que no sean provenientes de fabricación.

Este producto está garantizado contra defectos de fabricación, materiales y componentes durante un periodo de 24 meses a partir de la fecha de factura. Todas las piezas y la mano de obra necesarias para reparar la bomba de vacío UNIWELD defectuosa cubierta por la garantía serán sin cargo. Se aplican los siguientes términos y condiciones:

### TÉRMINOS Y CONDICIONES

1. La garantía es limitada y se aplica únicamente al comprador original.
2. La garantía se aplica al producto en condiciones de uso normal, como se describe en el manual de operación.
3. Las bombas de vacío UNIWELD debajo de esta garantía también deben recibir servicio y mantenimiento según lo especificado en el manual de operación.
4. En caso de fallo la bomba de vacío UNIWELD: será reparada o reemplazado a opción de UNIWELD MEXICO.
5. Todo reclamo de servicio de garantía será sujeto a previa inspección y autorización para detectar defectos en el producto por parte de UNIWELD MEXICO.
6. UNIWELD MEXICO no será responsable de ningún costo adicional asociado por fallas del producto, incluidos, entre otros, la pérdida de tiempo de trabajo, la pérdida de refrigerante, la contaminación cruzada del refrigerante y los gastos de envío y/o mano de obra no autorizados.
7. Todo reclamo de servicio de garantía debe realizarse dentro del periodo de garantía especificado. La factura de compra debe proporcionarse a UNIWELD MEXICO. Esta garantía es limitada y NO SE APLICA si:
  - La bomba de vacío UNIWELD o cualquier parte la misma, se golpea, maltrata o se rompe por accidente.
  - La bomba de vacío se utiliza incorrectamente, se manipula o modifica de cualquier modo.
  - No se utiliza el tipo correcto de aceite.
  - No cambiar el aceite como se indica en el manual de operación.
  - El uso de la bomba en sistemas de bromuro de litio.
  - Evidencia, indicios o pruebas de que se ha utilizado algún producto sellador para detener fugas dentro del sistema de refrigeración o aire acondicionado.
  - El uso de la bomba en sistemas de amoníaco.

CONVIÉRTETE EN DISTRIBUIDOR AUTORIZADO UNIWELD, PARA MÁS INFORMACIÓN DEL PROGRAMA SE DISTRIBUIDOR AUTORIZADO A NIVEL NACIONAL CONTÁCTANOS AL 811 409 5520



**Uniweld México S.A. de C.V.**  
**Boulevard Julian Treviño Elizondo #410,**  
**C.P.66633, Apodaca, Nuevo León México**  
**info@uniweld-mx.com, tel. 811 409 5520**