

# 1.- Serie "LACD"

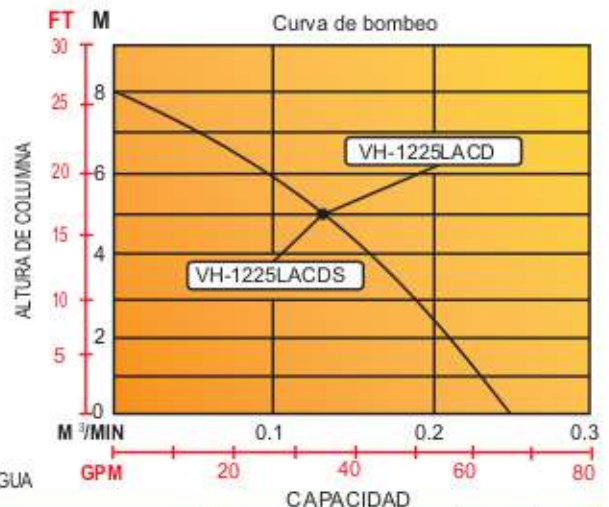
Para batería automotriz de 12 volts.

Bombas Portátiles  
**VH-pump®**

**RELACION DE BOMBEO: 20% SOLIDOS Y 80% LIQUIDO**

**CORRIENTE DIRECTA**

Para bombeo en diversos desagües, pipas de agua de riego, ganadería, cárcamos, inundaciones, registros de cables subterráneos de luz y TV por cable, telefonía, sótanos, lanchas, barcos, tanques de agua, cisternas, estacionamientos; donde no hay corriente eléctrica e ideal en lugares con agua estancada.



MODELO	DIAMETRO NOMINAL DE DESCARGA		CAPACIDAD DE BOMBEO				CAPACITY				MOTOR				DIMENSIONES DE BOMBA			DIAMETRO PASO DE SOLIDOS	LONGITUD DE CABLE	ACEITE REQUERIDO
	PULGADAS	MM.	COLUMNA	CAPACIDAD	MAXIMA COLUMNA	MAXIMA CAPACIDAD	HEAD	CAPACITY	HEAD MAX.	CAPACITY MAX.	VOLTS.	HP.	R.P.M.	AMP.	DIAMETRO EXTERIOR	ALTURA	PESO SIN CABLE			
VH-1225LACD	1 1/2	40	5	130	8	250	16.4	34.3	26.2	66.1	12	250 W	1750	32	24.5	43.0	13.0	8	8	0.190
VH-1225LACDS	1 1/2	25	5	130	8	250	16.4	34.3	26.2	66.1	12	250 W	1750	32	24.5	38.0	14.3	—	8	0.190

**ESPECIFICACIONES DE MATERIALES / CLASIFICACION JIS (Japan Industrial Standard).**

**CABLE ELECTRICO:**

De materiales para trabajo rudo, super flexible, submarino y en colores de seguridad para distinguir las polaridades. Equipado con 2 caimanos que facilitan la conexión a la batería.

**O'RINGS:**

De **Hule-nitrilo**, resisten altas temperaturas y concentraciones elevadas de aguas ácidas, alcalinas y que contengan derivados del petróleo, presentando una gran estabilidad dimensional para un sellado perfecto.

**CUBIERTA DE SUCCION:**

Las cubiertas de succión de las **VH-pump®** poseen un muy grueso recubrimiento de hule vulcanizado que evita el desgaste por abrasión y por productos derivados del petróleo. Puede bombear hasta dejar casi seco; tanques, albercas, botes, cisternas, etc.

**CUERPO DE LA BOMBA:**

**Aluminio al magnesio** (Aeronáutico), utilizado en los motores de la industria automotriz, extraordinariamente compacta, liviana y de muy fácil manejo.

**PINTURA:**

Anticorrosiva en su interior para dar mayor durabilidad y seguridad. Electroestática en su exterior, lo cual permite así un mejor acabado, excelente presentación y mayor protección.

**ROTACION:**

Única bomba de corriente directa en el mercado con tecnología japonesa, que asegura la rotación siempre balanceada del impelente, no importando la polaridad de su conexión.

**MOTOR:**

De embobinado especial, aislamiento clase "F" 155°C, barniz de 200°C, en seco que soporta altas temperaturas, para operar en 12 volts.

PARA BOMBEO DE AGUA EN PIPAS

ACHIQUE DE AGUA EN LANCHAS Y BARCOS

SECA CHARCOS EN CAMPOS DE GOLF



Pida cotización --> <https://podio.com/webforms/19719714/1335065>  
1M = 1,000 Lts.

Distribuidor: Tels: (55) 5370-9692, 5305-9179, 5378-7190, 6731-0616, <http://distribuidorvhump.com/>