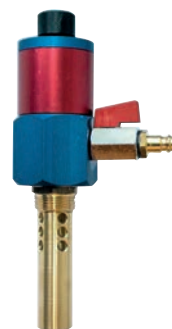


### Bomba Power-Vac

**Características:** bomba de succión y presión para llenar y vaciar tanques de lubricante y de refrigerante. Se atornilla en el orificio roscado del tanque y se conecta con el aire comprimido. Una válvula de cierre manual sirve de control de entrada y de salida evitando así que el líquido se rebose. Suministro con tubo ascendente, tapón de barril roscado de 2 pulgadas, cierre rápido, manguera de transporte de 3 m y tubo de succión.

**Aplicación:** en caso de presión negativa en el tanque, se aspiran los refrigerantes utilizados, fangos, restos de metal, etc. del tanque de la máquina, así como líquidos sobrantes de los contenedores químicos. En caso de sobrepresión en el tanque, los lubricantes y refrigerante, así como los químicos líquidos se bombean a la máquina.

**Nota:** la bomba Power-Vac también puede emplearse en áreas de protección antiexplosión.

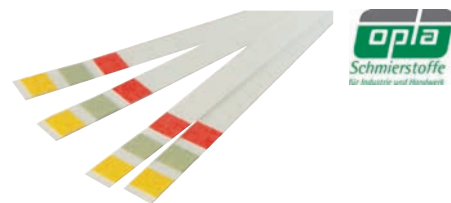


**ARIANA**

Presión de trabajo bar	ARIANA	
	9606	Ref.
4-8	€ 810,03	...0035
	(W105)	

### Cinta de prueba opta

Aplicación	Rango de medición	U.E.	opta	
			9748	Ref.
Contaminación con nitritos	1- 80 mg/l	100 Δ	€ 75,75	...0005
Contaminación con nitratos	10-500 mg/l	100 Δ	€ 89,29	...0010
PH	PH 7,5-9,5	100 Δ	€ 40,55	...0016
Contaminación con gérmenes	10 <sup>2</sup> -10 <sup>7</sup> bacterias, levaduras, hongos	10 Δ	€ 8,02 *	...0020
Δ Solo es posible la entrega de una unidad de embalaje completa.			(W109)	



**opta**  
Schmierstoffe  
für Industrie und Handwerk

### Limpiador de sistema grotanol®

**Características:** limpiador microbicida de sistema sin formaldehído.

**Aplicación:** para el cuidado y saneamiento de sistemas de circuitos e instalaciones de producción. Muy eficaz contra bacterias, hongos y levaduras, elimina biopelículas.

**Nota:** utilizar los productos microbicidas con cuidado. Leer siempre la etiqueta y la información de producto antes de usarlo.

Características	opta	
	9845	Ref.
Bidón de 10 litros	€ a consultar	...0025
	(W105)	



**opta**  
Schmierstoffe  
für Industrie und Handwerk

### Aceite de pista de bancada opta

**Características:** aceite desmulsificante de pista de deslizamiento o de bancada con muy buenas propiedades de adherencia y deslizamiento.

**Aplicación:** para usar junto con lubricantes refrigerantes mezclables con agua.

- 9785 CGLP 68
- 9787 CGLP 220  
Altamente viscoso.

Características	opta		Ref.
	9785	9787	
Bidón de 10 litros	€ 129,64	€ 128,62	...0020
	(W109)	(W109)	



**opta**  
Schmierstoffe  
für Industrie und Handwerk

9785

### Aceite hidráulico opta

**Características:** conforme a DIN 51524-2, a base de productos refinados especiales resistentes al envejecimiento.

**Aplicación:** para instalaciones hidráulicas sometidas a mucho esfuerzos y a altas cargas térmicas. Evita la corrosión y el desgaste en rozamientos mixtos de bombas y motores hidráulicos.

Características	opta			Ref.
	9793	9795	9797	
Bidón de 10 litros	€ 97,57	€ 95,64	-	...0020
Bidón de 10 litros	-	-	€ 85,00	...0021
	(W107)	(W107)	(W107)	



**opta**  
Schmierstoffe  
für Industrie und Handwerk

9793

