

# Bombas de accionamiento neumático para bidones y contenedores

Ligeras, manejables y muy potentes, son adecuadas para casi todos los fluidos hasta medianas viscosidades. Su sencillo diseño garantiza una larga duración y fiabilidad operativa.

Conforme a su diseño modular cada motor puede combinarse con todos los tipos de tubos.

Diseñadas para un uso portátil o estático, son especialmente adecuadas para funcionamiento intermitente.

Estas bombas accionadas por motores de aire comprimido y con tubos de acero inoxidable suponen un alto nivel de seguridad en el bombeo de líquidos inflamables y peligrosos.

## Ejemplos de líquidos:

Acido clorhídrico, sosa, ácido sulfúrico, ácido fórmico, sales de amoníaco, reveladores fotográficos, baños fijadores, ácido acético, ácido fosfórico, fruta ácida, ácido nítrico, ácido fluorhídrico, soluciones blanqueadoras, agua, ácido láctico, ácido bórico, ácido crómico, soluciones jabonosas y una amplia variedad de líquidos.

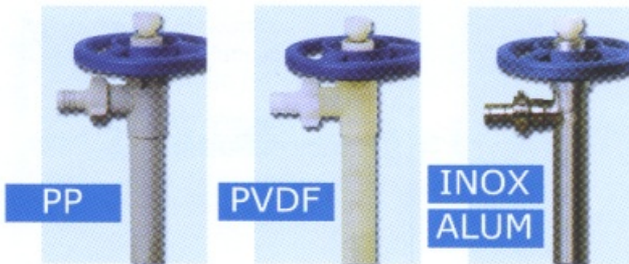
Los tubos se conectan al motor mediante un volante roscado cuyo montaje y desmontaje no requiere ninguna herramienta.

Según la aplicación, y dependiendo de los productos a bombear, existen tubos en Polipropileno (PP), acero inoxidable (316 Ti), Polifluoruro de vinilo (PVDF) y aluminio (ALU).

Los tubos se fabrican en longitudes de 700, 1000, 1200, 1500 y 1800 mm.

En PP y acero inoxidable se pueden suministrar hasta longitud de 3000mm.

Todos los tubos se suministran con un soporte de pared y una abrazadera para tubería de 1" (sin extra cargo).



Utilizar solamente tubos de acero inoxidable para bombear productos inflamables y/o en lugares peligrosos.

\* Nos reservamos las posibles modificaciones sobre diseño, forma y color.



Los tubos de diferentes medidas hasta 3000 mm hacen de las bombas Jessberger una solución de bombeo adaptada a la mayoría de los depósitos, tales como recipientes variados, bidones, contenedores, etc.

Suministramos tubos en Polipropileno y acero inoxidable hasta 3000 mm y en PVDF hasta 1500 mm.

Tipo

Material tubo

Caudal \*L/min.

Altura \* m.c.a.

Viscosidad

Descripción

Diámetro tubo Ø

Longitud tubo

Motor

Peso

\* Todos los datos facilitados son máximos valores.

El caudal indicado se refiere a agua a 18°C.