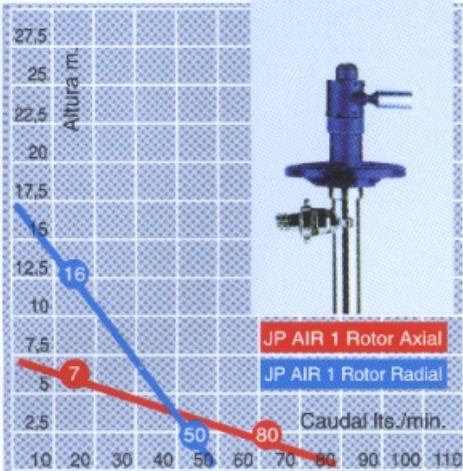


## JP AIR 1



### JP AIR 1

PP, PVDF, INOX, ALUM

90

7 - 12

400 mPas

Ligeras, para pequeños depósitos y líquidos claros. Motor con válvula de bola y silenciador.

Utilizar solamente tubos de **ACERO INOXIDABLE** para bombear líquidos inflamables.

41 (Inox 32 y 41)

700/1.000/1.200/1.500/1.800 mm o longitudes especiales

300 W a presión máxima de 6 bar

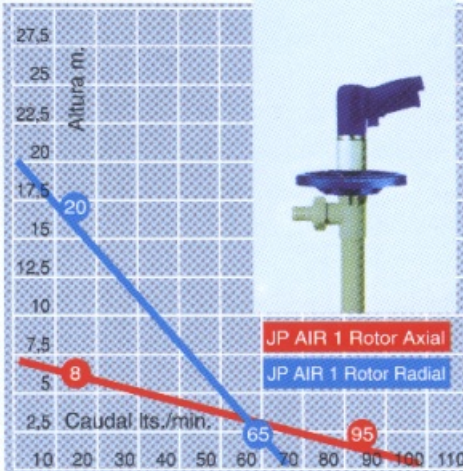
### JP AIR1

Motor neumático con válvula de bola de latón para control.

Regulación de la velocidad del motor y del caudal.

3 - 5 Kgs.

## JP AIR 2



### JP AIR 2

PP, PVDF, INOX, ALUM

120

9 - 20

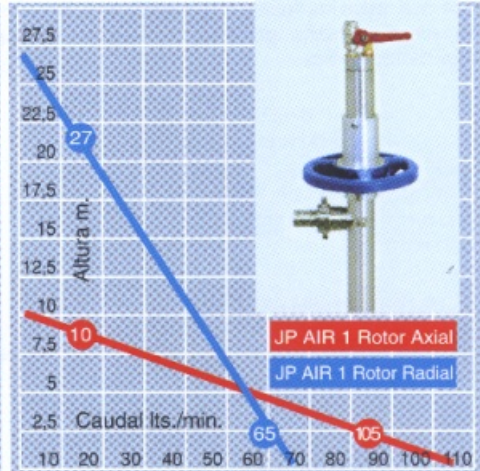
500 mPas

Ligeras, para pequeños depósitos y contenedores, líquidos claros con viscosidad baja. Motor con pulsador y silenciador.

Utilizar solamente tubos de **ACERO INOXIDABLE** para bombear líquidos inflamables.

41 (Inox 32 y 41)

## JP AIR 3



### JP AIR 3

PP, PVDF, INOX, ALUM

120

10 - 27

600 mPas

Ligeras, para grandes bidones y contenedores, líquidos claros con viscosidad baja. Motor con válvula de regulación y silenciador.

Utilizar solamente tubos de **ACERO INOXIDABLE** para bombear líquidos inflamables.

41 (Inox 32 y 41)

450W a presión max. de 6 bar

### JP AIR3

Motor neumático con cuerpo en acero inoxidable y válvula de regulación.

Regulación de la velocidad del motor y del caudal.

4 Kgs.

**Rotor axial en PVDF suministrado de serie en todos los tubos.**

El rotor axial ha de utilizarse cuando se requieren grandes caudales a poca altura, siendo la aplicación más frecuente el bombeo desde bidones a la misma altura.

Opcionalmente se pueden suministrar rotores axiales en acero inoxidable.



**Rotor radial en PVDF**

A utilizar cuando se trate de caudales bajos con gran altura, teniendo en cuenta que la capacidad de una bomba depende del tamaño de motor utilizado. Para utilizar el rotor radial es necesario un pié de bomba especial.

Opcionalmente se pueden suministrar rotores radiales en acero inoxidable.

