

# Serie XJ-INOX

## Autoaspirante



**-Bomba centrífuga autoaspirante para aguas limpias y fluidos no agresivos.**

### Aplicaciones:

- Apropriada para ser utilizada sola o como grupo de presión, en jardines, riegos, elevación de aguas, viviendas achiques de aguas limpias, etc.

### Ventajas:

- Elevada tolerancia a la presencia de aire en el fluido.
- Compactas, sólidas, poco peso, muy manejable.

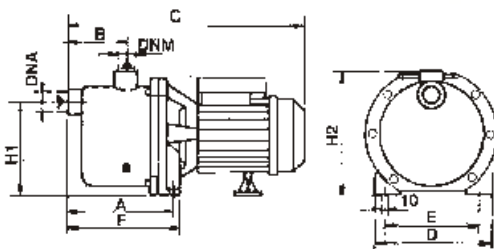
### Materiales:

- Cuerpo de bomba y eje en acero inoxidable.
- Cierre mecánico con caras de cerámica-grafito.
- Turbina en Noryl.
- Motor con protección termoamperimétrica de rearme automático.
- Altura máxima de aspiración: 8,5 m.c.a.



TIPO	CV	Tensión (V)	Int. (A)	Caudal m <sup>3</sup> /h	Altura manométrica m.c.a.							
					10	15	20	25	30	35	40	45
XJm-80	0,8	1x230	3,7		2,4	1,6	1,3	1	0,75	0,60	0,3	0,1
XJm-100	1	1x230	4,7		2,7	2,2	1,7	1,4	1	0,75	0,6	0,3

Para aspiraciones superiores a 5 m.c.a., instalar tubo de un tamaño superior al de la aspiración de la bomba



TIPO	Dimensiones (mm)										Peso Kg.
	A	B	C	D	E	F	H1	H2	DNA	DNI	
80	170	85	375	185	150	180	153	210	1"G	1"G	8,5
100											9,8