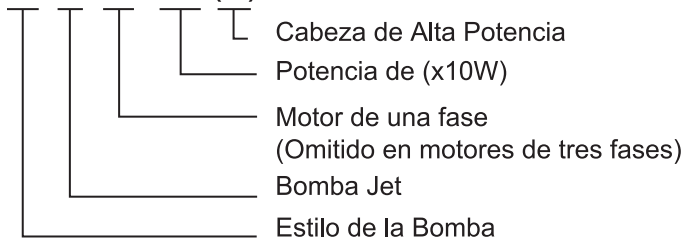


BOMBAS TIPO JET



CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN

A J m 30 (H)



APLICACIONES

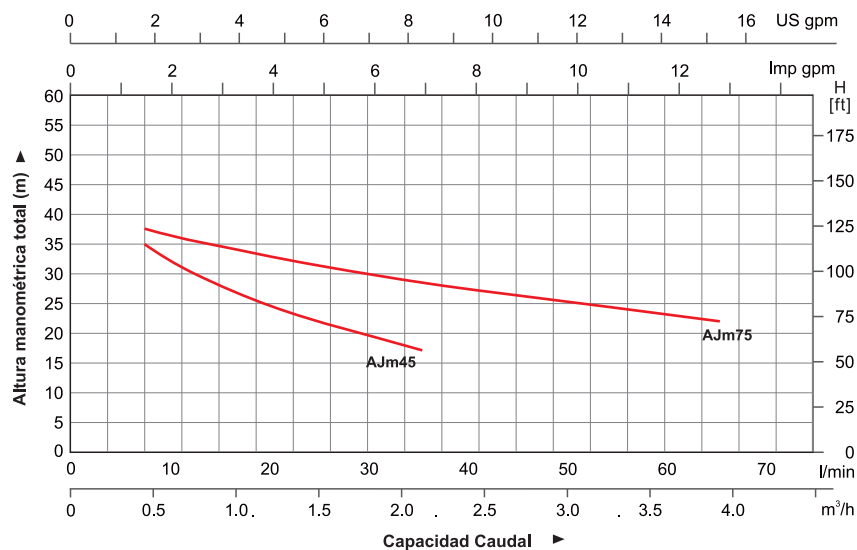
Puede usarse para bombear agua limpia y otros líquidos pa-recidos tanto física como químicamente al agua, sin partícu-las abrasivas. Recomendados para extraer agua de pozos, riego por aspersión en jardines y aumentar la presión del agua. Cuenta con una base de soporte del equipo y puede ser acompañada de pequeños equipos hidroneumáticos, cuenta con sistema antibloqueo y un sistema de protección térmica.

BOMBA

- Cuerpo de la bomba de hierro con tratamiento anticorrosivo.
- Impulsor de acero inoxidable.
- Eje AISI 304
- Máx. Temperatura de líquido de +40°C

MOTOR

- Soporte C&U
- Motor con embobinado de aluminio
- Protector térmico incorporado para motores de una fase
- Aislamiento clase: F
- Protección tipo IPx4
- Máx. temperatura ambiente de +40°C



DATOS TÉCNICOS

MODELO	POTENCIA		Q (m³/h)	0	0.6	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.8	3.0	3.3	3.6
	kW	HP		Q (l/min)	0	5	10	15	20	25	30	35	40	47	50	55
AJm45	0.45	0.6	H (m)	38	35	31	27	25	22	20	19	16				
AJm75	0.75	1.0		46	40	38	36	34	32	30	28	27	25	23	20	

DIMENSIONES

MODELO	DN1	DN2	L (mm)	W (mm)	H (mm)	L ₁ (mm)	W ₁ (mm)	H ₁ (mm)
AJm45	1"	1"	338	160	182	79	125	90
AJm75			381	190	212	94	150	100

