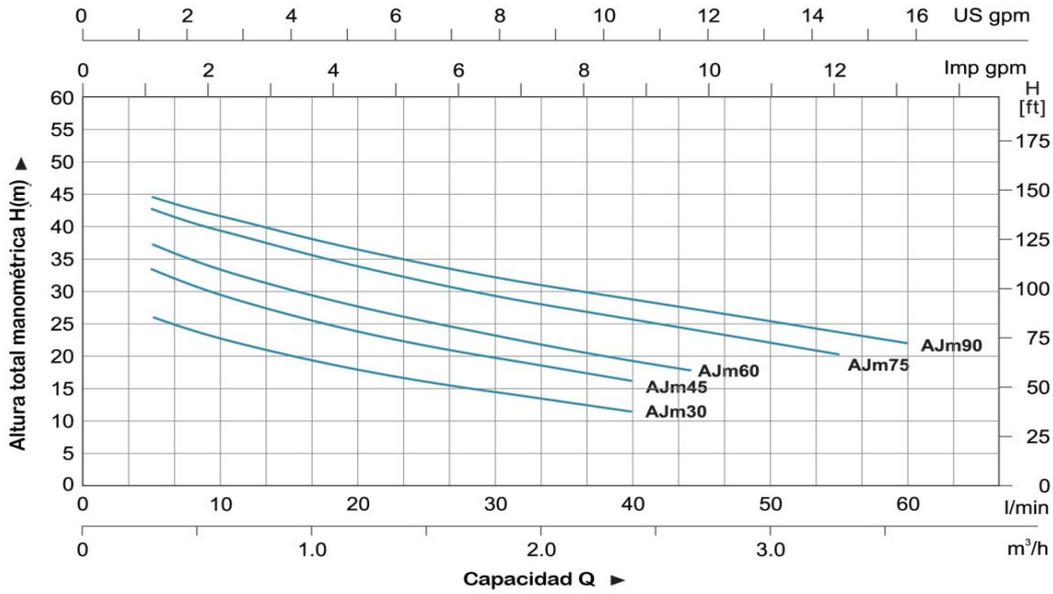


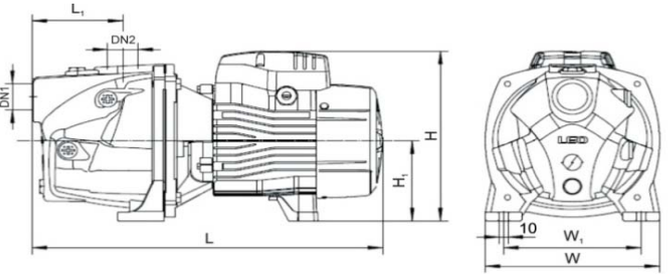


## CURVAS DE RENDIMIENTO



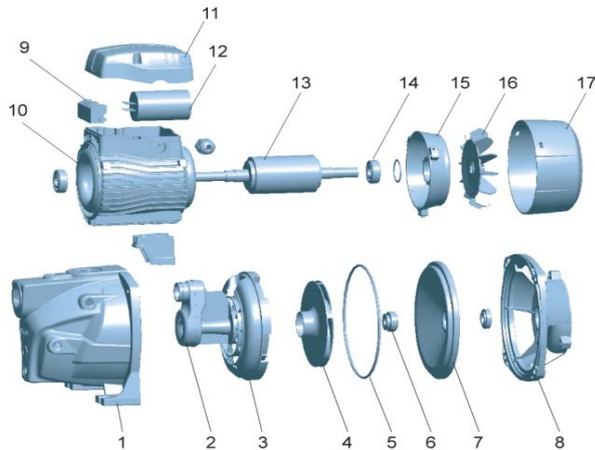
## DIMENSIONES

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

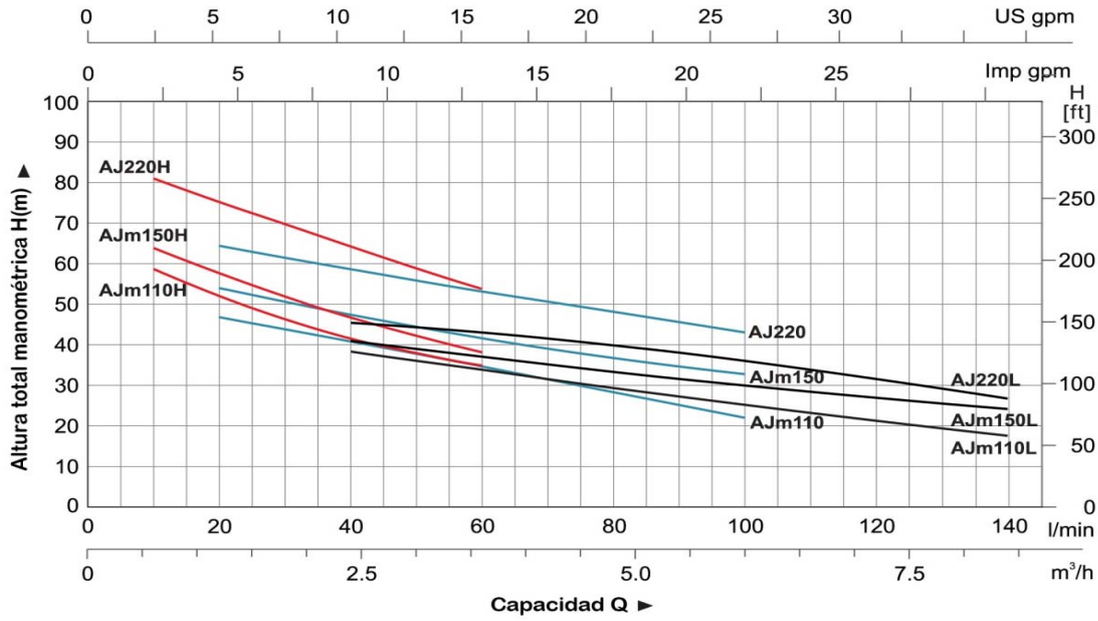


## REPUESTOS

POS.	DESCRIPCION
1	Cuerpo de bomba
2	Tubo Venturi
3	Difusor
4	Impulsor
5	Oring
6	Sello mecánico
7	Porta Sello
8	Soporte motor
9	Bornera
10	Estator
11	Tapa cubre bornera
12	Capacitor
13	Eje Rotor
14	Rodamiento
15	Tapa trasera
16	Ventilador
17	Tapa ventilador

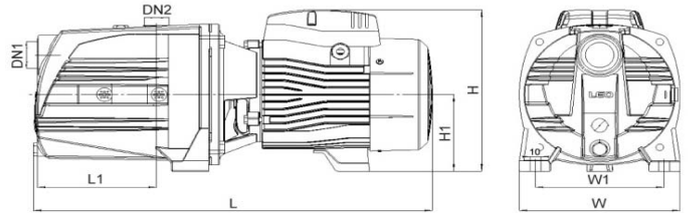


## CURVAS DE RENDIMIENTO



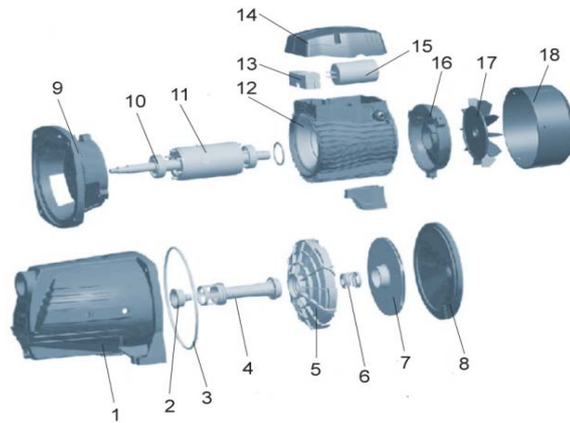
## DIMENSIONES

MODELO	DN1	DN2	L (mm)	W (mm)	H (mm)	L <sub>1</sub> (mm)	W <sub>1</sub> (mm)	H <sub>1</sub> (mm)
AJm110	1 1/4"	1"	512	206	236	153	178	112

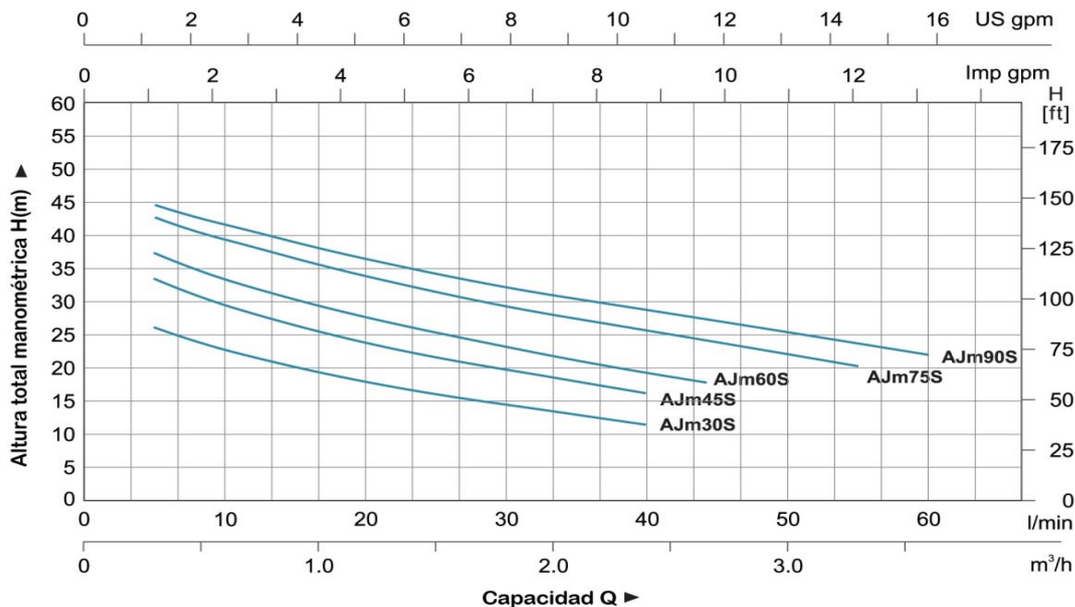


## REPUESTOS

POS.	DESCRIPCION
1	Cuerpo de bomba
2	Boquilla
3	Oring
4	Tubo Venturi
5	Difusor
6	Sello mecánico
7	Impulsor
8	Porta Sello
9	Soporte motor
10	Rodamiento
11	Eje Rotor
12	Estator
13	Bornera
14	Tapa cubre bornera
15	Capacitor
16	Tapa trasera
17	Ventilador
18	Tapa ventilador

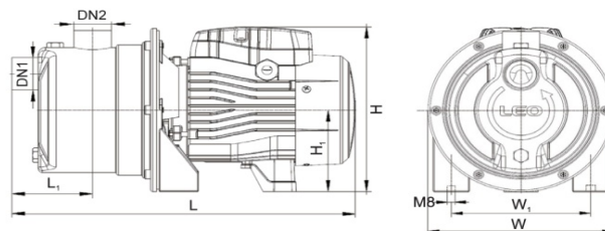


## CURVAS DE RENDIMIENTO



## DIMENSIONES

MODELO	DN1	DN2	L (mm)	W (mm)	H (mm)	L <sub>1</sub> (mm)	W <sub>1</sub> (mm)	H <sub>1</sub> (mm)
AJm45S	1"	1"	337	180	181.5	78	140	181.5
AJm75S	1"	1"	376	200	214	88.5	140	214



## REPUESTOS

POS.	DESCRIPCION
1	Cuerpo de bomba
2	Tubo Venturi
3	Difusor
4	Impulsor
5	Oring
6	Sello mecánico
7	Porta Sello
8	Soporte motor
9	Eje Rotor
10	Rodamiento
11	Estator
12	Bornera
13	Tapa cubre bornera
14	Capacitor
15	Tapa trasera
16	Ventilador
17	Tapa ventilador

