

LINEA JET Y MULTIETAPAS



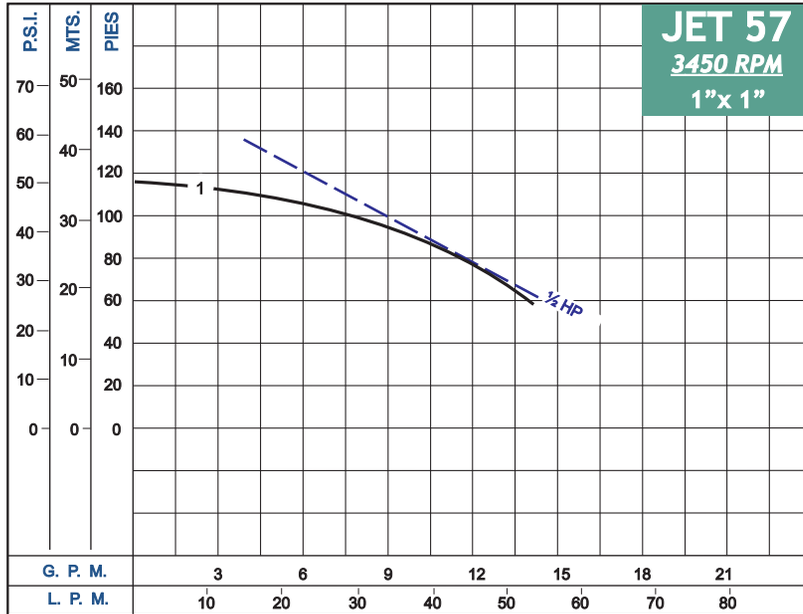
Bombas centrifugas de inyección jet, multietapas horizontales y verticales. Para presiones hasta 300 PSI. Y caudales hasta 60 GPM, con impulsores cerrados plasticos.

Se suministran en potencias de 1/2 HP hasta 9.0 HP con motores eléctricos (trifásicos y monofásicos), y con motores a gasolina de 3.5 HP y 6.5 HP.

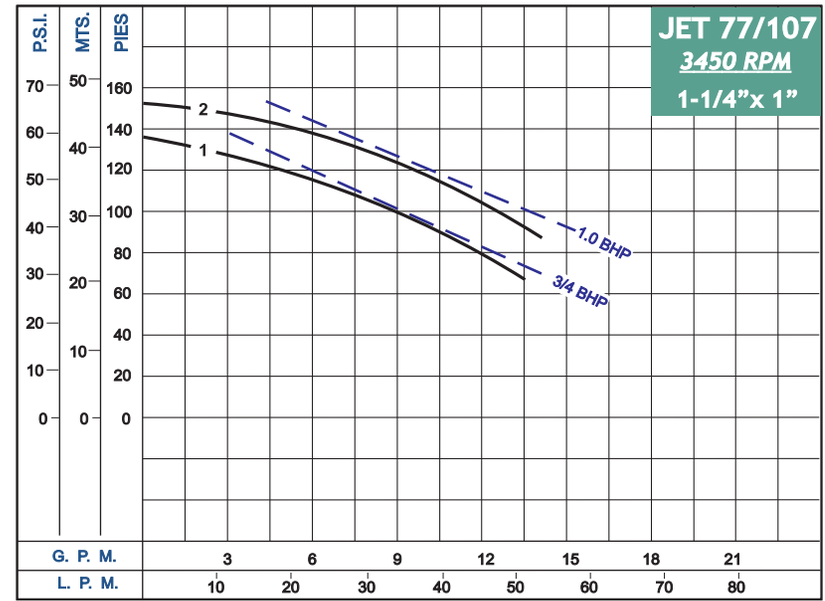
Las bombas de la Línea Jet y Multietapas están diseñadas para :

- ☞ Suministro de agua a grandes alturas y distancias.
- ☞ Extracción de agua en pozos llanos y profundos.
- ☞ Lavaderos de carros.
- ☞ Equipos de presión.
- ☞ Agricultura, Industria y Construcción.

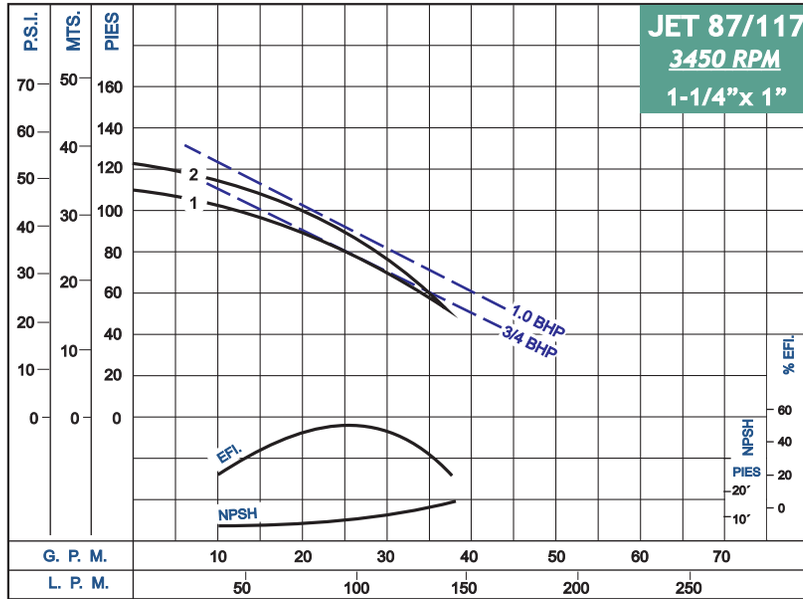




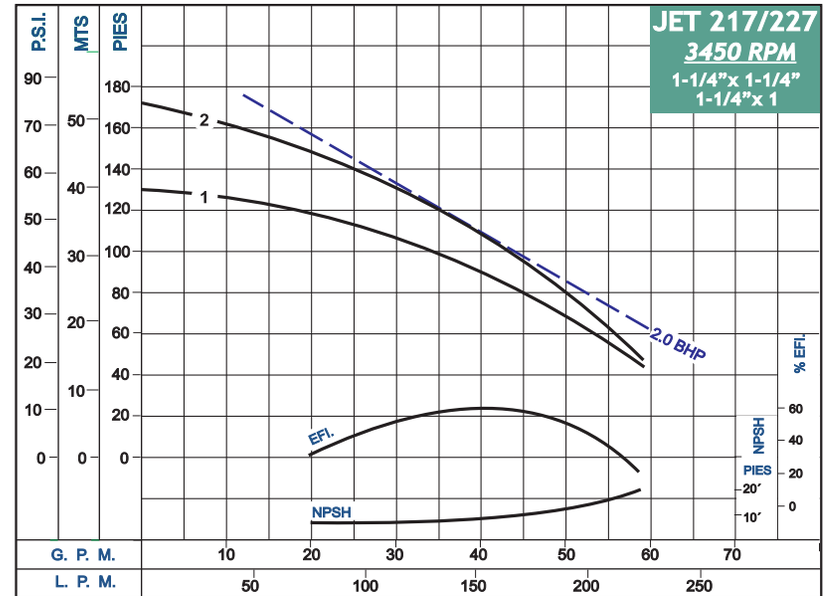
No.	MODELO	HP	VOLT.	AMP.	FASES	DIA. IMP.	Ø SUC.	Ø DESC.
1	Jet 57	1/2	115/230	10.4/5.2	1	4.450"	1"	1"



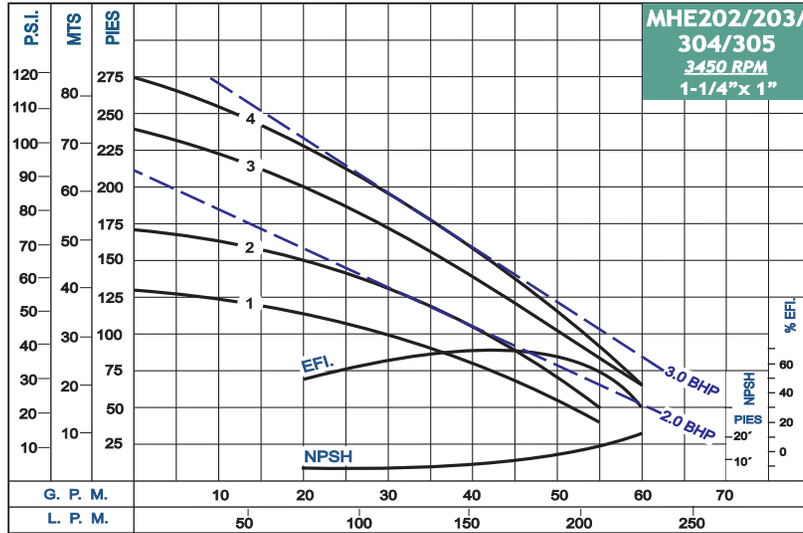
No.	MODELO	HP	VOLT.	AMP.	FASES	DIA. IMP.	Ø SUC.	Ø DESC.
1	Jet 77	3/4	115/230	13.6/6.8	1	4.750"	1-1/4"	1"
2	Jet 107	1.0	115/230	16.3/8.15	1	5.000"	1-1/4"	1"



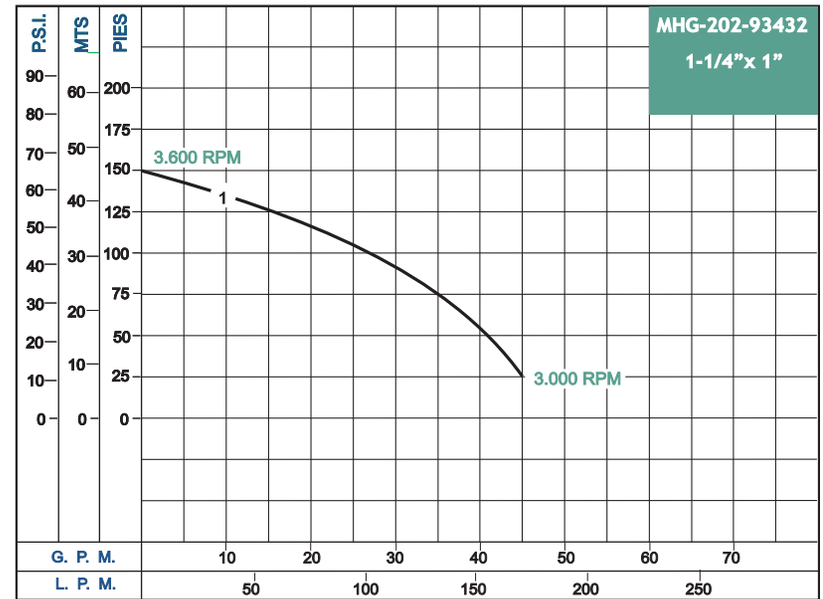
No.	MODELO	HP	VOLT.	AMP.	FASES	ETAPAS	DIA. IMP.	Ø SUC.	Ø DESC.
1	Jet 87	3/4	115/230	13.6/6.8	1	2	3.900"	1-1/4"	1"
2	Jet 117	1.0	115/230	16.3/8.1	1	2	4.100"	1-1/4"	1"



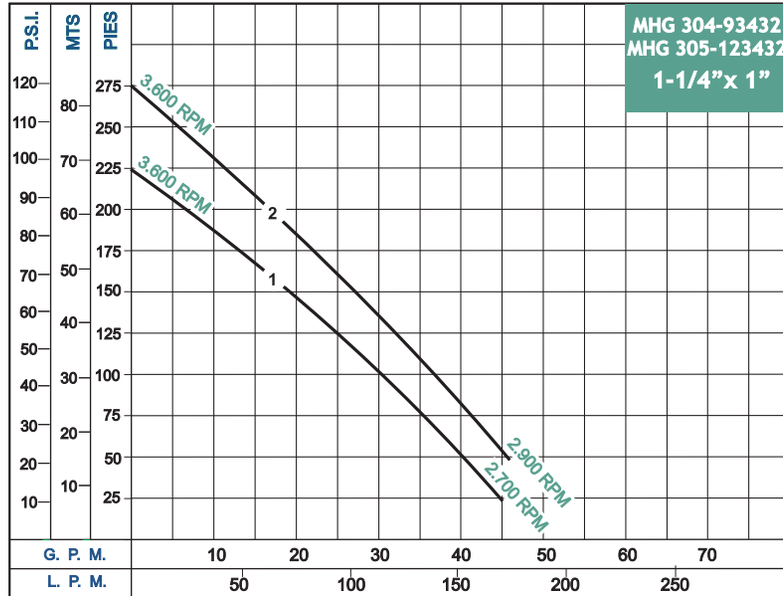
No.	MODELO	HP	VOLT.	AMP.	FASES	ETAPAS	DIA. IMP.	Ø SUC.	Ø DESC.
1	Jet 217	2.0	115/230	25.0/12.5	1	2	4.300"	1-1/4"	1-1/4"
2	Jet 227	2.0	115/230	25.0/12.5	1	3	4.000"	1-1/4"	1"



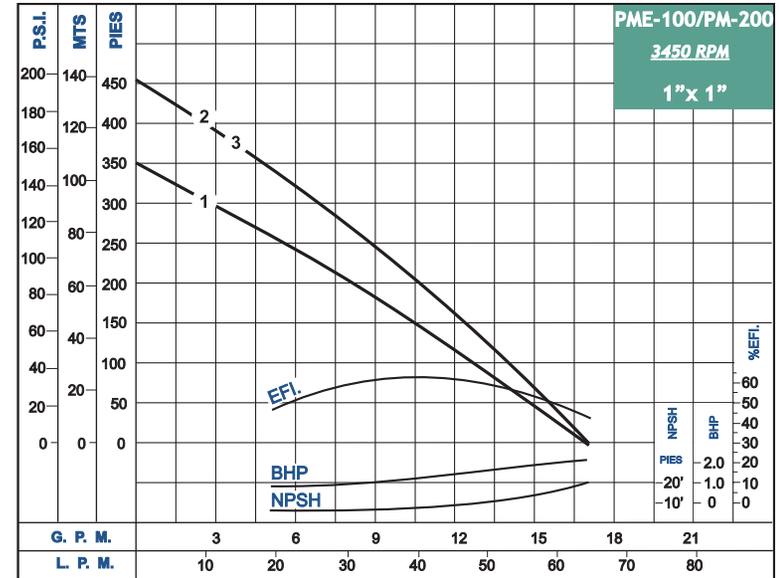
No.	MODELO	HP	VOLT.	AMP.	FASES	ETAPAS	DIA. IMP.	Ø SUC.	Ø DESC.
1	MHE 202-3	2.4	220/440	7.1/3.6	3	2	4.300"	1-1/4"	1"
2	MHE 203-3	2.4	220/440	7.1/3.6	3	3	4.200"		
3	MHE 304	3.0	230	17.3	1	4	4.300"		
4	MHE 304-3	3.6	220/440	10.2/5.1	3	4	4.300"		
5	MHE 305	3.0	230	17.3	1	5	4.000"		
6	MHE 305-3	3.6	220/440	10.2/5.1	3	5	4.100"		



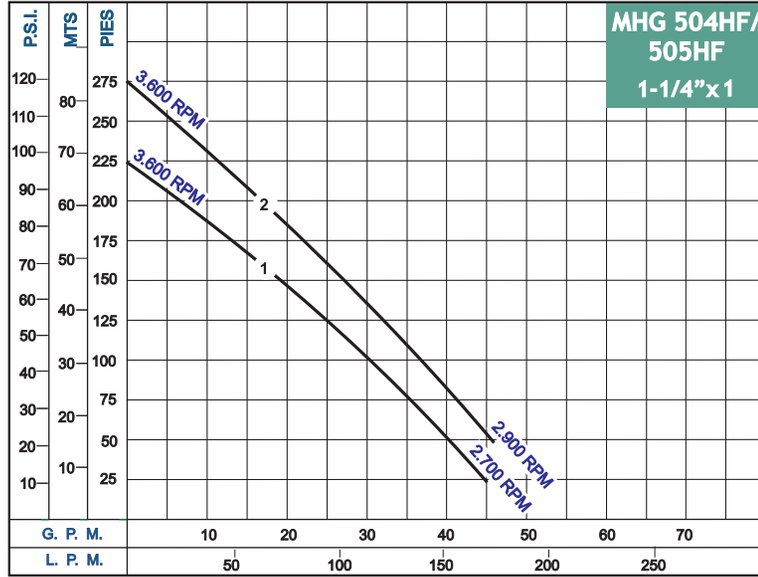
No.	MODELO	HP	CONSUMO COMBUSTIBLE	ETAPAS	DIA.IMP.	Ø SUC.	Ø DESC.
1	MHG-202-93432	3.5	0.24 GLS/HORA	2	4.300"	1-1/4"	1"



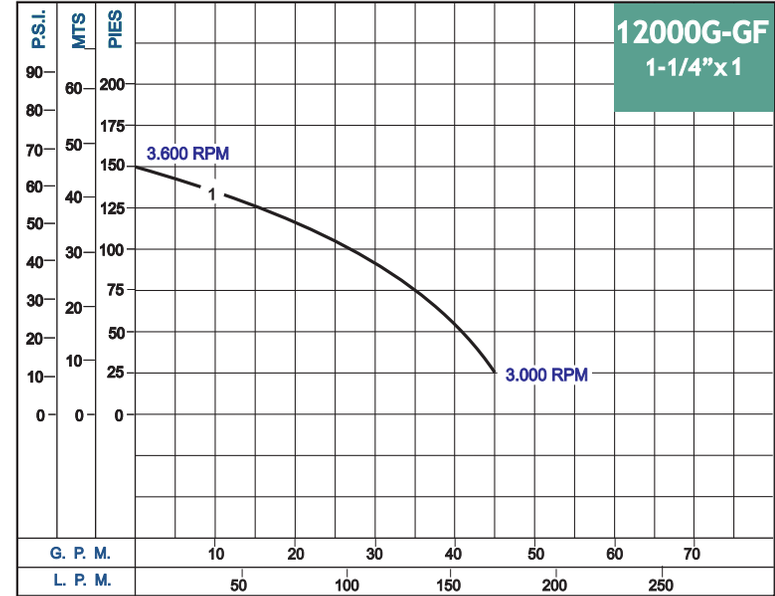
No.	MODELO	HP	CONSUMO COMBUSTIBLE	ETAPAS	DIA.IMP.	Ø SUC.	Ø DESC.
1	MHG 304-93432	3.5	0.24 GLS/HORA	4	4.200"	1-1/4"	1"
2	MHG 305-123432	6.5	0.38 GLS/HORA	5	4.300"	1-1/4"	1"



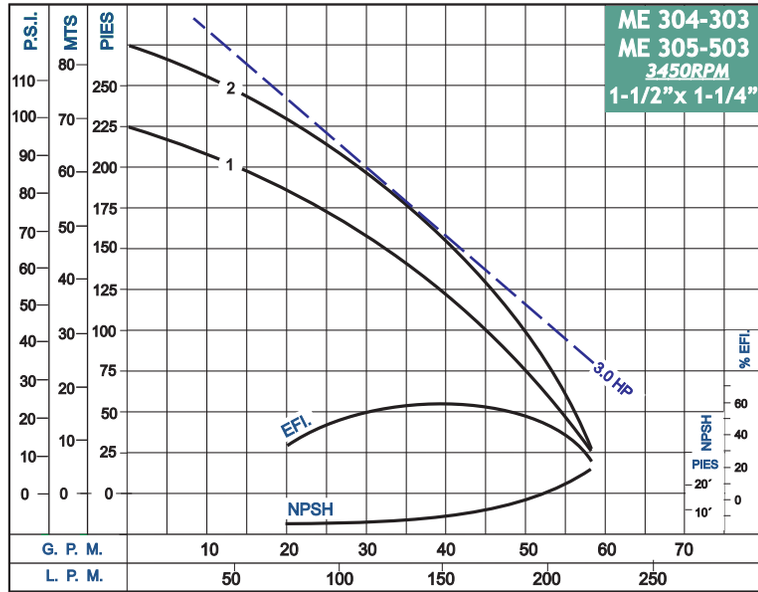
No.	MODELO	HP	VOLT.	AMP.	FASES	ETAPAS	DIA.IMP.	Ø SUC.	Ø DESC.
1	PME-100	1.0	115/230	16.3/8.15	1	10	3.000"	1"	1"
2	PME-200	2.0	115/230	16.3/8.15	1	17			
3	PME-200-3	2.0	220/440	7.1/3.55	3	17			



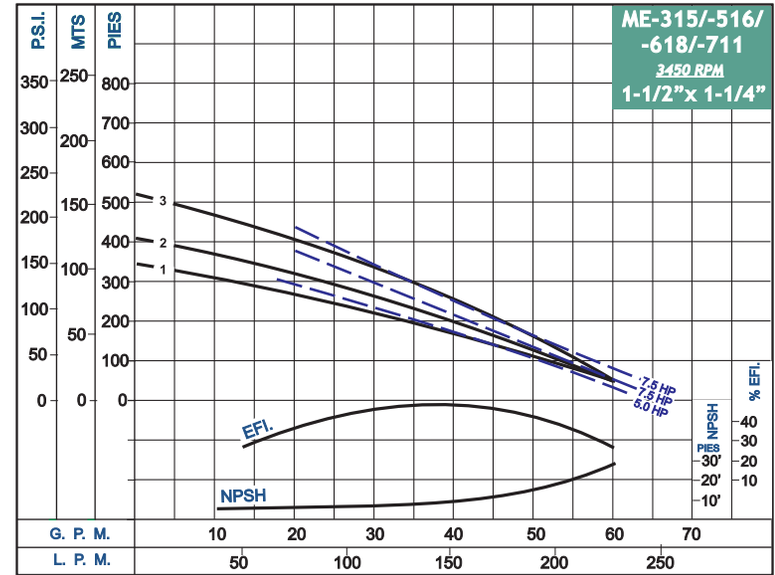
No.	MODELO	HP	ETAPAS	DIA.IMP.	Ø SUCION	ØDESCARGA
1	MHG 504-HF	6.5	4	4.200"	1-1/4"	1"
2	MHG 505-HF	6.5	5	4.300"		



No.	MODELO	HP	ETAPAS	DIA.IMP.	Ø SUCION	ØDESCARGA
1	12000G-HF	6.5	2	4.300"	1-1/4"	1"



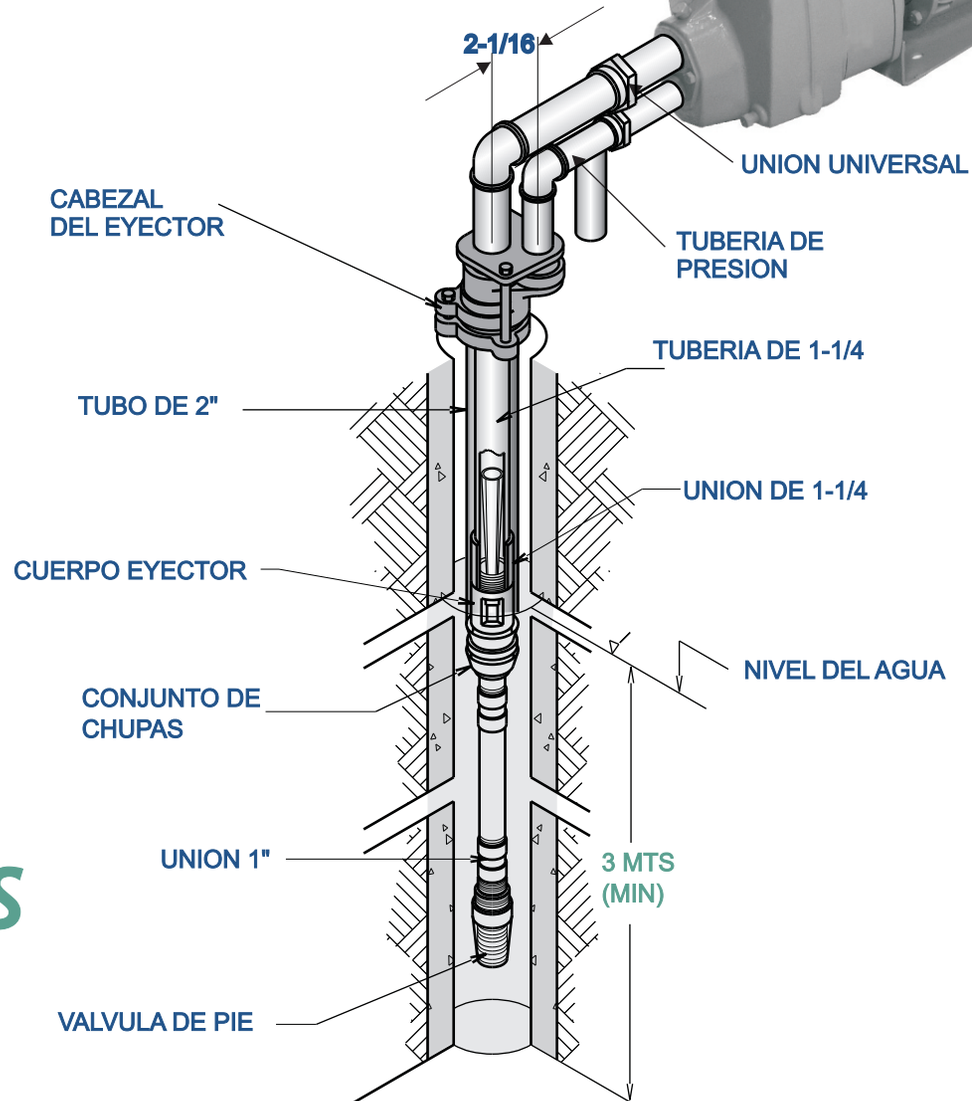
No.	MODELO	HP	VOLT.	FASES	AMPERAJE	ETAPAS	DIA.IMP.	Ø SUC.	Ø DESC.
1	ME 304-303	3.6	220/440	3	10.2/5.1	4	4.200"	1-1/2"	1-1/4"
2	ME 305-503	3.6	220/440	3	10.2/5.1	5	4.100"		



No.	MODELO	HP	VOLT.	FASES	AMPERAJE	ETAPAS	DIA.IMP.	Ø SUC.	Ø DESC.
1	ME 406-503	5.0	220/440	3	10.2/5.1	6	4.500"	1-1/2"	1-1/4"
2	ME 516-753	7.5	220/440	3	16.0/8.0	6	4.500"		
3	ME 618-753	7.5	220/440	3	19.0/9.5	8	4.500"		

EYECTOR CONCENTRICO

MODELO	HP	Profundidad hasta nivel de Agua								CAUDAL	PRESION DE TRABAJO
		Pies 20 mts 6.0	30 9.1	40 12.1	50 15.2	60 18.2	70 21.3	80 24.3			
20568	1/2	800	800	660	400	230	170			GPH	32 PSI
20568	3/4	850	850	730	450	300	250	180		GPH	34 PSI
20568	1.0	620	610	600	590	590	520	440		GPH	23 PSI



**LINEA JET
Y MULTIETAPAS**

LINEA JET Y MULTIETAPAS

