

Modelo	Ref.	Potencia (HP)	Voltaje (v)	H max. (mca) *	Q max. (GPM) **	Succión	Descarga	Peso (Kg)
EEP 1.5 10-1	1A0083P	1.0	110/220	24	91	1-1/2"	1-1/2"	11.2
EEP 1.5 10-1	1A0083PV	1.0	110/220	24	91	1-1/2"	1-1/2"	11.2
EEP 1.5 15-1	1A0084P	1.5	110/220	27	93	1-1/2"	1-1/2"	15.0
EEP 1.5 15-1	1A0084PV	1.5	110/220	27	93	1-1/2"	1-1/2"	15.0
EEP 1.5 20-1	1A0085P	2.0	110/220	32	95	1-1/2"	1-1/2"	16.3
EEP 1.5 20-1	1A0085PV	2.0	110/220	32	95	1-1/2"	1-1/2"	16.3

\* La altura (H) máxima se logra con la válvula totalmente cerrada. (mca= metros columna de agua).

\*\* El caudal (Q) máximo se logra con la válvula totalmente abierta. (gpm= galones por minuto).

PV = Bombas Plasticas Premium con tornillería inoxidable , sellos y empaquetaduras en viton

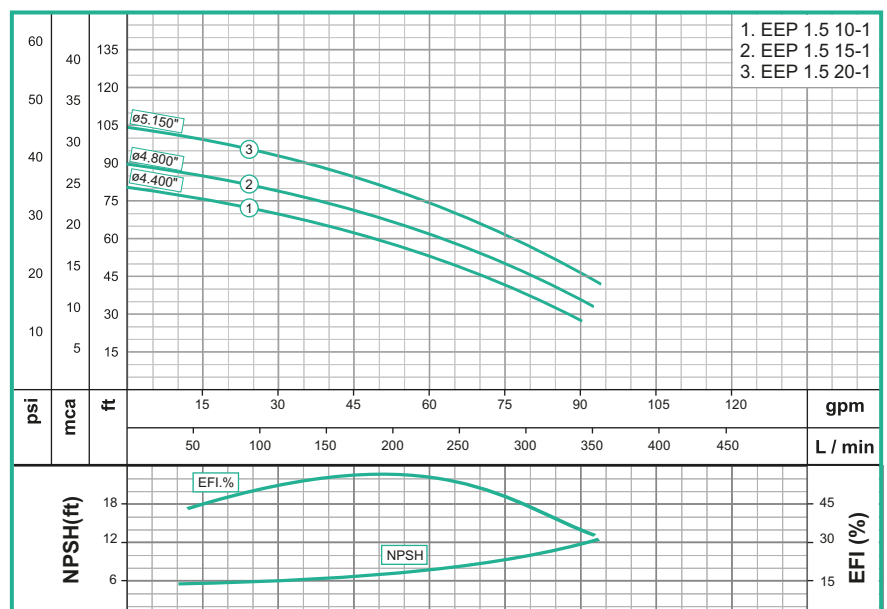


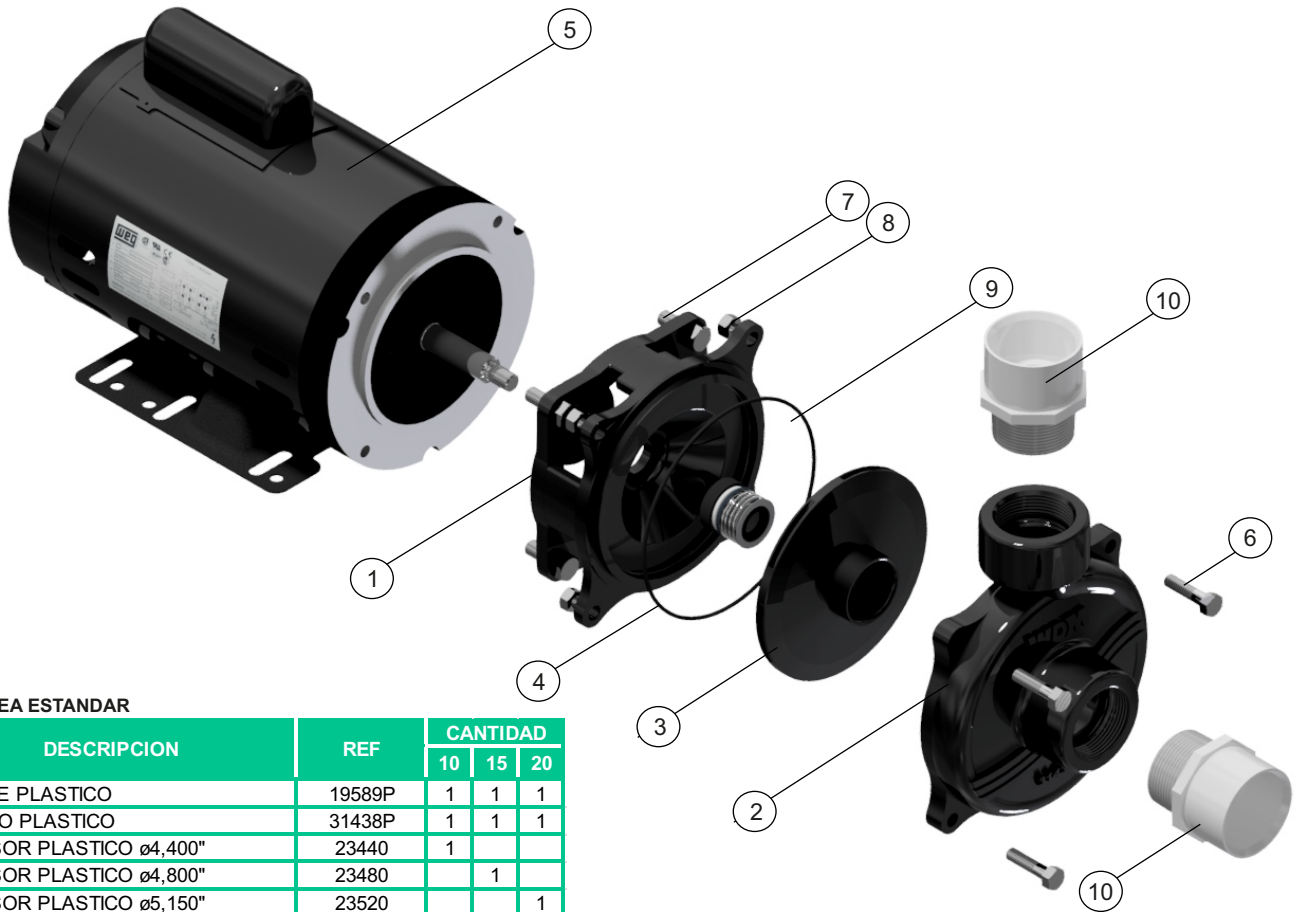
Materiales	
Cuerpo	Nylon reforzado
Impulsor	Noryl
Sello mecánico	Carbón/Cerámica/Buna-N ó Viton
Acople intermedio	Nylon Reforzado
Empaques	Buna Nitrilo ó Viton

Características de la bomba	
Tipo de bomba	Centrífuga
Tipo de acoplamiento	Monobloque
Succión	1-1/2" NPT
Descarga	1-1/2" NPT
Tipo de impulsor	Cerrado <small>Balanceado dinámicamente según ISO G6,3</small>
Cantidad de impulsores	1
Tipo de sello	Sello mecánico 5/8" TIPO 6
Temperatura Max. Líquido	158° F (70 ° C) Continua

Características del Motor	
Tipo	Eléctrico
Potencia	1.0, 1.5 ó 2.0Hp (Segun modelo)
Diseño	56J
Velocidad	3.600 RPM (nominal)
Aislamiento	Clase B
Voltaje	110/220
Factor de servicio	1.4(1Hp)/1.3(1.5Hp)/1.2(2Hp)
Frecuencia	60Hz
Fases	1

Aplicaciones	
•	Aprovisionamiento de aguas limpias
•	Recirculacion de agua en torres de enfriamiento
•	Refrigeracion de maquinaria/Circuitos de recirculacion
•	Sistemas de Presión
•	Equipos contraincendio
•	Plantas de tratamiento
•	Riego por goteo
•	Piscinas y fuentes



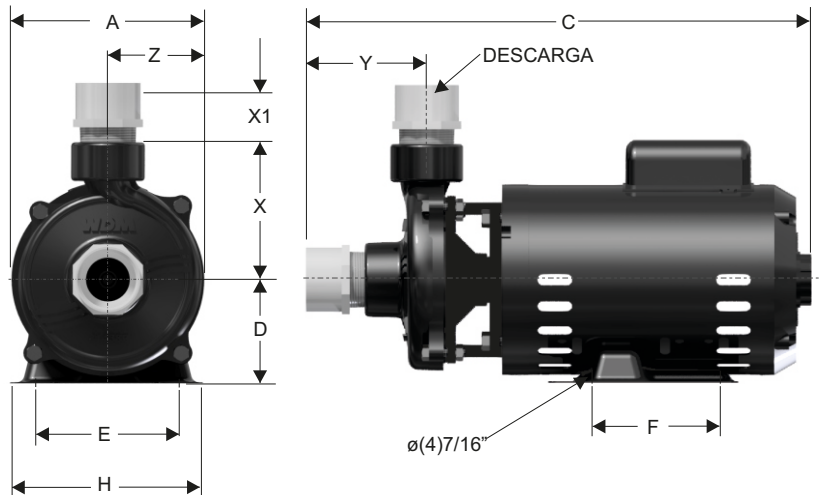


**PARTES LINEA ESTANDAR**

N°	DESCRIPCION	REF	CANTIDAD		
			10	15	20
1	ACOPLE PLASTICO	19589P	1	1	1
2	CUERPO PLASTICO	31438P	1	1	1
3	IMPULSOR PLASTICO ø4,400"	23440	1		
3	IMPULSOR PLASTICO ø4,800"	23480		1	
3	IMPULSOR PLASTICO ø5,150"	23520			1
4	SELLO MECANICO 5/8" T6	00049	1	1	1
5	MOTOR 1,0HP MONOFASICO	22002	1		
5	MOTOR 1,5HP MONOFASICO	12256		1	
5	MOTOR 2,0HP MONOFASICO	25300			1
6	TORNILLO 5/16"x1-1/2NC	18929	4	4	4
7	TORNILLO 3/8" x 3/4"NC	02195	4	4	4
8	TUERCA 5/16 NC	02501	4	4	4
9	ANILLO "O" No 2-159	17732	1	1	1
10	ADAPTADOR MACHO DE 1-1/2 PVC	09465	2	2	2

**PARTES LINEA PREMIUM**

N°	DESCRIPCION	REF	CANTIDAD		
			10	15	20
1	ACOPLE PLASTICO	19589P	1	1	1
2	CUERPO PLASTICO	31438P	1	1	1
3	IMPULSOR PLASTICO ø4,400"	23440	1		
3	IMPULSOR PLASTICO ø4,800"	23480		1	
3	IMPULSOR PLASTICO ø5,150"	23520			1
4	SELLO MECANICO 5/8" T6 VITON	00008	1	1	1
5	MOTOR 1,0HP MONOFASICO	22002	1		
5	MOTOR 1,5HP MONOFASICO	12256		1	
5	MOTOR 2,0HP MONOFASICO	25300			1
6	TORNILLO 5/16"x1-1/2NC INOXIDABLE	16675	4	4	4
7	TORNILLO 3/8" x 3/4"NC INOXIDABLE	02217	4	4	4
8	TUERCA 5/16 NC INOXIDABLE	02550	4	4	4
9	ANILLO "O" No 2-159 VITON	17735	1	1	1
10	ADAPTADOR MACHO DE 1-1/2 PVC	09465	2	2	2



**DIMENSIONES EN MILIMETROS**

MODELO	SUCxDESC	C	A	E	D	H	F	X	X1	Y	Z
EEP 1,5 10-1	1-1/2" x 1-1/2"	399	165	124	89	165	127	117	41	54	83
EEP 1,5 15 1	1-1/2" x 1-1/2"	420	165	124	89	165	127	117	41	54	83
EEP 1,5 20-1	1-1/2" x 1-1/2"	427	165	124	89	165	127	117	41	54	83