

Modelo	Ref.	Potencia (HP)	Voltaje (v)	H max. (mca) *	Q max. (GPM) **	Succión	Descarga	Peso (Kg)
EE 1.5 10-1	1A0083	1.0	110/220	24	91	1-1/2"	1-1/2"	16
EE 1.5 15-1	1A0084	1.5	110/220	27	93	1-1/2"	1-1/2"	19
EE 1.5 20-1	1A0085	2.0	110/220	32	95	1-1/2"	1-1/2"	19

\* 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).

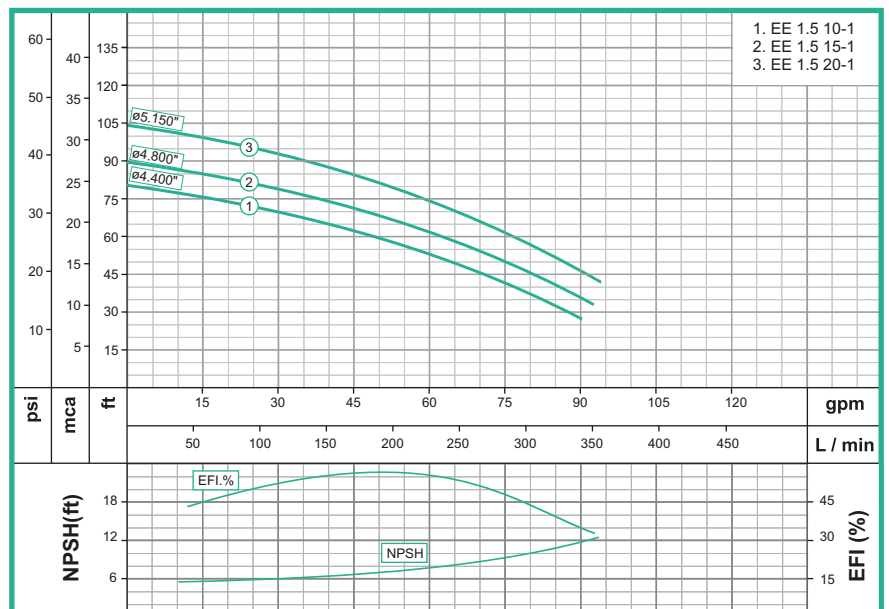


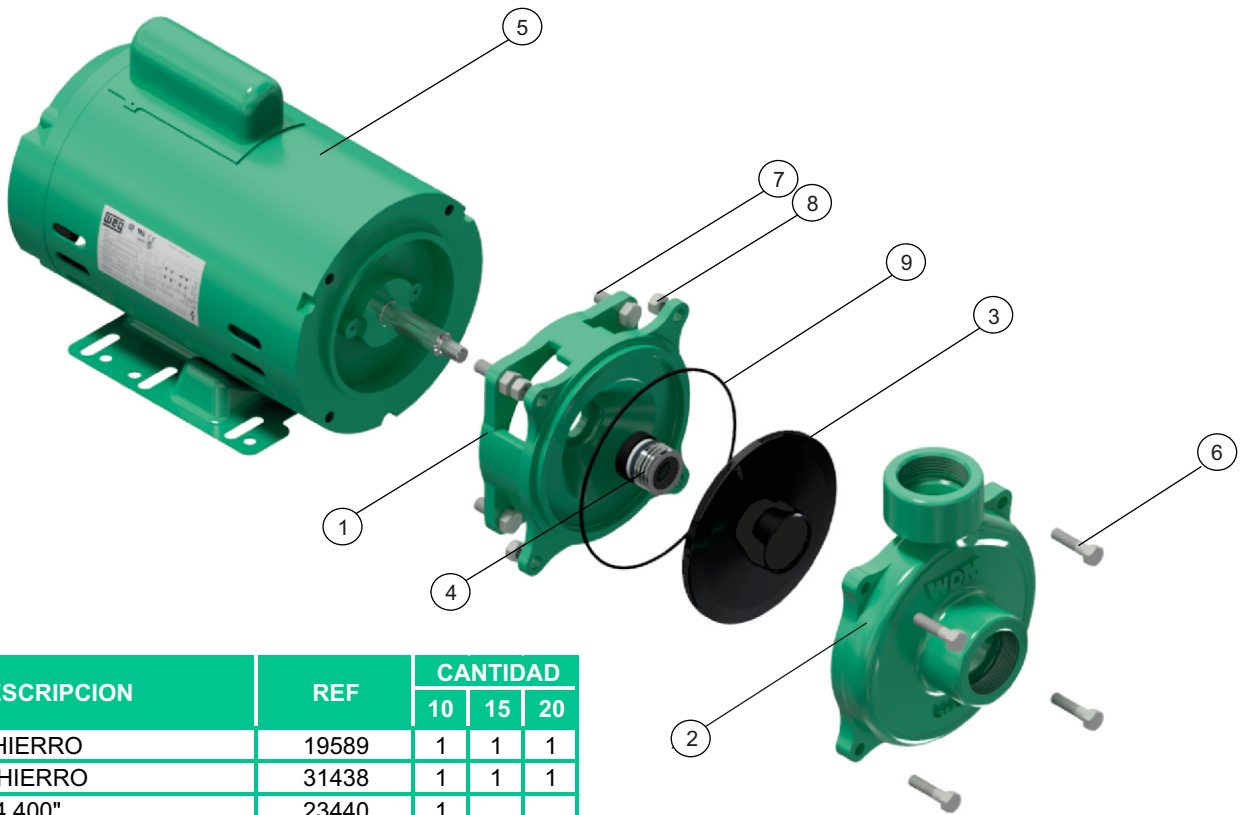
Materiales	
Cuerpo	Hierro fundido ASTM A-48, Clase 30
Impulsor	Noryl
Sello mecánico	Carbón / Cerámica / Buna-N
Acople intermedio	Hierro fundido ASTM A-48, Clase 30
Empaques	Buna Nitrilo

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
• Aprovechamiento de aguas limpias
• Recirculación de agua en torres de enfriamiento
• Refrigeración de maquinaria/Circuitos de recirculación
• Sistemas de Presión
• Equipos contra incendio
• Plantas de tratamiento
• Riego por goteo





N°	DESCRIPCION	REF	CANTIDAD		
			10	15	20
1	ACOPLE EN HIERRO	19589	1	1	1
2	CUERPO EN HIERRO	31438	1	1	1
3	IMPULSOR ø4,400"	23440	1		
3	IMPULSOR ø4,800"	23480		1	
3	IMPULSOR ø5,150"	23520			1
4	SELLO MECANICO 58" 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"x1-1/4NC	02220	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

DIMENSIONES EN MILIMETROS

MODELO	SUCxDESC	C	A	E	D	H	F	X	Y	Z
EE 1,5 10-1	1-1/2" x 1-1/4"	358	165	124	89	165	76	117	54	83
EE 1,5 15 1	1-1/2" x 1-1/4"	379	165	124	89	165	76	117	54	83
EE 1,5 20-1	1-1/2" x 1-1/4"	387	165	124	89	165	76	117	54	81

