

Características Bomba	
Tipo de Bomba	Centrífuga
Tipo de enganche	Monobloque
Tipo de Impulsor	Balancedo dinámicamente según ISO G6,3 CERRADO
Número de Impulsores	1
Tipo de sellado	Sello mecánico 1-1/4" TIPO 21
Max. temperatura líquida	158° F (70 ° C) Continua

Modelo	Ref.	Potencia (HP)	Voltaje	H max. (mca) *	Q max. (GPM) **	Succión	Descarga	Peso (Kg)
QE 1.5 30	1E0510	3.0	220/440	50	75	1-1/2"	1-1/2"	35

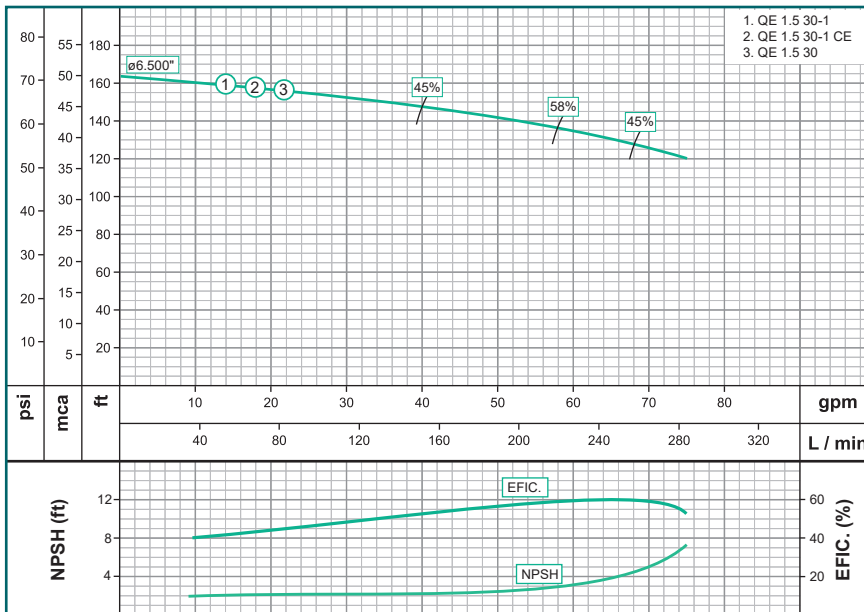
Características

- Bomba centrífuga, construcción en hierro fundido.
- 1 1/2" Succión / 1 1/2" Descarga
- Impulsor cerrado en hierro ASTM A-48, Clase 30

Aplicaciones

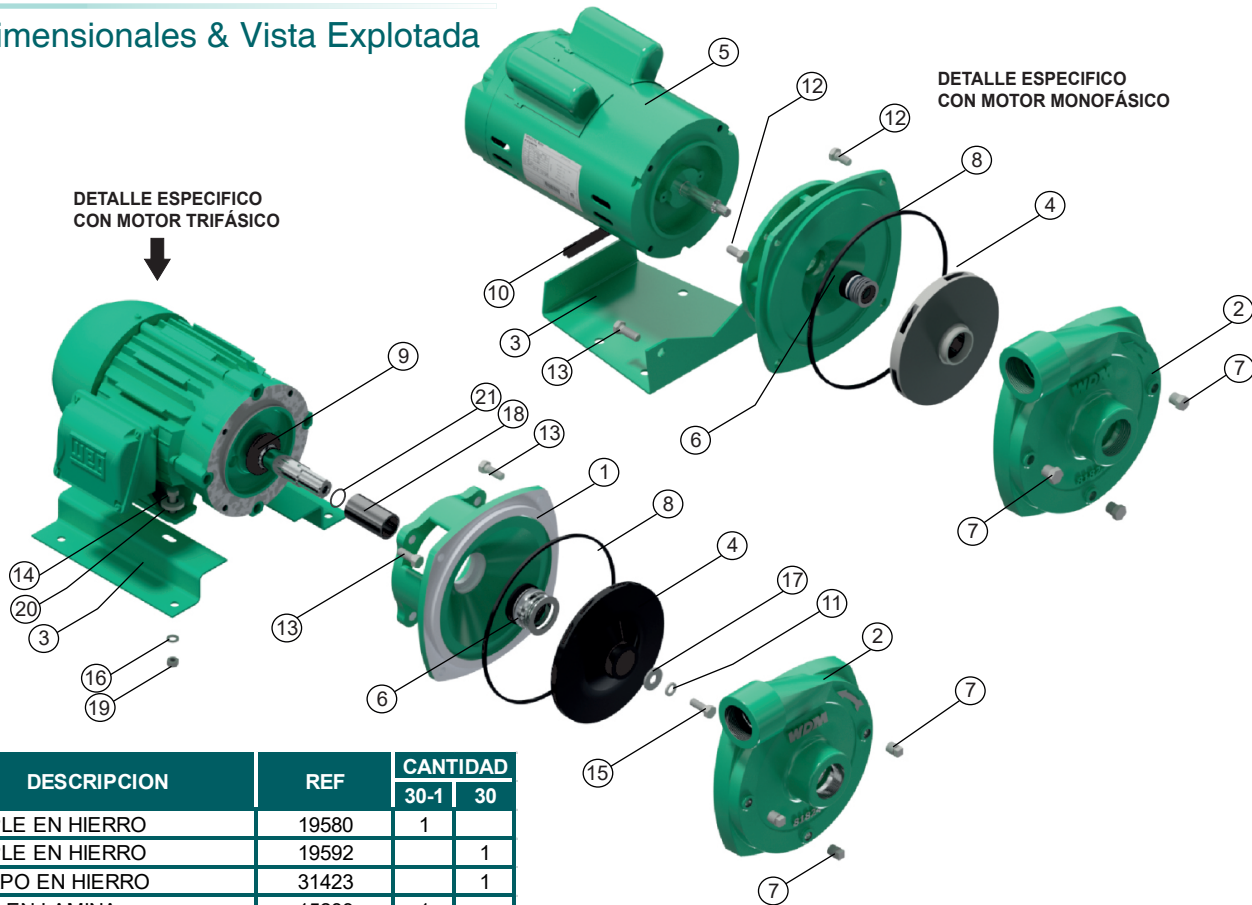
- Aprovechamiento de aguas limpias
- Recirculación de agua en torres de enfriamiento
- Refrigeración de maquinaria/ Circuitos de recirculación
- Sistemas de Presión
- Equipos contraincendio
- Plantas de tratamiento
- Riego por goteo
- Llenado de tanque bajo y tanque alto

Curva de Rendimiento

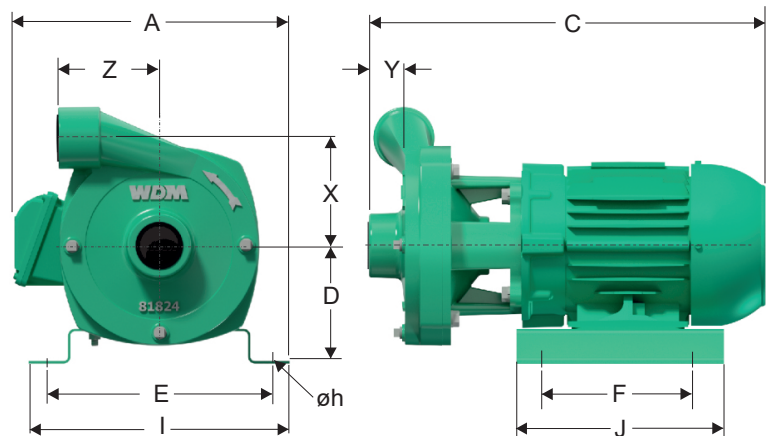


QE 1.5 30

Dimensionales & Vista Explotada



No	DESCRIPCION	REF	CANTIDAD	
			30-1	30
1	ACOPLE EN HIERRO	19580	1	
1	ACOPLE EN HIERRO	19592		1
2	CUERPO EN HIERRO	31423		1
3	BASE EN LAMINA	15283	1	
3	BASE EN LAMINA	19345		2
4	IMPULSOR ø6.800"	29601	1	
4	IMPULSOR ø6.800"	29654		1
5	MOTOR 3.0 HP MONOF.	25298	1	
5	MOTOR 3.0 HP TRIFAS.	25000013978		1
6	SELLO MECÁNICO 5/8"	00049	1	
6	SELLO MECANICO 1-1/4"	00050		1
7	TAPON 1/8" NPT	03199	3	3
8	ANILLO CUADRADO	27265	1	1
9	ARANDELA DE CAUCHO	05163		1
10	SOPORTE EN CAUCHO	30439	1	
11	GUASA DE 3/8" INOX	02616		1
12	TORNILLO 3/8"x3/4"NC	02195	1	
13	TORNILLO 3/8"x1"NC	02037	7	8
14	TORNILLO 5/16"x1-1/4"NC	02220		4
15	TORNILLO 3/8"x 1-1/4" INOX	02216		1
16	GUASA DE 5/16"	02602		4
17	ARANDELA DE RETENCION	02553		1
18	CAMISA EN ACERO	23864		1
19	TUERCA DE 5/16"	02501		4
20	ARANDELA 5/16"	02552		4
21	ANILLO "O" 2-020	17433		1



DIMENSIONES EN MILIMETROS

MODELO	SUCxDESC	C	A	D	E	F	J	I	X	Y	Z
QE 1,5 30-1	1-1/2" x 1-1/2"	397	217	130	127	76	190	188	117	38	109
QE 1,5 30	1-1/2" x 1-1/2"	430	301	128	246	181	225	284	117	38	109