

# CE / DE / EE / FE

## Bombas Caseras en hierro con motor eléctrico

### Características:

- Bombas centrífugas de construcción monobloque
- Impulsores cerrados en plástico
- Succión y descarga hasta de 1 1/2" x 1 1/2"
- Motores eléctricos monofásicos y trifásicos con potencias desde 1/4 hp hasta 2.0 hp
- Carga dinámica: Hasta de 46 mca\*
- Gasto: Hasta de 95 gpm\*\*



\* mca = Metros columna de agua

\*\* gpm = Galones por minuto

### Nomenclatura:

C E 2 1 0 - 1 H F

D  
E  
F

#### Marca de motor

Ver tabla de motores en la página 141

#### Fases

1 = Monofásico

Si es trifásico se omite esta casilla

#### Potencia del motor

Ver tabla de potencias en la página 141

#### Diámetro de descarga

#### Alimentación del motor

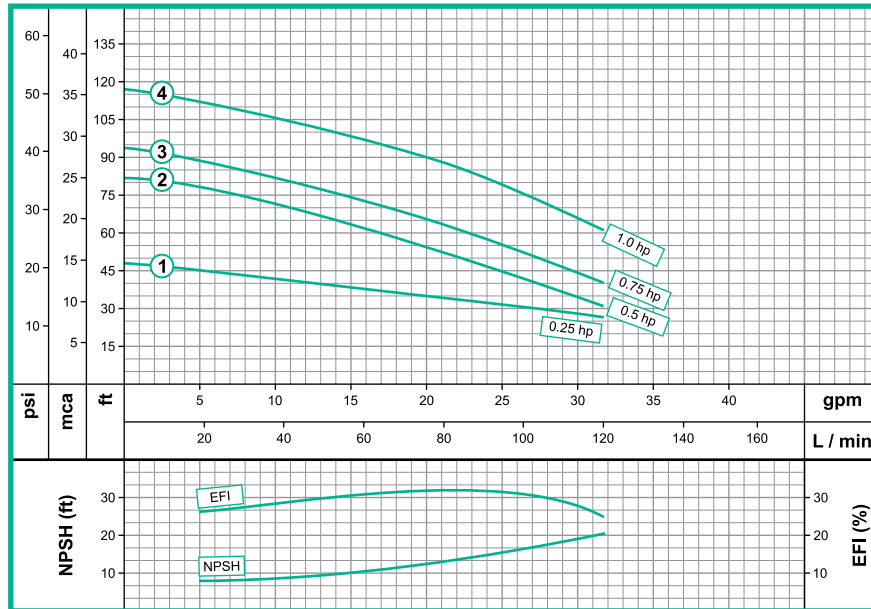
E = Eléctrica

#### Familia de bomba

C = Bombas Caseras

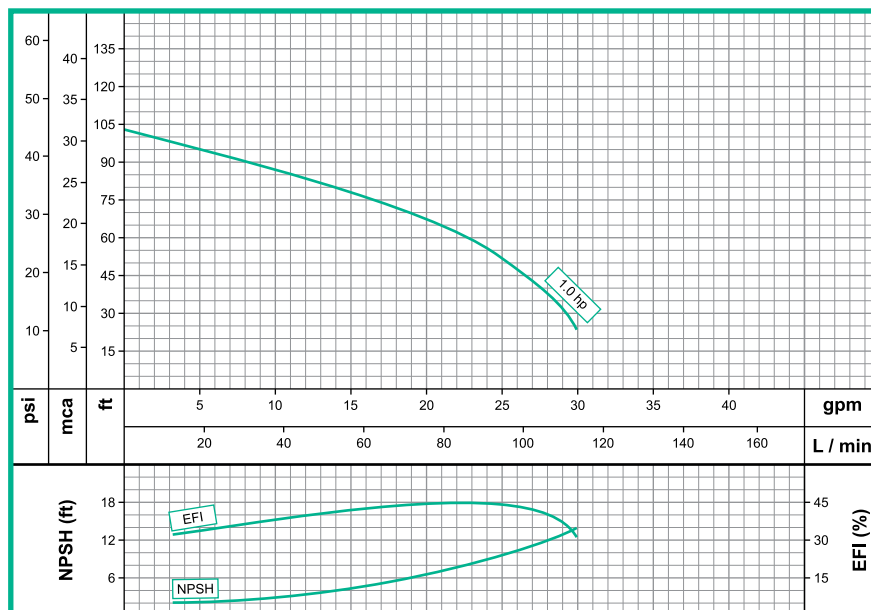
## Bombas Caseras

### CE 12 / CE 15 / CE 17 / CE 110



No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	CE 12-1	1A0074	1"	1"	3.680"	0.25	1	110/220	14	31
2	CE 15-1	1A0013	1 1/4"	1"	4.850"	0.5	1	110/220	25	31
3	CE 17-1	1A0014	1 1/4"	1"	5.000"	0.75	1	110/220	28	31
4	CE 110-1	1A0015	1 1/4"	1"	5.150"	1.0	1	110/220	35	31

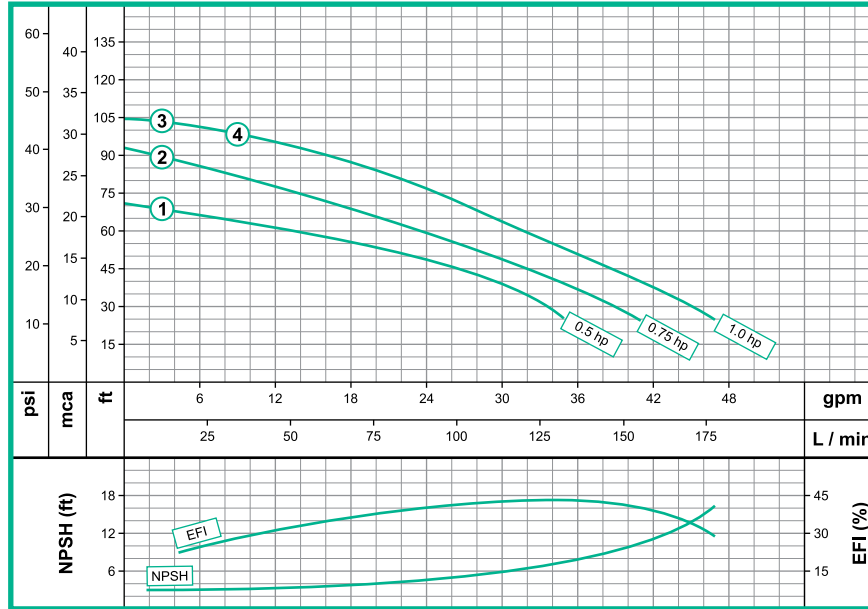
### CE 110 HF



Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
CE 110-1 HF	1A0016	1"	1"	4.950"	1.0	1	110/220	31	30

## Bombas Caseras

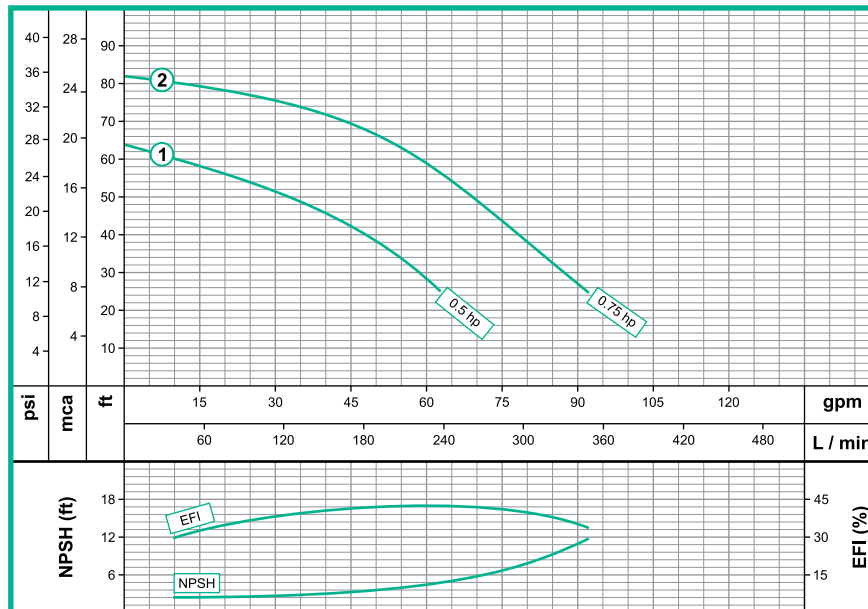
### DE 15 / DE 17 / DE 110



No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	DE 15-1	1A0077	1 1/4"	1"	4.850"	0.5	1	110/220	22	35
2	DE 17-1	1A0078	1 1/4"	1"	5.000"	0.75	1	110/220	28	41
3	DE 110-1	1A0079	1 1/4"	1"	5.150"	1.0	1	110/220	32	47
4	DE 110	1A0089	1 1/4"	1"	5.150"	1.0	3	220/440	32	47

CE/DE  
EE/FE

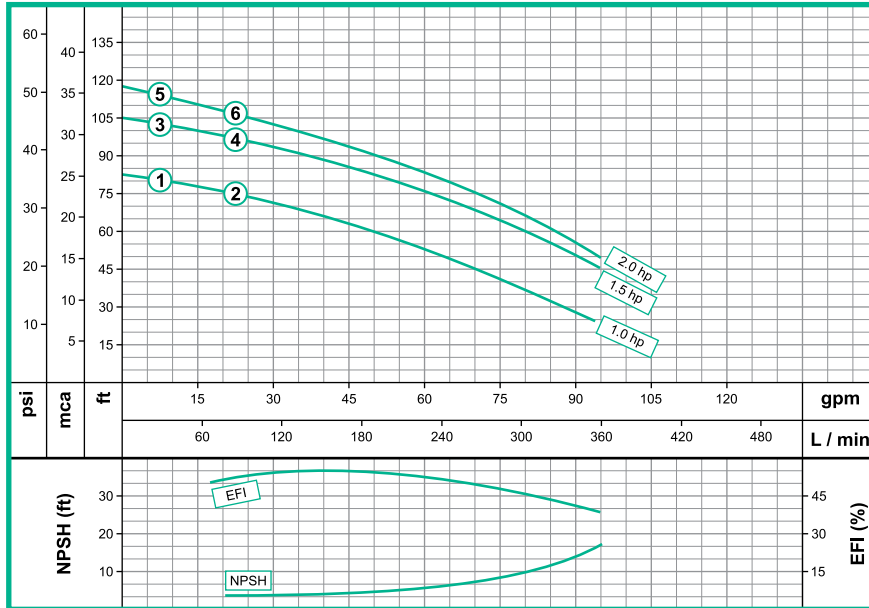
### EE 1.25 5 / EE 1.25 7



No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	EE 1.25 5-1	1A0081	1 1/4"	1 1/4"	4.000"	0.5	1	110/220	19	62
2	EE 1.25 7-1	1A0082	1 1/4"	1 1/4"	4.437"	0.75	1	110/220	25	92

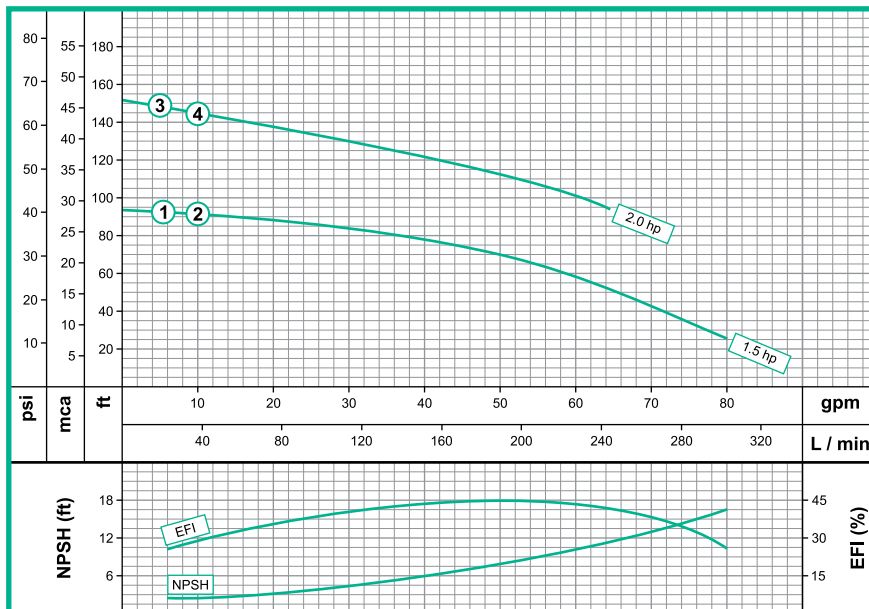
## Bombas Caseras

### EE 1.5 10 / EE 1.5 15 / EE 1.5 20



No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	EE 1.5 10-1	1A0083	1 1/2"	1 1/2"	4.400"	1.0	1	110/220	25	93
2	EE 1.5 10	1A0093	1 1/2"	1 1/2"	4.400"	1.0	3	220/440	25	93
3	EE 1.5 15-1	1A0084	1 1/2"	1 1/2"	4.800"	1.5	1	110/220	32	95
4	EE 1.5 15	1A0094	1 1/2"	1 1/2"	4.800"	1.5	3	220/440	32	95
5	EE 1.5 20-1	1A0085	1 1/2"	1 1/2"	5.150"	2.0	1	110/220	37	95
6	EE 1.5 20	1A0095	1 1/2"	1 1/2"	5.150"	2.0	3	220/440	37	95

### FE 1 15 / FE 1 20



No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	FE 1 15-1	1A0040	1 1/4"	1"	4.750"	1.5	1	110/220	28	80
2	FE 1 15	1A0046	1 1/4"	1"	4.750"	1.5	3	220/440	28	80
3	FE 1 20-1	1A0041	1 1/4"	1"	5.875"	2.0	1	110/220	46	65
4	FE 1 20	1A0047	1 1/4"	1"	5.875"	2.0	3	220/440	46	65