

| Modelo | Ref. | Potencia (HP) | Voltaje | H max. (mca) * | Q max. (GPM) ** | Succión | Descarga | Peso (kg) |
|-------------|--------|---------------|---------|----------------|-----------------|---------|----------|-----------|
| GE 2E 50-4 | 1B0065 | 5.0 | 220/440 | 28 | 261 | 2-1/2" | 2" | 83.0 |
| GE 2E 75-4 | 1B0066 | 7.5 | 220/440 | 33 | 269 | 2-1/2" | 2" | 119.0 |
| GE 2E 100-4 | 1B0067 | 10.0 | 220/440 | 41 | 284 | 2-1/2" | 2" | 124.0 |
| GE 2E 150-4 | 1B0068 | 15.0 | 220/440 | 46 | 290 | 2-1/2" | 2" | 159.0 |

* 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).

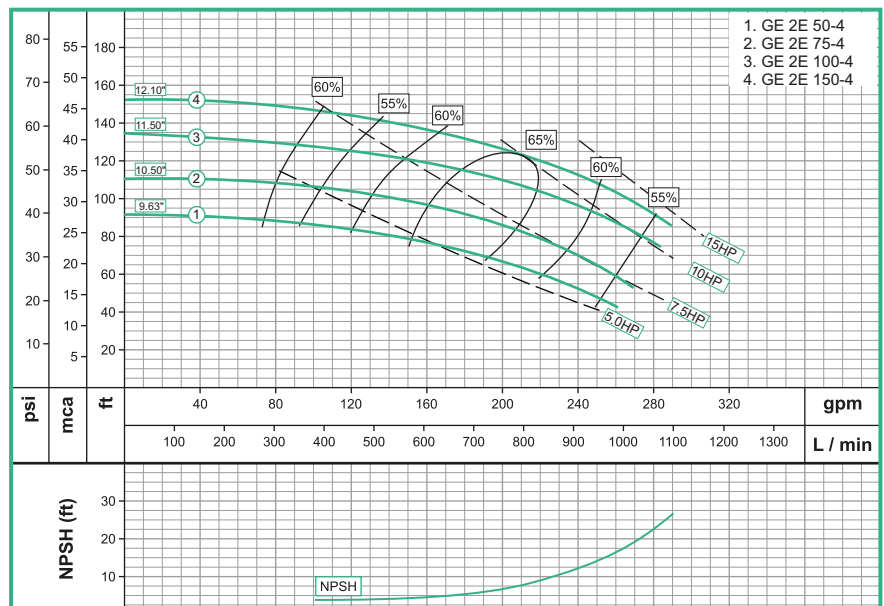


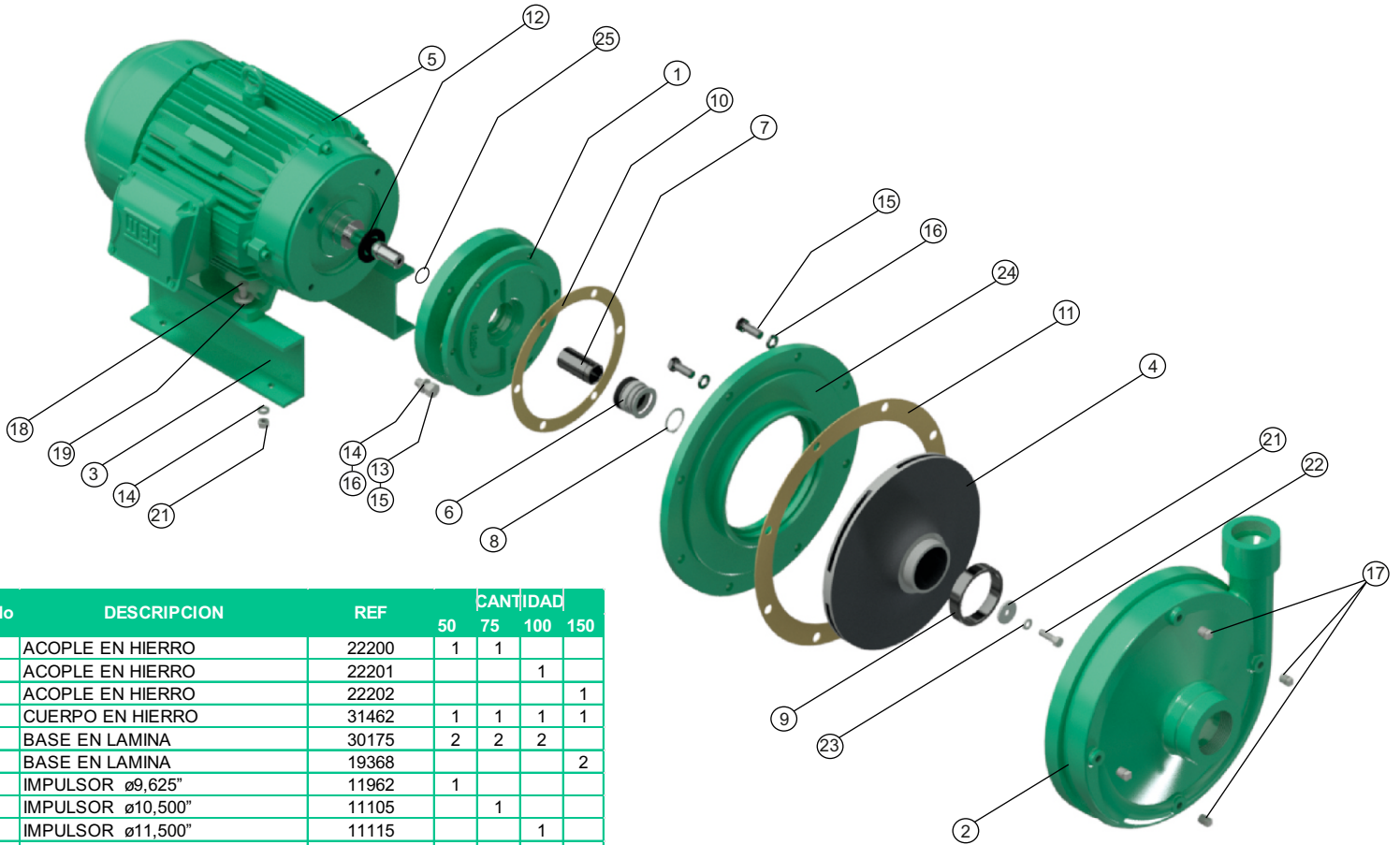
| Materiales | |
|-------------------|------------------------------------|
| Cuerpo | Hierro fundido ASTM A-48, Clase 30 |
| Impulsor | Hierro fundido ASTM A-48, Clase 30 |
| Sello mecánico | Carbon/Ceramica/Buna-N |
| Acople intermedio | Hierro fundido ASTM A-48, Clase 30 |
| Empaques | Papel Humedo |

| Características de la bomba | |
|-----------------------------|--|
| Tipo de bomba | Centrífuga |
| Tipo de acoplamiento | Monobloque |
| Succión | 2-1/2" NPT |
| Descarga | 2" NPT |
| Tipo de impulsor | Cerrado <small>Balanceado dinámicamente según ISO G6,3</small> |
| Cantidad de impulsores | 1 |
| Tipo de sello | Sello mecánico 1-1/4" TIPO 21(Segun modelo) Sello mecánico 1-3/4" TIPO 21(Segun modelo) |
| Temperatura Max. Líquido | 158° F (70 ° C) Continua |

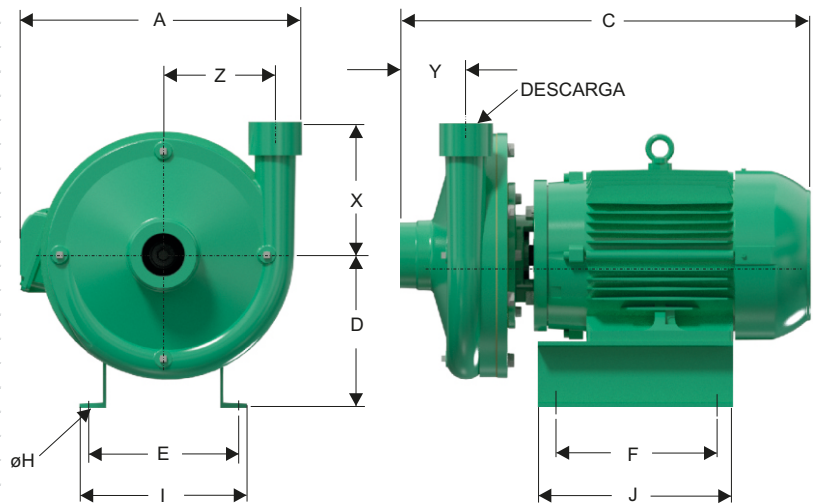
| Características del Motor | |
|---------------------------|------------------------|
| Tipo | Eléctrico |
| Potencia | 5 a 15Hp(según modelo) |
| Diseño | NEMA JM |
| Velocidad | 1.750 RPM (nominal) |
| Aislamiento | Clase F |
| Voltaje | 220/440 |
| Factor de servicio | 1,15 |
| Frecuencia | 60Hz |
| Fases | 3 |

| 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 |
| • | Equipos de trabajo pesado y continuo |
| • | Industria petroquimica |
| • | Acueductos |





| No | DESCRIPCION | REF | CANTIDAD | | | |
|----|-------------------------------|-------------|----------|----|-----|-----|
| | | | 50 | 75 | 100 | 150 |
| 1 | ACOPLE EN HIERRO | 22200 | 1 | 1 | | |
| 1 | ACOPLE EN HIERRO | 22201 | | | 1 | |
| 1 | ACOPLE EN HIERRO | 22202 | | | | 1 |
| 2 | CUERPO EN HIERRO | 31462 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | BASE EN LAMINA | 30175 | 2 | 2 | 2 | |
| 3 | BASE EN LAMINA | 19368 | | | | 2 |
| 4 | IMPULSOR ø9,625" | 11962 | 1 | | | |
| 4 | IMPULSOR ø10,500" | 11105 | | 1 | | |
| 4 | IMPULSOR ø11,500" | 11115 | | | 1 | |
| 4 | IMPULSOR ø6,500" | 53312 | | | | 1 |
| 5 | MOTOR 5,0HP 184JM 4P | 26000013965 | 1 | | | |
| 5 | MOTOR 7.5 HP 213JM 4P | 26000015071 | | 1 | | |
| 5 | MOTOR 10.0 HP 213JM | 26000015072 | | | 1 | |
| 5 | MOTOR 15.0 HP 215JM | 26000015073 | | | | 1 |
| 6 | SELLO MECANICO 1-1/4" | 00050 | 1 | 1 | 1 | |
| 6 | SELLO MECANICO 1-3/4" | 00004 | | | | 1 |
| 7 | CAMISA BOMBA GE 213 INOX | 23865 | 1 | 1 | 1 | |
| 7 | CAMISA BOMBA GE 254 INOX | 23869 | | | | 1 |
| 8 | ANILLO SEEGER REF A-32 | 17010 | 1 | 1 | 1 | |
| 8 | ANILLO SEEGER REF A-45 | 17011 | | | | 1 |
| 9 | ANILLO DE DESGASTE | 30663 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 10 | EMPAQUE PAPEL "B" | 30441 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 11 | EMPAQUE PAPEL "C" | 30443 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 12 | ARANDELA DE CAUCHO | 05163 | 1 | 1 | 1 | |
| 12 | ARANDELA DE CAUCHO | 05164 | | | | 1 |
| 13 | TORNILLO 3/8" x 1-1/4"NC | 02222 | 10 | 10 | 10 | 6 |
| 14 | ARANDELA PRESION 3/8" | 02604 | 14 | 14 | 14 | 10 |
| 15 | TORNILLO 1/2" x 1-1/4" NC | 02224 | 8 | 8 | 8 | 12 |
| 16 | ARANDELA PRESION 1/2" | 02608 | 8 | 8 | 8 | 12 |
| 17 | TAPON DE 1/4" NPT | 03201 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 18 | TORNILLO 3/8" x 1-1/2"NC | 02236 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 19 | ARANDELA PLANA DE 3/8" | 02553 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 20 | TUERCA HEX 3/8" NC | 02502 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 21 | ARANDELA RETENCION | 26717 | 1 | 1 | 1 | |
| 21 | ARANDELA RETENCION | 26719 | | | | 1 |
| 22 | TORNILLO 3/8" x 1-1/4"NC INOX | 02215 | 1 | 1 | 1 | |
| 22 | TORNILLO 1/2" x 1-1/4"NC INOX | 02226 | | | | 1 |
| 23 | ARANDELA PRESION 3/8" INOX | 02616 | 1 | 1 | 1 | |
| 23 | ARANDELA PRESION 1/2" INOX | 02609 | | | | 1 |
| 24 | DISCO ADAPTADOR | 24784 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 25 | ANILLO "O" 2-020 | 17433 | 1 | 1 | 1 | |
| 25 | ANILLO "O" 2-028 | 17436 | | | | 1 |



Dimensiones en milímetros

| MODELO | SUCXDESC | C | A | D | F | E | I | J | X | Y | Z | Øh |
|-------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| GE 2E 50-4 | 2-1/2" x 2" | 555 | 401 | 214 | 211 | 190 | 229 | 300 | 203 | 101 | 171 | 11 |
| GE 2E 75-4 | 2-1/2" x 2" | 593 | 401 | 234 | 211 | 216 | 257 | 300 | 203 | 101 | 171 | 11 |
| GE 2E 100-4 | 2-1/2" x 2" | 631 | 401 | 234 | 211 | 216 | 257 | 300 | 203 | 101 | 171 | 11 |
| GE 2E 150-4 | 2-1/2" x 2" | 736 | 414 | 217 | 227 | 352 | 403 | 406 | 203 | 101 | 171 | 11 |