

### Características Bomba

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Tipo de Bomba            | Centrífuga                                 |
| Tipo de enganche         | Monobloque                                 |
| Tipo de Impulsor         | Hierro Fundido CERRADO BALANCEADO ISO G6,3 |
| Número de Impulsores     | 1  |
| Tipo de sellado          | SELLO MECANICO 1/4" TIPO 21                |
| Max. temperatura líquida | 158°F (70°C) Continuo                      |

| Modelo       | Ref.   | Potencia (HP) | H max. (psi) * | Q max. (GPM) ** | Succión | Descarga | Peso (Kg) |
|--------------|--------|---------------|----------------|-----------------|---------|----------|-----------|
| GD 6E 860 PK | 1B0545 | 86.0          | 70             | 2660            | 8"B     | 6"B      | 580       |

\* La altura (H) máxima se logra con la válvula totalmente cerrada.

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

### Características

- Bomba centrífuga, construcción en hierro fundido.
- 8" Succión / 6" Descarga
- Impulsor cerrado en hierro fundido
- Cilindros 4
- RPM: 2.200

### 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
- Equipos de trabajo pesado y continuo
- Minería
- Acueductos

### Curva de Rendimiento

