

BOMBAS ALTA PRESION Eje libre HU 2-2

| Modelo | Ref. | RPM | H max. (mca) * | Q max. (GPM) ** | Succión | Descarga | Peso (Kg) |
|--------|--------|-------|-------------------|---------------------|---------|----------|--------------|
| HU 2 2 | 1E0494 | 3.600 | 152 | 140 | 2" | 2" | 57 |

* 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 | Carbón/Cerámica/Buna-N |
| Acople intermedio | Hierro fundido ASTM A-48, Clase 30 |
| Empaques | Buna Nitrilo |
| Soporte Pedestal | Hierro fundido ASTM A-48, Clase 30 |
| Eje | Acero de alta resistencia |

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

| | Aplicaciones |
|---|--|
| • | Aprovisionamiento de aguas limpias |
| • | Recirculacion de agua en torres de enfriamiento |
| • | Refrigeracion de maquinaria/Circuitos de recirculacion |
| ٠ | Sistemas de Presión |
| • | Equipos contraincendio |
| ٠ | Plantas de tratamiento |
| • | Riego por goteo |
| • | Llenado de tanque baio y tanque alto |











