

FICHA TECNICA



APLICACIONES

Las bombas centrífugas son muy utilizadas en aplicaciones residenciales y comerciales de pequeña escala.

Son actualmente la máquina más utilizada para bombear líquidos en general.

Estas bombas son eléctricas y poseen una mayor vida útil.

USOS Y BENEFICIOS

- Son recomendadas para bombear agua limpia, sin partículas abrasivas y líquidos químicamente no agresivos con los materiales que constituyen la bomba.
- Ahorro de energía eléctrica. Abastecimiento seguro de agua. Protección térmica.

CARACTERISTICAS

| | |
|------------------|---|
| Motor | Motor de inducción tipo jaula de ardilla con arranque por capacitor marca WEG – Hecho En México |
| Cabezal | Fabricado en hierro fundido de origen nacional |
| Impulsor | De nylon libre de óxido, más ligero que el latón, previene la oxidación y brinda mayor facilidad de |
| Sello mecánico | Marca Turbo light |
| O'ring | Material de nitrilo |
| Tornillos | Acero inoxidable |
| Cubierta | Carcaza robusta |
| Ciclo de trabajo | Continuo |

| POTENCIA | TENSION | FASES | H.MAX | CAPACIDAD | SUCCION Y DESCARGA | DIMENCIONES | PESO |
|----------|---------|-------|-------|-----------|--------------------|-------------|------|
|----------|---------|-------|-------|-----------|--------------------|-------------|------|

| | | | | | | | |
|---------|-----------|---|---------|------------|------------|-----------------|------|
| 0.75 HP | 115/220 V | 1 | 23.00 m | 157.00 l/m | 1 1/4 x 1" | 35 x 16 x 22 cm | 15kg |
|---------|-----------|---|---------|------------|------------|-----------------|------|

