

Para realizar el cálculo y selección adecuada para su bomba de pozo profundo, es necesaria la siguiente información:

1. Cuál es el diámetro del pozo. (ademe)
2. Cuánta agua necesita bombear(litros/seg, litros/min, Galones por minuto)
3. Que voltaje tiene?
115V
220V (monofásico)
220V (trifásico)
440V
4. De la boca del pozo a que distancia tiene el suministro de energía?
5. Cuál es la carga dinámica total? (en caso de no saber este dato, favor de contestar los siguiente)
6. Cuál es la profundidad del pozo?
7. A que profundidad va a instalar la bomba?
8. Cuál es el nivel estático? (Espejo de agua)
9. Cuál es el nivel dinámico? (El nivel al que baja el agua cuando esta funcionando la bomba)
10. De la boca del pozo a que distancia va a llevar el agua?
11. En la trayectoria que va a recorrer el agua afuera del pozo; existe algún desnivel topográfico (cerro, loma, tanque elevado? Si existe cuantos metros de desnivel tiene.
12. Donde va a descargar el agua, ocupan alguna presión? (Si es para regar a que presión trabaja el sistema de riego?)
13. Que diámetro de tubería va a utilizar?



14. Ocupa que le coticemos algún accesorio adicional para su sistema?

- Cable, kit de empates.
- Arrancadores, tableros de control.
- Tubería para columna

