

BOMBA SUMERGIBLE **SENSOR LÍQUIDOS**



¿ PARA QUE SIRVE ?

Diseñadas para bombear agua y materiales sólidos. Podrán ser utilizadas en: tareas de construcción, mineras, municipales y también rurales.

CONSEJOS PRACTICOS DE USO

Conectar a una base diferencial, siempre ha de sumergirse con una cuerda de sujeción y depositar la bomba a 30cm del fondo para evitar que la bomba recoja suciedad y pueda pararse.

Herramientas en Alquiler



toolquick.es



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensión 230 V

Diámetro de descarga 50 mm.

Altura máx. 12 m

Descarga máx. 200 l/min.

Tamaño máx. de sólidos 9,5 mm.

Peso de operación 11,3 Kg.

Largo x ancho x alto 250 x 185 x 330 mm.

Largo de cable 6 m

AVISOS DE SEGURIDAD

No se deben transvasar aguas salinas, aguas sucias, aguas corrosivas o líquidos explosivos, aceites, etc. Durante su funcionamiento ha de sumergirse al menos 20cm en el agua. Ha de evitarse el funcionamiento en vacío, es decir sólo puede ponerse en marcha sumergida en el agua.

ICONOS DE SEGURIDAD

Herramientas en Alquiler



toolquick.es

