



# ¡LA BOMBA SUMERGIBLE SP NO SE DESGASTA!

En Dinamarca, un perforador de pozos extrajo recientemente una bomba sumergible SP de Grundfos de 36 años de antigüedad de su perforación. No porque estuviera estropeada, sino simplemente porque el cliente necesitaba un sistema de riego mayor

Desde que el perforador danés Svend Aage Nielsen comenzó su negocio en 1970, ha instalado cientos de bombas sumergibles SP de Grundfos. Y la longevidad de la bomba que ha jubilado no es una excepción.

“Es prácticamente imposible desgastar una bomba sumergible SP”, afirma Svend Aage Nielsen. “La bomba en cuestión ha estado funcionando impecablemente desde 1978, y tengo por lo menos otras 10 bombas SP en mi tienda que tienen dos o tres décadas de historia extrayendo agua. Todas ellas tienen en común que seguirían en funcionamiento si la necesidad de sistemas de riego mayores no hubiera obligado a sustituirlas”.

Svend Aage Nielsen ha sido un cliente leal de Grundfos durante años debido a la calidad y, hasta ahora, ninguna bomba sumergible SP le ha fallado: “No hay bomba que resista cuando un pozo se llena de arena, pero nunca me he encontrado con una bomba SP que dejara de funcionar en circunstancias normales”.

Svend Aage Nielsen lleva en el negocio de la perforación de pozos el tiempo suficiente como para recordar las antiguas

bombas sumergibles de hierro fundido, y lo hace con cierta nostalgia. No obstante, no alberga duda alguna de que las nuevas bombas sumergibles SP de acero inoxidable aportan un valor importante, tanto para él como para sus clientes.

“Las nuevas bombas ofrecen una eficiencia energética excelente. Unos gastos anuales de funcionamiento de 14.000€ pueden verse recortados hasta los 10.000€; y ese es un argumento muy convincente para los agricultores”, concluye Svend Aage Nielsen.

