

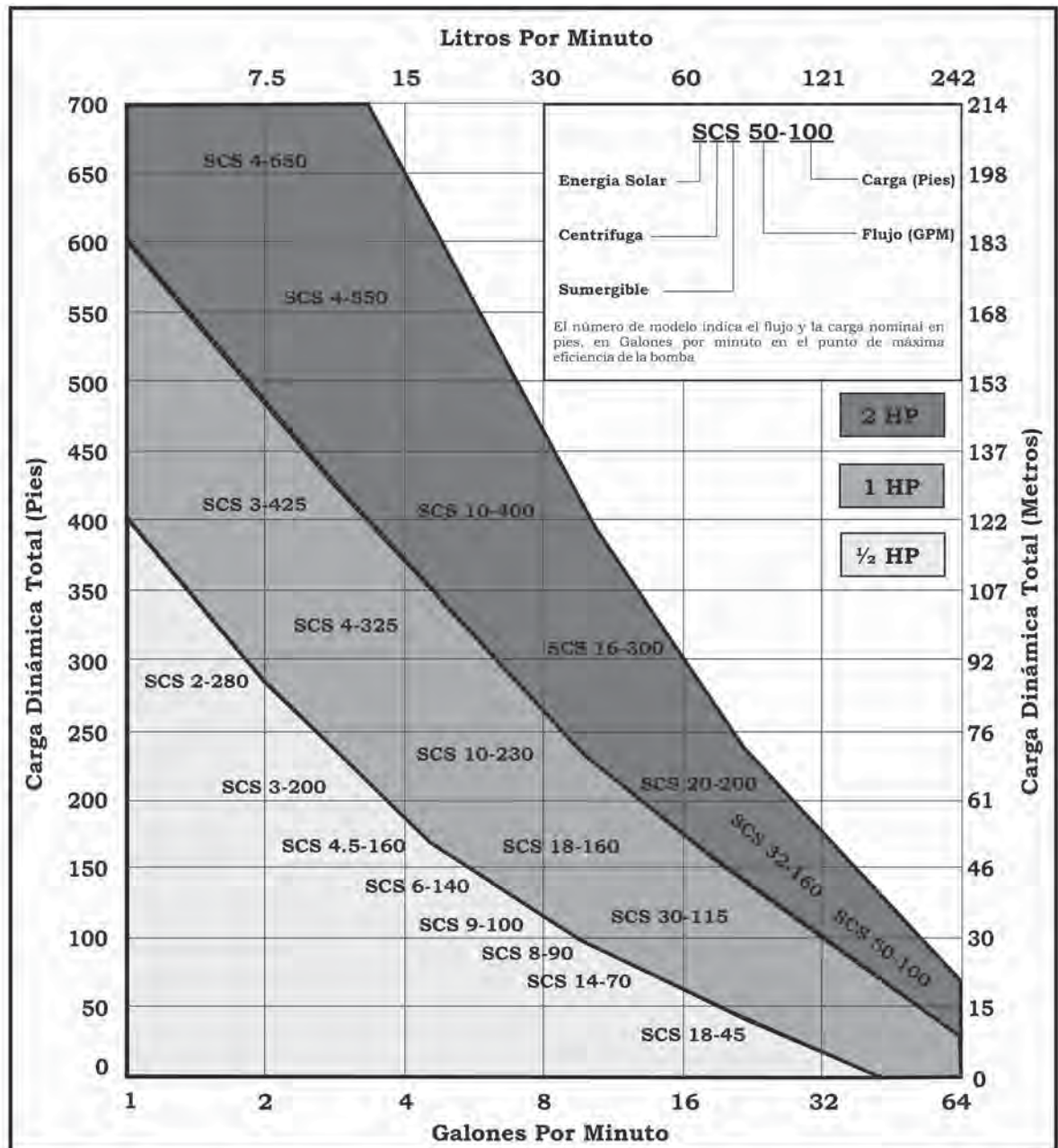


SunPumps SCS

## SunPumps

### Bombas Sumergibles DC sin Escobillas de la Serie SCS

Las bombas sumergibles SunPumps de la serie SCS son de alta calidad, libres de mantenimiento. Son bombas de corriente DC hechas específicamente para abastecimiento en localidades remotas. Operan desde 140 a 2000 Watts de potencia DC y desde 30 a 180 Volts. La energía puede provenir de diversas fuentes, incluyendo módulos solares, generadores eólicos, baterías o cualquier combinación de esas tres. Los motores sumergibles incorporan lo último en tecnología DC de alta eficiencia, imanes permanentes y sin escobillas. Están construidos en bronce y acero inoxidable resistente a la corrosión y de grado marino. Vienen con una conexión industrial NEMA estándar y se atornillan directamente a las bombas estándares sumergibles de 4 pulgadas. Una igualación de presión interna permite que el motor se sumerja a cualquier profundidad sin dañar los sellos. Los extremos de la bomba son multipasos centrífugos construidos de acero inoxidable, o bronce marino y acero inoxidable en algunos modelos. Los impelentes son de un compuesto resistente al desgaste y son tolerantes a los depósitos de algas y minerales. Las cuencas están construidas de acero inoxidable para darle fuerza y resistencia a la abrasión.



ENERGÍA EÓLICA Y BOMBEO DE AGUA