

ANOVA



Bomba sumergible de aguas sucias con cuerpo de inox. Cuenta con sensor de boya, asa abatible de inox y manguera eléctrica reforzada. Inmersión mínima para funcionamiento 20cm Rosca de salida en 1" Procesa sedimentos de hasta 35mm. Se puede sumergir completamente (encapsulación contra agua) trabaja hasta los 7 metros de profundidad en el agua.

BOMBA ELÉCTRICA ANOVA BE1000ASX

POTENCIA: 1000W

CAPACIDAD: 14.500 L/H

ALTURA MÁXIMA INMERSIÓN: 7M

ALTURA MÁXIMA IMPULSIÓN: 11M

PASO BOMBA: 1 1/4" - 1"

CUERPO INOX.

 **MICRORRIEGO, S.L.**