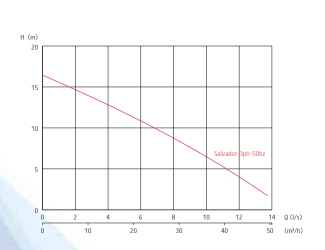
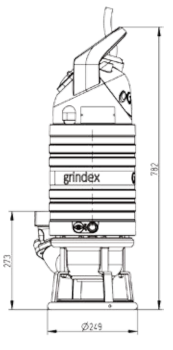
BOMBAS DE LODOS



Salvador N

La bomba Solid destaca en las aplicaciones en las que priman la fiabilidad y la facilidad de manejo. Al igual que Mini, su equivalente para achique, está diseñada para aguas contaminadas con valores de pH de 5 a 8 y para aguas con sólidos en suspensión relativamente abrasivos de hasta 38 mm de diámetro.







Tipo de bomba: Eléctrica sumergible monofásica y trifásica Clasificación: IP 68 Profundidad máx. de sumersión: 20 m Cable: 20 m, SUBCAB: 3-phase: 4G1.5mm2 Conexión de descarga: 3" - manguera	
Profundidad máx. de sumersión: 20 m Cable: 20 m, SUBCAB: 3-phase: 4G1.5mm2	
Cable: 20 m, SUBCAB: 3-phase: 4G1.5mm2	
<u> </u>	
Conexión de descarga: 3" - manguera	
Limitaciónes: pH 5-8	
Temp. máx. del líquido: 40°C	
Materiales	
Piezas fundidas: Aluminio	
Carcasa: Acero Inoxidable	
Eje de motor: Acero Inoxidable	

50 Hz	N
Conexión de descarga	3"
Potencia nominal P2 [kW]	2,2
Potencia máxima absorbida P1 [kW]	2,7
Velocidad del eje [r.p.m.]	2800
Corriente a 400V	4,5 A
Paso de sólidos [mm]	50
Altura [mm]	782
Diámetro [mm]	249
Peso [kg]	33

Accesorios

- Reguladores de nivel
- Ánodos de Zinc
- Arrancadores
- Acoplamientos, etc.