

# Serie SPEED SPEED-MOP

## Sumergibles para achiques



### LIMITES DE EMPLEO

- Máx. profundidad de empleo: 3 m.
- Máx. paso de sólidos: 10 mm.
- Máx. temperatura del fluido: +40 °C
- Mínimo nivel del líquido: SPEED 14 mm.  
SPEED-MOP 2 mm.

### APLICACIONES

Inundaciones de garages, fosas de recogidas de aguas pluviales, vaciado de piscinas, filtraciones, fuentes de jardín, estanques, aguas residuales previamente decantadas.

### VENTAJAS

- Larga duración y máxima fiabilidad debido al empleo de materiales resistentes a golpes y corrosión.
- Rodamientos sobredimensionados para una larga vida.
- Utilización de la bomba aún estando parcialmente sumergida.

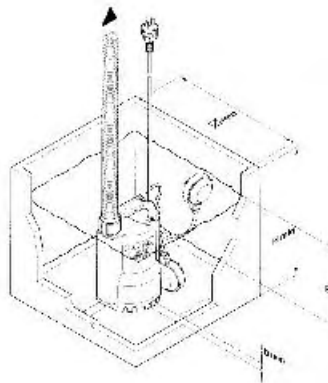
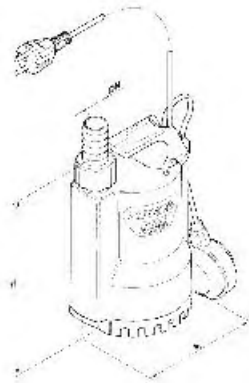
### CARACTERISTICAS

- Doble sello con cámara de aceite interpuesta para la lubricación de las superficies de estanqueidad en caso de que falte el agua.
- Boca de impulsión roscada gas UNI ISO 228-1.
- Manguito de acoplamiento en el kit (1" ó 1 1/4")
- Motor de inducción en seco, refrigerado por el líquido bombeado, protector térmico incorporado, sobredimensionado continuo.
- Protección IP68
- Dotación de serie 5 m. de cable con enchufe SCHUKO.
- Ejecución y normas de seguridad según EN60 335-1 (IEC 335-1, CEI 61-50) IEC 34.
- Modelos AUT con flotador para arranque/parada automático de la bomba.

### MATERIALES

- Cuerpo de impulsión: Tecnopolímero.
- Sello mecánico: Carbón/cerámica
- Rejilla de aspiración: Tecnopolímero.
- Asa: Tecnopolímero.
- Rodete (abierto): Noryl® GFN2V
- Cable: H05RNF (5 m.)
- Eje motor: Acero inoxidable AISI 416
- Motor: AISI 416.

MODELO	CV	Tensión (V)	Altura m.c.a.	Caudal en m <sup>3</sup> /h											
				0	1,2	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	
SPEED-30	0,33	220 II		7	6	5	4	3	2	1					
SPEED-30 AUT				9	8	7	6	5	4	3	2				
SPEED-50 AUT	10,5			9,5	8,5	7,6	6,6	5,7	4,8	3,8	2,8	2	1		
SPEED-70 AUT	9			8	7	6	5	4	3	2					
SPEED-MOP	0,5			9	8	7	6	5	4	3	2				
SPEED-MOP-AUT															



TIPO	Dimensiones (mm)							
	1~	DN	A	D	E	H	Hmin	∅ min
SPEED-30	1"	152	14	Ajustable	229	350	350	10
SPEED-50	254							
SPEED-70	1 1/4"				284	380		
SPEED-MOP	2				254	350		

1) Máximo paso de sólidos