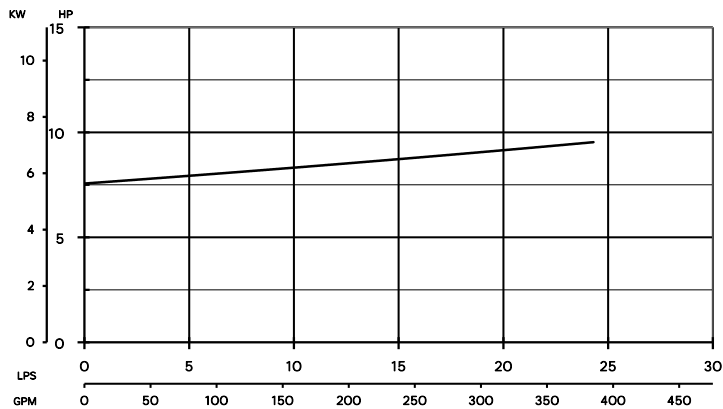
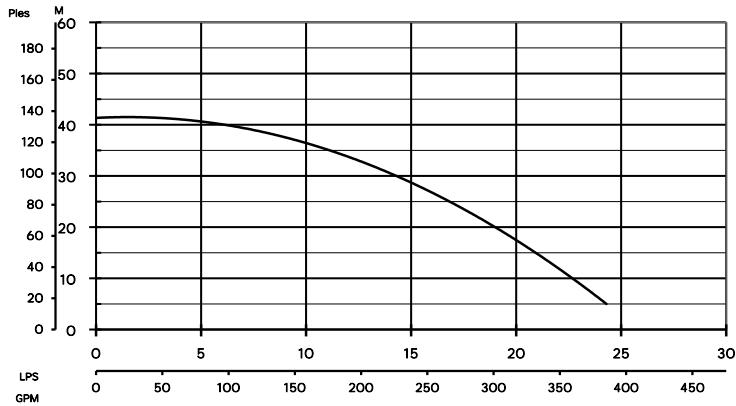


**BOMBAS SUMERGIBLES PARA  
AGUA RESIDUAL**

**SERIE A**

Modelos:	Diámetro de Descarga:	Paso de esfera:
AC-102-101-S	101 mm (4")	6 mm (1/4")



ESPECIFICACIONES	
Modelo	AC-102-101-S
HP del motor	10
Diám. Std. Del impulsor (mm)	153
Polos / r.p.m.	2/3450
Servicio	Continuo
Temp. max. liq. bombeado	40 °C (104 °F)
Tipo de motor	Inducción jaula de ardilla
Motor	Seco
Volts	230/460
No. Fases	3
Frecuencia (Hz)	60
Amperaje máximo 230V	27
Amperaje máximo 460V	13.5
Amps. a rotor bloq. 230V	160
Amps. a rotor bloq. 460V	80
Aislamiento clase	F
Diseño NEMA	B
Código	H
Longitud de cable	20 m
Impulsor tipo	Semiabierto
Tamaño de descarga	102 mm (4")
Lubricación de baleros	Grasa
Sensores	Temperatura
Peso (Kg) Unidad basica	80
MATERIALES	
Version	Económica   Estándar
Impulsor	FoFo ASTM-A48-CL-35 Acero al cromo endurecido
Flecha	410 SS
Camisa de motor	Aluminio A-356 T-6
Sello mecánico superior	Carbón-Cerámica
Sello mecánico inferior	Carbón-Cerámica   Carburo de Silicio
Tornillos y tuercas	316 SS
Anillo de desgaste	Aluminio recubierto de neopreno
Maneral	304 SS
Pintura	Epóxica

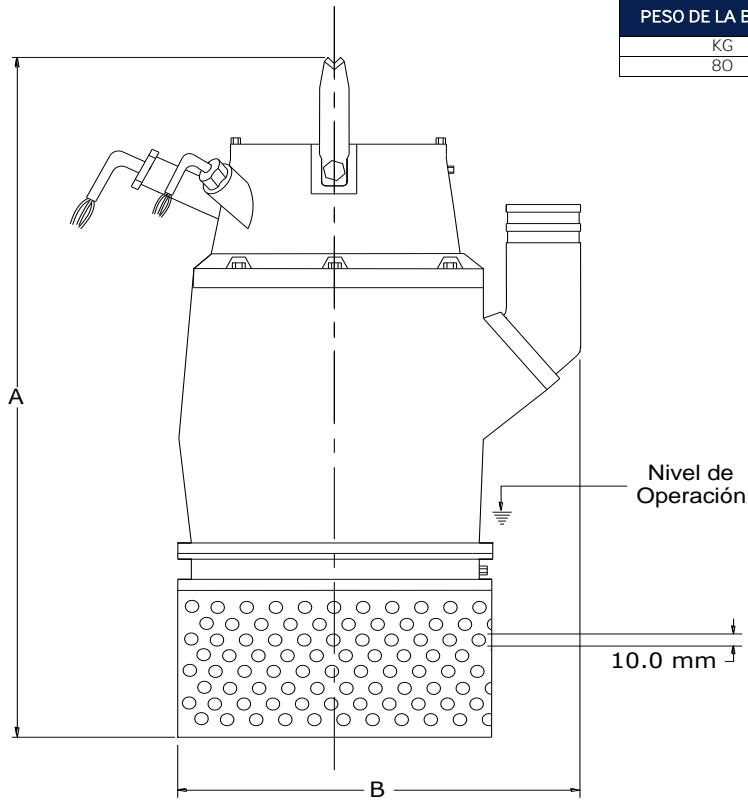
\* Este equipo se surte sin cadena.

\*\* La información contenida puede cambiar sin previo aviso.

**BOMBAS SUMERGIBLES PARA  
AGUA RESIDUAL**

DIMENSIONES INSTALACION PERMANENTE	
MODELO	AC-102-101-S

PESO DE LA BOMBA	REF.	mm
KG	A	820
80	B	440



**VISTA LATERAL**

\* Este equipo se surte sin cadena.

\*\* La información contenida puede cambiar sin previo aviso.

FECHA: 06 / 06 / 23 - Rev. 2