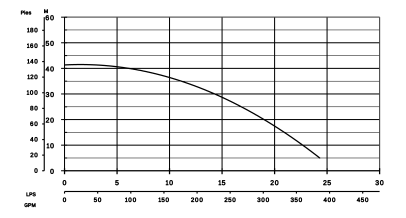
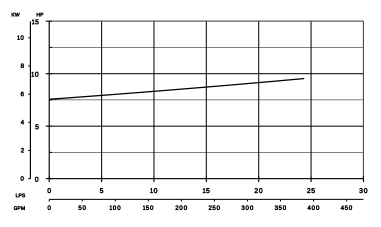


## BOMBAS SUMERGIBLES PARA AGUA RESIDUAL

## SERIE A

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





ESPECIFIC	ACIONES	
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	В	
Código	Н	
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				
Económica	Estándar			
Fo.Fo. ASTM-A48-CL-30 Acero al cromo endureci				
410 SS				
Aluminio A-356 T-6				
Carbón-Cerámica				
Carbón-Cerámica	Carburo de Silicio			
316 SS				
Aluminio recubierto de neopreno				
304 SS				
Epóxica				
	Económica FoFo ASTM-A48-CL-30 41C Aluminio Carbón CarbónCerámica 316 Aluminio recubie			

FECHA: 06 / 06 / 23 - Rev. 2



<sup>\*</sup> Este equipo se surte sin cadena.

<sup>\*\*</sup> La información contenida puede cambiar sin previo aviso.



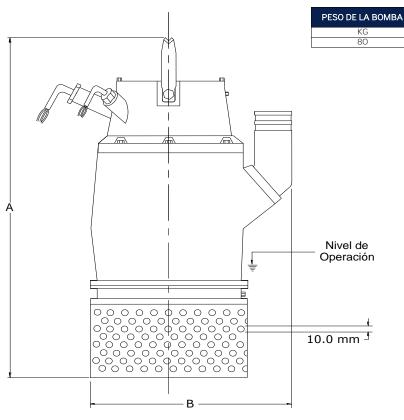
## BOMBAS SUMERGIBLES PARA AGUA RESIDUAL



REF.

mm 820

440



**VISTA LATERAL** 

FECHA: 06 / 06 / 23 - Rev. 2



<sup>\*</sup> Este equipo se surte sin cadena.

<sup>\*\*</sup> La información contenida puede cambiar sin previo aviso.