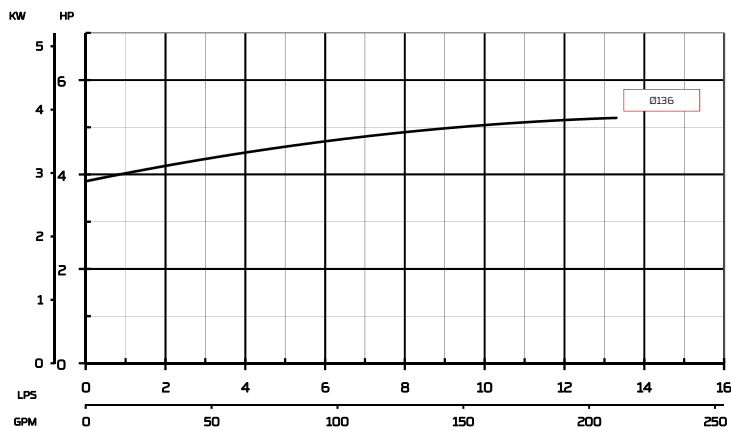
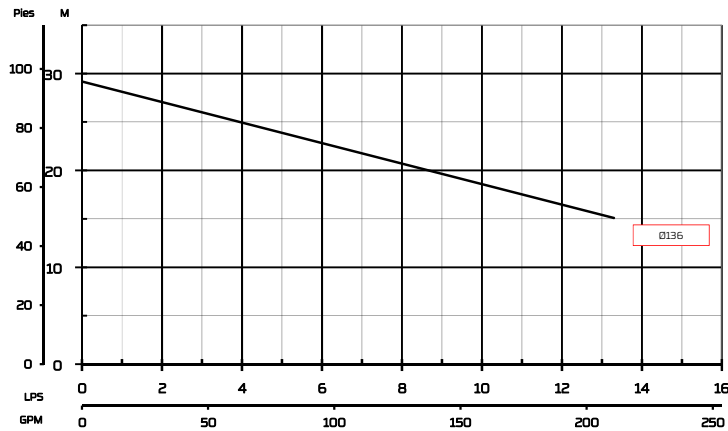


BOMBAS SUMERGIBLES PARA AGUA RESIDUAL

SERIE A

Modelos:	Diámetro de Descarga:	Paso de esfera:
AC-52-80	76 mm (3") NPT	11 mm (7/16")



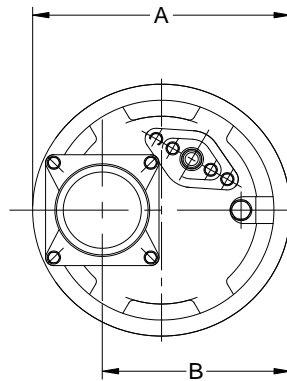
ESPECIFICACIONES

Modelo	AC-52-80
HP del motor	5
Diám. Std. Del impulsor (mm)	136
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	220/440
No. Fases	3
Frecuencia (Hz)	60
Amperaje máximo 220V	15
Amperaje máximo 440V	7.5
Amps. a rotor bloq. 220V	66
Amps. a rotor bloq. 440V	33
Aislamiento clase	B
Diseño NEMA	B
Código	K
Longitud de cable	8 m
Impulsor tipo	Semiabierto
Tamaño de descarga	76 mm (3") NPT
Lubricación de baleros	Grasa
Sensores	Autocut
Peso (Kg) Unidad basica	46

MATERIALES

Voluta	Fo.Fo. ASTM-A48-CL-30
Impulsor	Acero al cromo endurecido
Flecha	410 SS
Camisa de motor	304 SS
Sello mecánico superior	Carbón-Cerámica
Sello mecánico inferior	Carburo de Silicio
Tornillos y tuercas	316 SS
Anillo de desgaste	N.A.
Maneral	304 SS
Pintura	Epóxica

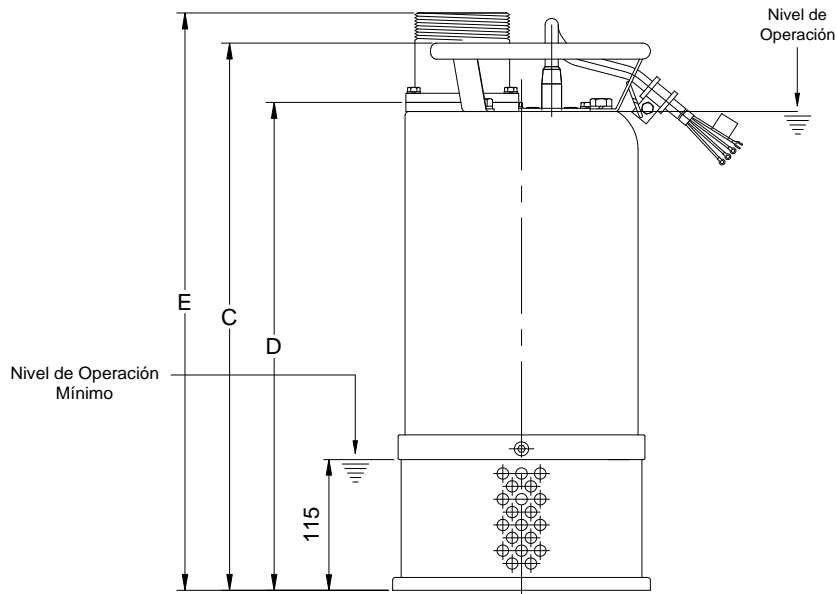
**BOMBAS SUMERGIBLES PARA
AGUA RESIDUAL**



VISTA SUPERIOR

DIMENSIONES INSTALACION PERMANENTE	
MODELO	AC-52-80

PESO DE LA BOMBA		REF.	mm
KG		A	235
46		B	168
		C	496
		D	451
		E	530



VISTA LATERAL

FECHA: 16 / 08 / 18 - Rev. 3