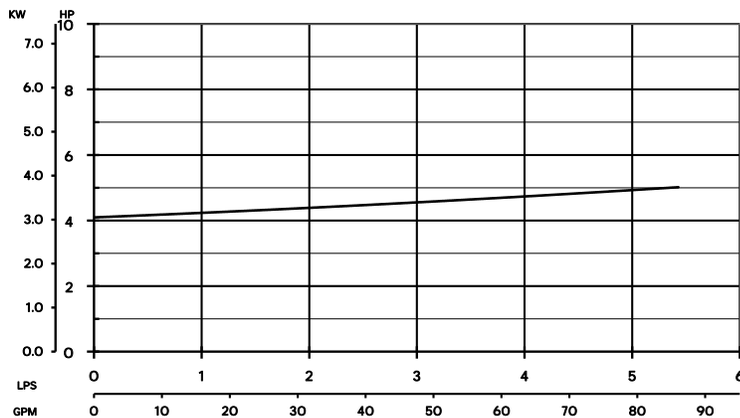
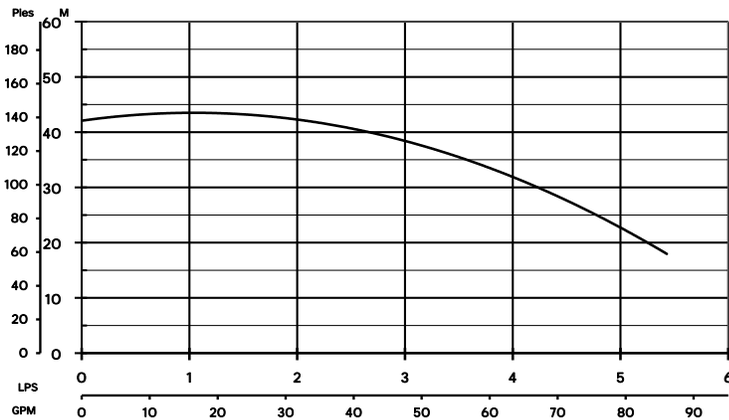


BOMBAS SUMERGIBLES PARA AGUA RESIDUAL

SERIE GM

Modelos:	Diámetro de Descarga:	Paso de esfera:
GM-52-64	64 mm (2-1/2")	N.D.



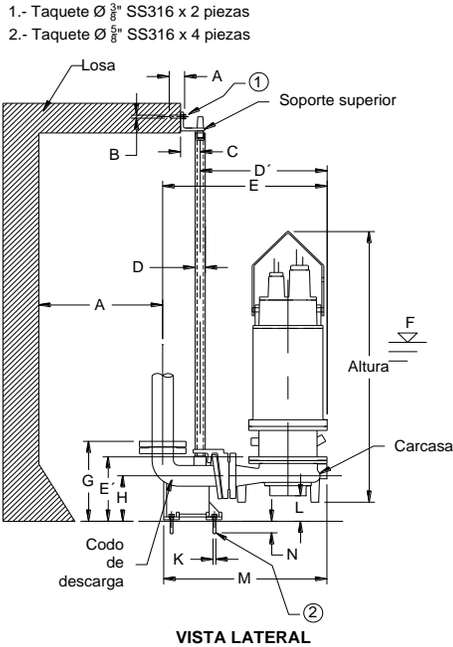
ESPECIFICACIONES	
Modelo	GM-52-64
HP del motor	5
Diám. Std. Del impulsor (mm)	152
Polos / r.p.m.	2/3450
Servicio	Continuo
Temp. max. liq. bombeado	40° C (104 °F)
Tipo de motor	Induccion jaula de ardilla
Motor	Aceite
Conexión de motor	Estrella
Volts	230/460
No. Fases	3
Frecuencia (Hz)	60
Amperaje máximo 230V	20.7
Amperaje máximo 460V	10.3
Amps. a rotor bloq. 230V	100
Amps. a rotor bloq. 460V	50
Aislamiento clase	H
Aumento de temperatura clase	F
Diseño NEMA	B
Código	H
Longitud de cable	10 m
Impulsor tipo	Vortex
Tamaño de descarga	64 mm (2-1/2") -#125
Lubricación de baleros	Aceite
Sensores	Humedad/Temperatura
Peso (Kg) Unidad basica	85
MATERIALES	
Voluta	Fo.Fo. ASTM-A48-CL-30
Impulsor	Fo.Fo. ASTM-A48-CL-30
Flecha	410 SS
Sello mecánico superior	Carburo de silicio - Carburo de silicio
Sello mecánico inferior	Carburo de silicio - Carburo de silicio
Tornillos y tuercas	316 SS
Anillo de desgaste	N.A.
Maneral	304 SS
Pintura	Epóxica

*Solo la version fija se surte con 6 metros de cadena.

**La información contenida puede cambiar sin previo aviso.

FECHA: 08 / 02 / 24 - R1

**BOMBAS SUMERGIBLES PARA
AGUA RESIDUAL**



DIMENSIONES INSTALACIÓN PERMANENTE	
MODELO	GM-52-64

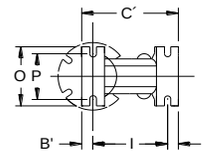
REF.	mm
A'	149
B'	26
C'	266
D'	127
E'	201

Altura de Bomba	
mm	769

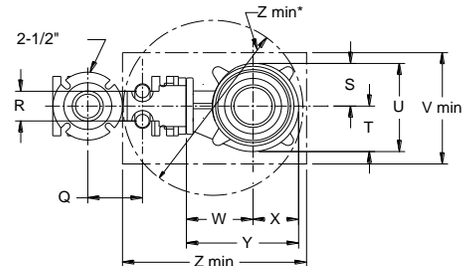
Peso de Bomba	
Kg	85

Peso de Codo	
Desc.	Kg
2-1/2" x 2-1/2"	11.5

REF.	mm
A	30
B	16
C	132
D	19
E	508
F	1030
G	244
H	148
I	140
J	25
K	22
L	116
M	614
N	150
O	152
P	114
Q	122
R	41
S	101
T	108
U	280
V	228
W	94
X	106
Y	200
Z	480



**DIMENSIONES CODO DE DESCARGA
VISTA INFERIOR**



**DIMENSIONES INSTALACIÓN CODO DE DESCARGA
VISTA SUPERIOR**

*Zmin = Dimensiones mínimas para paso de bomba en registro.

*Solo la version fija se surte con 6 metros de cadena.

**La información contenida puede cambiar sin previo aviso.