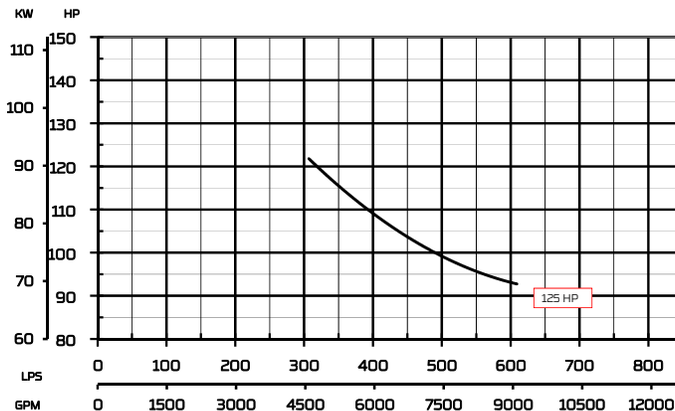
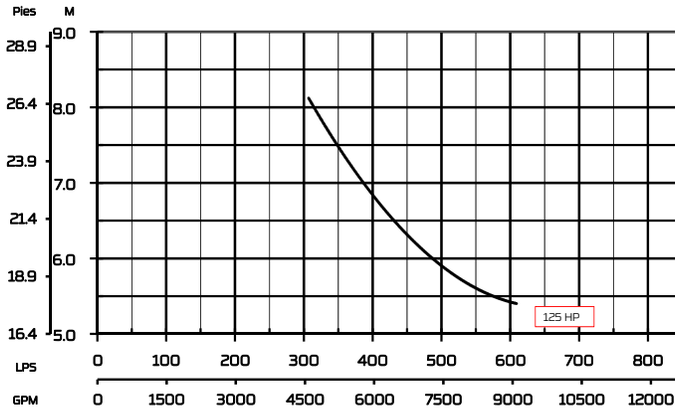


## BOMBAS SUMERGIBLES PARA AGUA RESIDUAL

SERIE H

Modelos:	Diámetro de Descarga:	Paso de esfera:
H-20-125	508 mm (20")	90 mm (3 1/2")



ESPECIFICACIONES	
Modelo	H-20-125
HP del motor	125
Diám. Std. Del impulsor (mm)	516
Polos / r.p.m.	8/885
Servicio	Continuo
Temp. max. liq. bombeado	40 °C (104 °F)
Tipo de motor	Inducción jaula de ardilla
Motor	Seco
Volts	460
No. Fases	3
Frecuencia (Hz)	60
Amperaje máximo 460V	152
Amps. a rotor bloq. 460V	908
Aislamiento clase	F
Diseño NEMA	B
Código	F
Longitud de cable	8 m
Impulsor tipo	Hélice, 3 álabes
Tamaño de descarga	N.D.
Lubricación de baleros	Grasa
Sensores	N.D.
Peso (Kg) Unidad basica	1500
MATERIALES	
Voluta	Fo.Fo. ASTM-A48-CL-30
Impulsor	304 SS
Flecha	410 SS
Sello mecánico superior	Carbón-Cerámica
Sello mecánico inferior	*Carbón-Cerámica
Tornillos y tuercas	316 SS
Anillo de desgaste	Bronce
Maneral	304 SS
Pintura	Epóxica

\*Carburo opcional

\*La información contenida puede cambiar sin previo aviso.

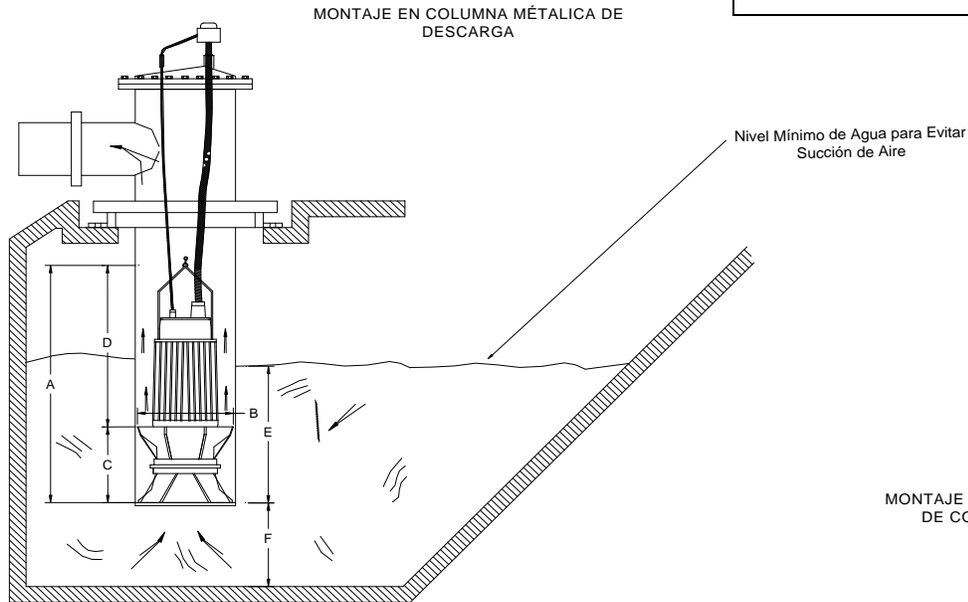
FECHA: 16 / 08 / 18 - Rev. 1

Diagonal de Patriotismo No. 1, 2º piso  
 Col. Hipódromo Condesa  
 México, D.F. 06170  
 ventas@impel.mx  
 T.(55) 5536 0326  
 www.impel.mx

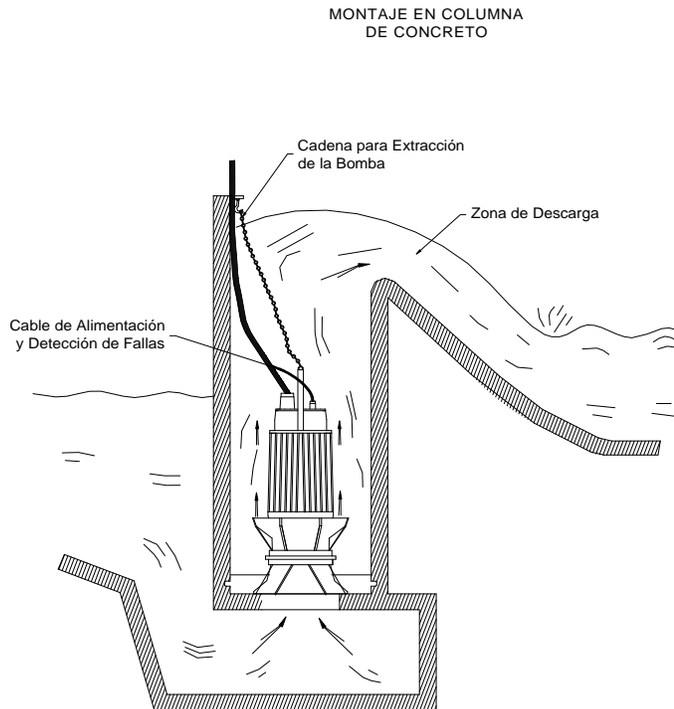


**BOMBAS SUMERGIBLES PARA  
AGUA RESIDUAL**

DIMENSIONES INSTALACIÓN PERMANENTE	
MODELO	H-20-125



REF.	mm
A	2116
B	874
C	720
D	1396
E	1365
F	500



FECHA: 16 / 08 / 18 - Rev. 1