



EE

Monobloque  
Motor Eléctrico



## Ficha Técnica EE 1.25

EE 1.25 5-1 / 1A0081

EE 1.25 7-1 / 1A0082

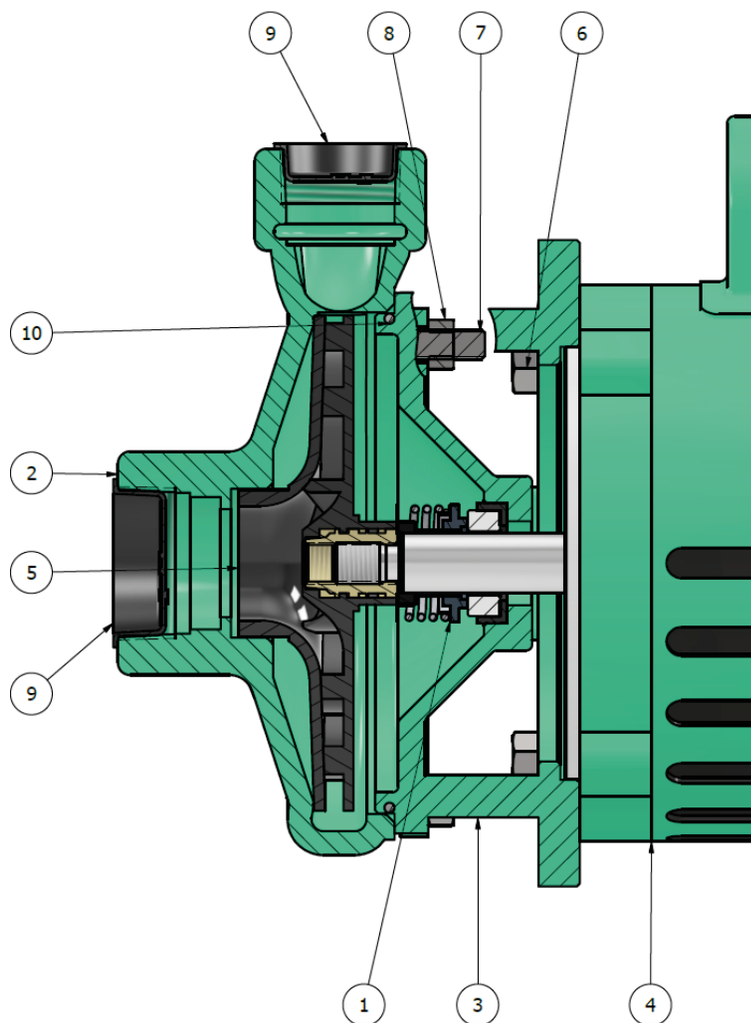
WDM PUMPS

Sección  
CE 1 / DE 1  
EE 1.25 / EE1.5

Bombas Caracol  
Monobloque



www.wdmpumps.com

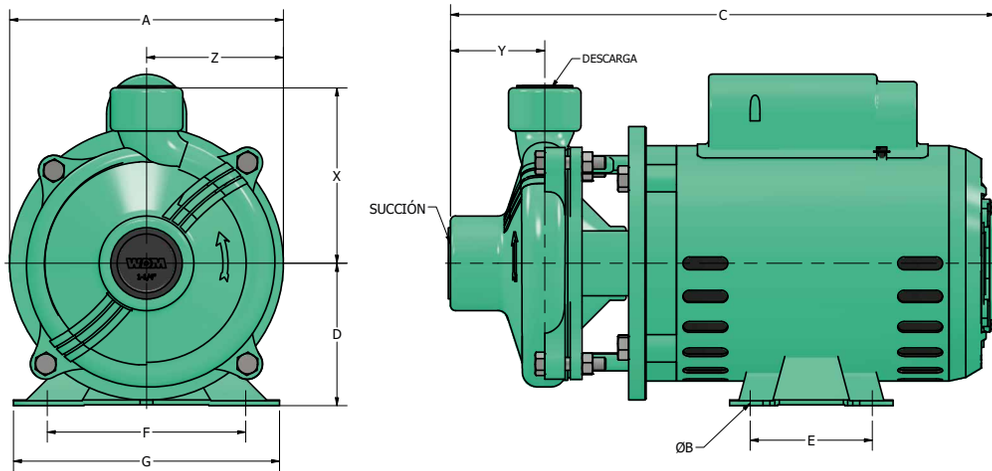


ITEM	CANT.	DESCRIPCIÓN	MATERIAL
1	1	SELLO MECÁNICO	CARBÓN/ CERÁMICA/BUNA *
2	1	CUERPO	HIERRO FUNDIDO ASTM A-48 **
3	1	ACOPLE	HIERRO FUNDIDO ASTM A-48 **
4	1	MOTOR	CONSULTAR FICHA TÉCNICA PROVEEDOR
5	1	IMPULSOR	NORYL

ITEM	CANT.	DESCRIPCIÓN	MATERIAL
6	4	TORNILLO	ACERO AL CARBÓN
7	4	TORNILLO	ACERO AL CARBÓN
8	4	TUERCA	ACERO AL CARBÓN
9	1	TAPA	PLÁSTICO
10	1	ANILLO "O"	BUNA-NITRILO

\*Validar en ficha de las bombas con sellos especiales en viton y otros materiales.

\*\* Para la línea EEP el material del cuerpo y acople es nylon reforzado.



Dimensiones (in)													
MODELO	Ref.	Succión	Desc	A	B	C	D	E	F	G	Y	X	Z
EE 1.25 5-1	1A0081	1 1/4" NPT	1 1/4" NPT	121	9	327	89	70	108	156	54	118	60,5
EE 1.25 7-1	1A0082	1 1/4" NPT	1 1/4" NPT	121	9	337	89	70	108	156	54	118	60,5

Nota: Las Dimensiones relacionadas en la tabla superior pueden variar sin previo aviso debido a la marca y especificacion del motor electrico, dimensiones solo de referencia.

Las características técnicas están sujetas a cambios sin previo aviso.

# Bombas Caracol

EE 1.25

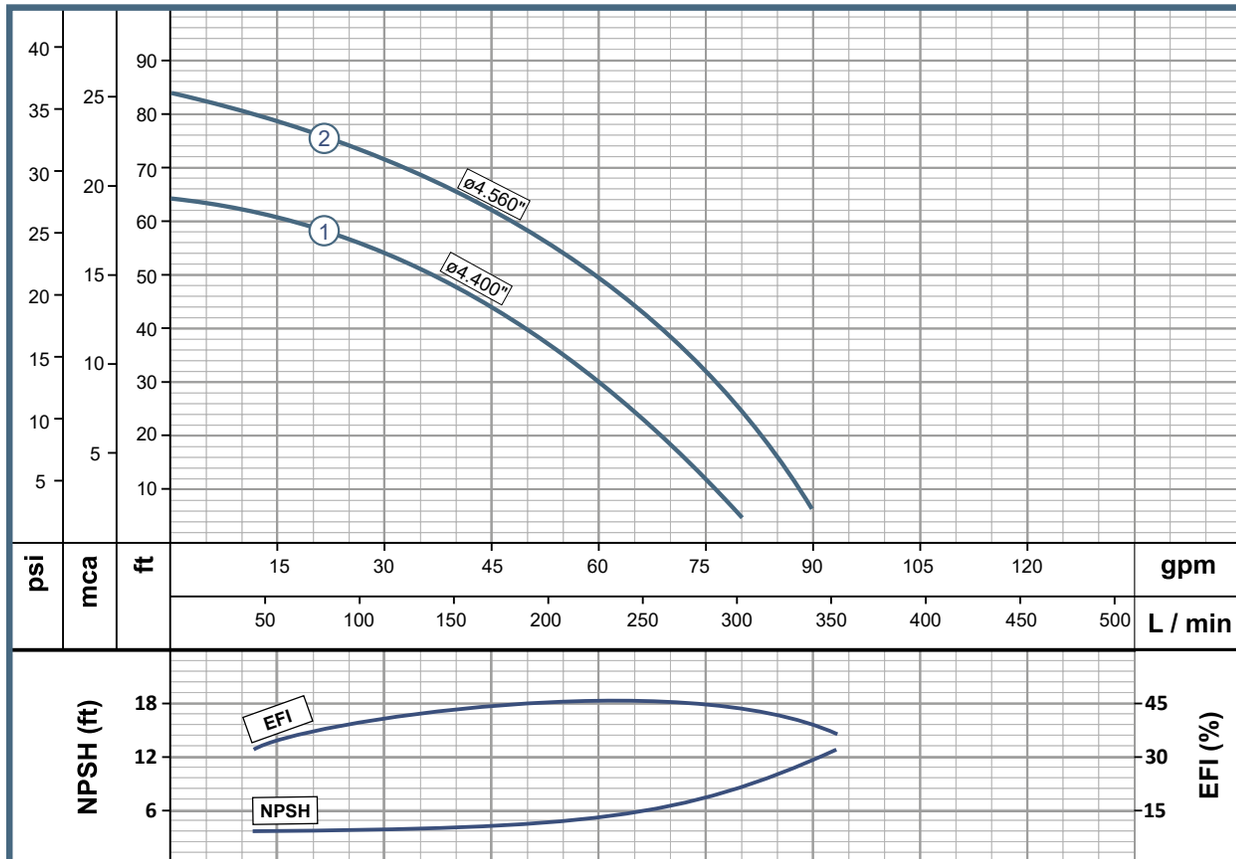


www.wdmpumps.com

Características de la Bomba					
Tipo de bomba	Diseño		Impulsor		
Centrífuga	Monobloque		Cerrado		
Etapas	Sello mecánico		Temperatura del fluido		
1	5/8" TIPO 6"		158 ° F (70° C) Continua		
Modelo	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	
1	EE 1.25 5-1	1A0081	1 1/4" NPT	4.000 in	
2	EE 1.25 7-1	1A0082	1 1/4" NPT	4.437 in	

Características del Motor			
Motor		Velocidad (rpm)	Frecuencia (Hz)
Electrico		3.600 (nominal)	60
Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	Encerramiento
0,5	1	110/220	ODP
0,75	1	110/220	ODP

## Curva de Rendimiento



[www.wdmpumps.com](http://www.wdmpumps.com)



■ [www.wdmpumps.com](http://www.wdmpumps.com)

VERSIÓN	1
FECHA	18/10/24