



**BLUELINE**<sup>®</sup>  
Vacuum Technologies, Inc.

# FICHA TÉCNICA

NEPTUNE<sup>®</sup> 40

## *Bomba de Vacío de Doble Etapa*

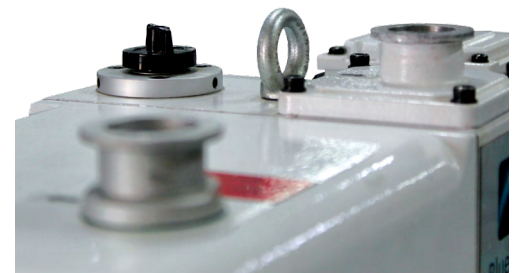
Conexión de Entrada	KF25
Conexión de Salida	KF40
Velocidad de Bombeo a 60 Hz	36 m <sup>3</sup> / hr
Presión parcial final	4x10 <sup>-4</sup> mbar
Tolerancia al Vapor de Agua a 60 Hz	28 mbar
Capacidad de Vapor de Agua a 60 Hz	91 g/hr
Fluido de Operación	UG20
Capacidad de Aceite en Litros	2
Nivel de Ruído	58 dB
Potencia del Motor	1.1 kw, 1.5 hp, 110V, 60 Hz
Velocidad de rotación a 60 Hz	1720
Temperatura ambiente	5-40°C
Peso	43 kg

- Robusta y confiable



Neptune 40

Incluye  
Gas Ballast

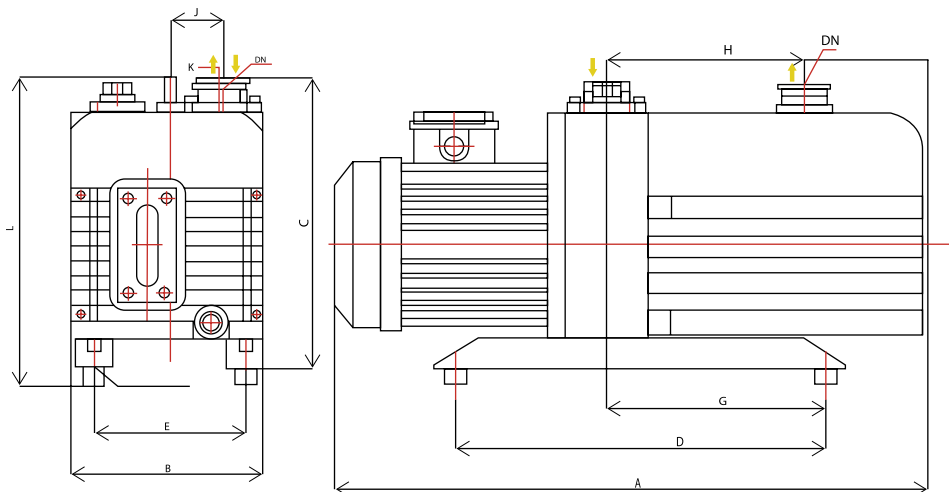
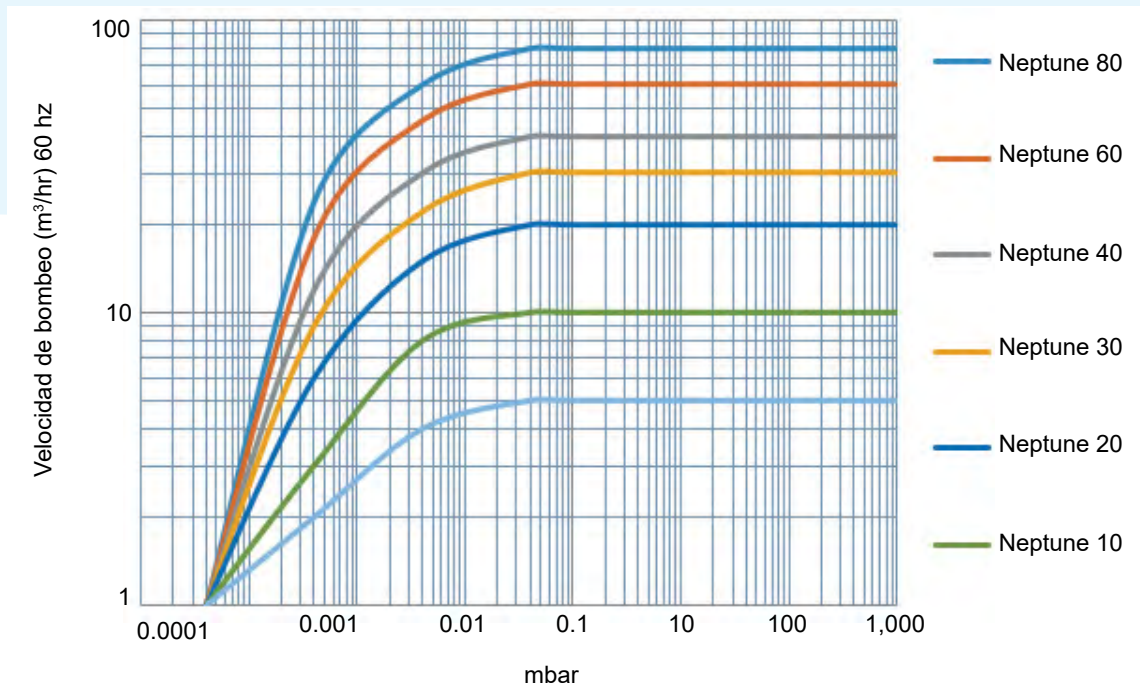


- Calidad suprema  
de manufactura

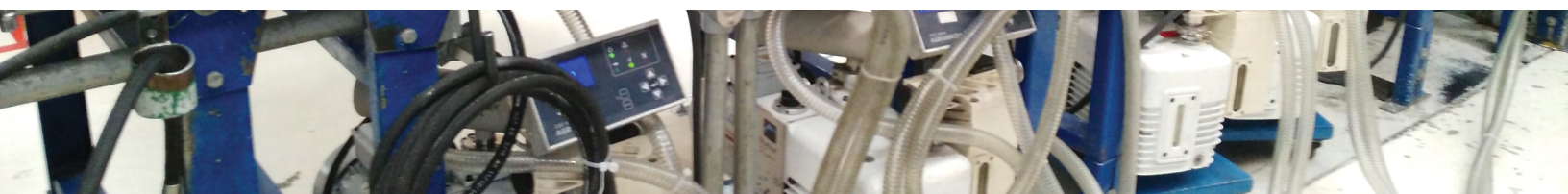


# CAPACIDAD DE BOMBEO Y

## DIMENSIONES



MODELO	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
Neptune 40	560	188	272	320	148	-	160	185	82	59	47	295



Puerto de Salida

Llenado de aceite

Caja de conexiones

Gas Ballast

Puerto de Entrada

Mirilla de Aceite

Dren de aceite

