



BLUELINE[®]
Vacuum Technologies, Inc.

FICHA TÉCNICA

TITANIUM[®] L 20

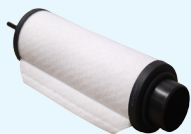
Bomba de Vacío de Una Etapa

Conexión de Entrada	G 3/4"
Conexión de Salida	G 3/4"
Velocidad de Bombeo a 60 Hz	24 m ³ / hr
Presión Final sin Gas Ballast	0.08 mbar
Presión Parcial Final con Gas Ballast	0.5 mbar
Tolerancia al Vapor de Agua a 60 Hz	10 mbar
Capacidad de Vapor de Agua a 60 Hz	600 gramos /hr
Fluido Operativo	UG40S Oil
Capacidad de Aceite de Operación en	0.5 L
Nivel de ruido	65 Db
Clasificación del motor	0.75kw/1hp - 220V - 440V/3ph/60 hz
Velocidad de Rotación a 60 hz	1720
Temperatura Ambiente Admisible	12 a 40 Celsius
Peso	20 kg
No. de filtros de salida	1
Enfriamiento	Aire

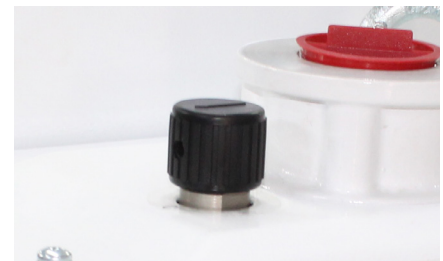
- Robusta y confiable



Titanium L 20



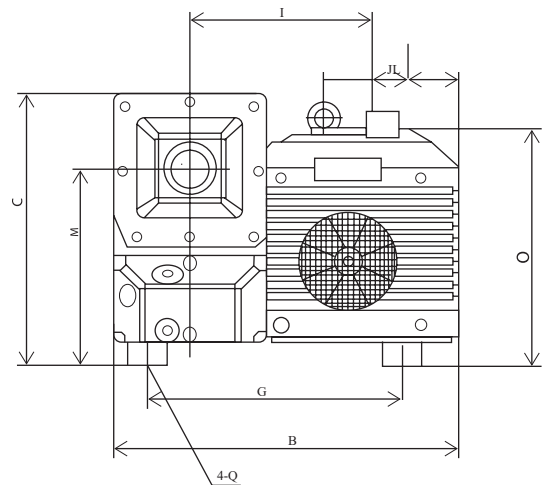
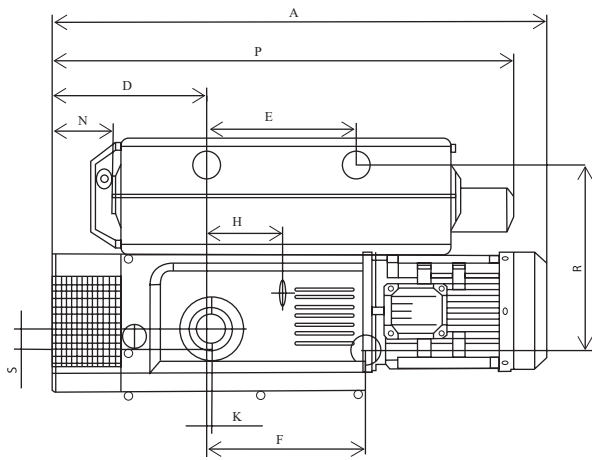
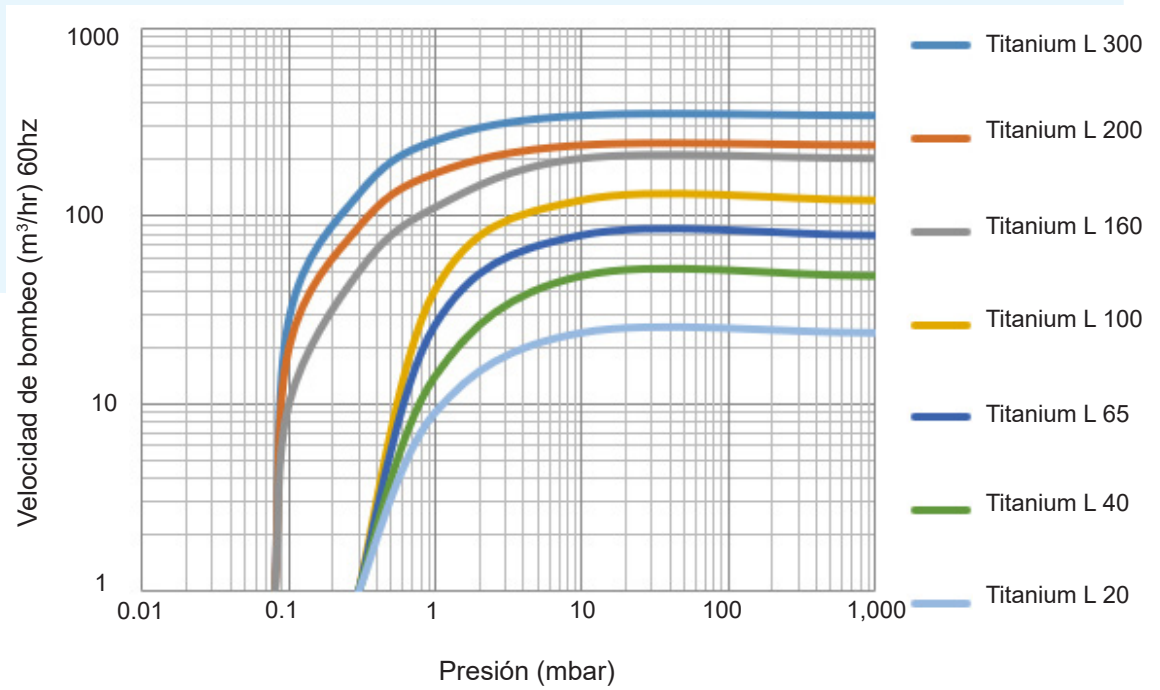
Incluye
Gas Ballast



- Calidad suprema
de manufactura

CAPACIDAD DE BOMBEO Y

DIMENSIONES



MODELO	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	ENTRADA	SALIDA
Titanium L 20	317	249	219	72	140	110	131	/	127	/	14	3/4"	3/4"

MODELO	L	M	N	O	P	Q	R	S	ENTRADA	SALIDA
Titanium L 20	72	157	17	184	303	M8	125	5.5	3/4"	3/4"



COMPONENTES

