



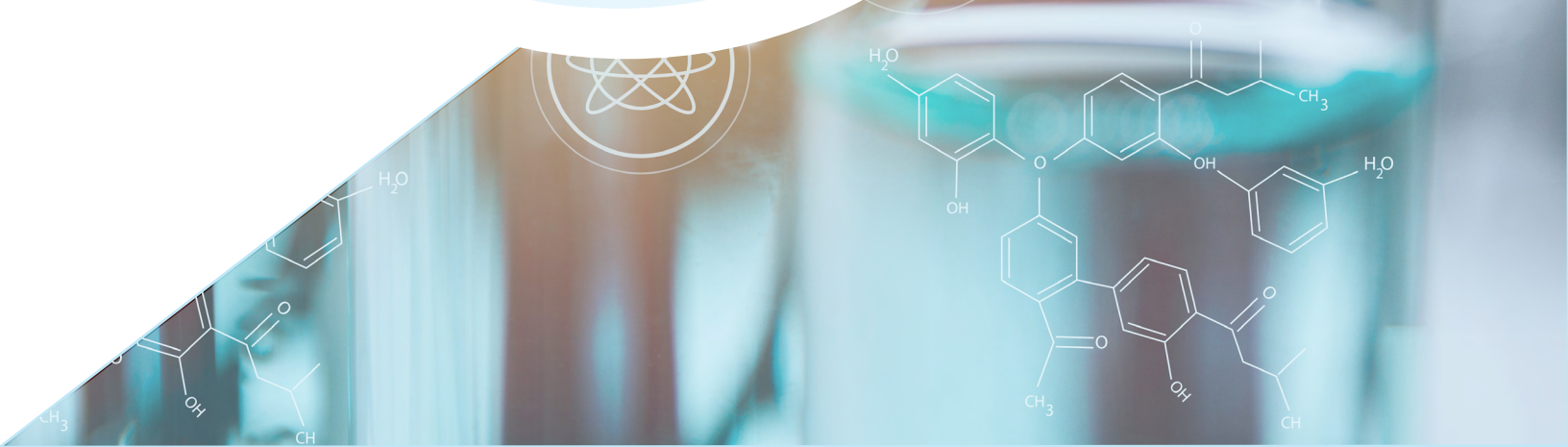
BLUELINE®

Vacuum Technologies, Inc.

"Keep evolving..."

SERIES ALCHEMIST® CSS

Bombas de Vacío de Tornillo Seco



IDEAL PARA LAS SIGUIENTES

APLICACIONES



MODELO	CSS150	CSS300	CSS400	CSS800	CSS1500	CSS3000
Desplazamiento m ³ /h (60 hz)	130	300	400	800	1500	2700
Presión de vacío final (mbar)	7.5x10 ⁻³	7.5x10 ⁻³	7.5x10 ⁻³	7.5x10 ⁻³	7.5x10 ⁻³	7.5x10 ⁻³
Consumo (kW) a 60 HZ	3.7	7.5	11	15	37	55
Conexiones (Entrada/Salida)	JIS40/40A	JIS50/40A	JIS65/50A	JIS100/65A	JIS125/80A	JIS150/100A
Capacidad de enfriamiento (l/min)	5 a 10	10 a 15	10 a 15	15 a 20	30 a 40	40 a 50
Motor (RPM)	3500	3500	3500	3500	1750	1750
Tipo de sello	Entrada: Retén de doble labio + Retén de doble labio / Salida: Retén y sello mecánico, Retén					
Nivel de sonido (dB)	≤ 64	≤ 67	≤ 68	≤ 72	≤ 74	≤ 76
Peso (KG)	200	300	380	600	1200	1500
Número de Catálogo	BLA150A	BLA300A	BLA400A	BLA800A	BLA1500A	BLA3000A

Bombas de Vacío de Tornillo Seco

Operación Silenciosa

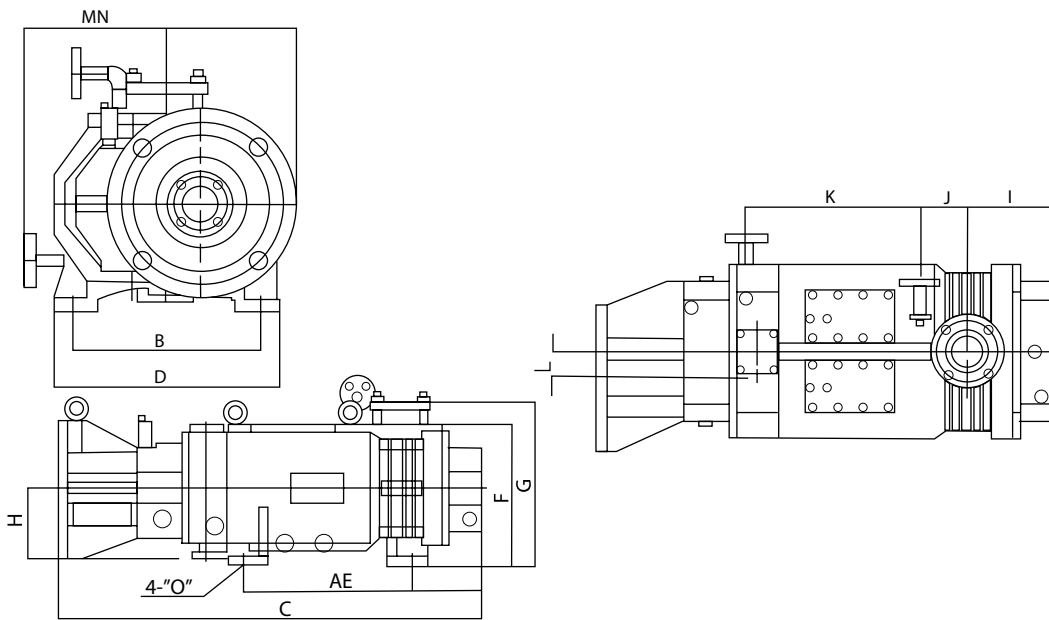
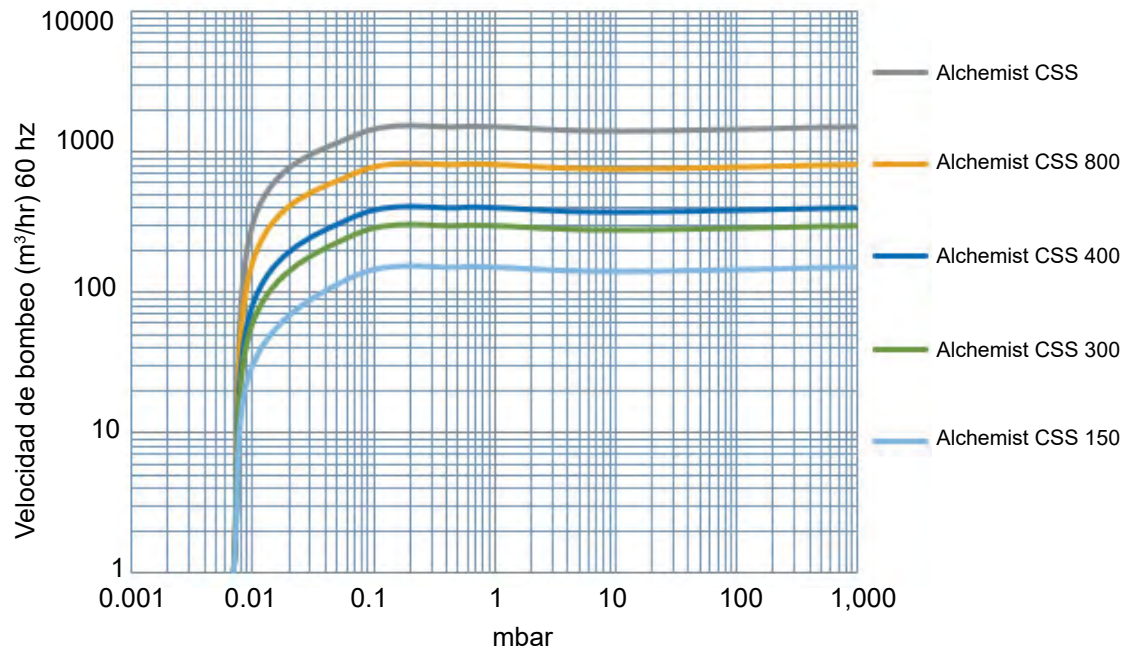
Presión Final de 7.5 x10⁻³ Mbar

Velocidades de 130 a 2700 m³xh

ALTAMENTE CONFIABLE

CAPACIDAD DE BOMBEO Y

DIMENSIONES



MODELO NO.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	M	PESO
Alchemist 300	395	334	985	398	164	354	410	183	193	117	319	58	260	208	19	300
Alchemist 400	437	344	1100	414	180	365	421	180	211	111	419	63.5	260	239	19	380
Alchemist 800	558	380	1263	482	185	420	505	208	240	145	458	73	278	248	22	600

(milímetros)