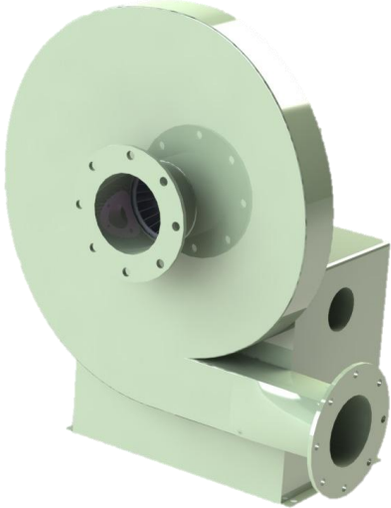


## TURBOSOPLADOR TIPO CENTRIFUGO MARCA WIND'S FORGE

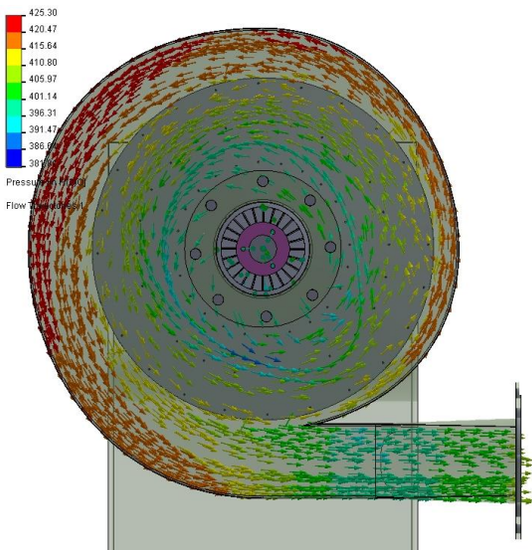
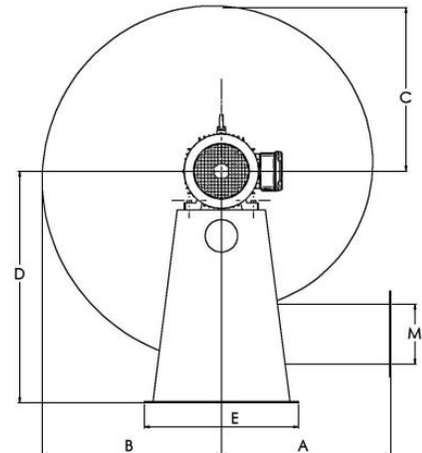
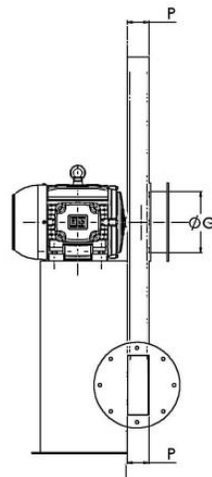
### MODELO RL

UN TURBOSOPLADOR ES UN VENTILADOR CENTRIFUGO QUE MANEJA UNA ALTA PRESION DE AIRE (EN EL ORDEN DE 80 PLG. C.A.) CON CAPACIDAD MEDIA DE VOLUMEN DE AIRE. LAS APLICACIONES DONDE SON USADOS, REQUIEREN UN SIMINISTRO CONSTANTE DE PRESION EN DIVERSOS SISTEMAS.

EL IMPULSOR ES FABRICADO EN ALUMINIO AUNQUE TAMBIEN ESTA DISPONIBLE EN ACERO DE ALTA RESISTENCIA. DISEÑO Y PROBADO, ESTO ASEGURANDO LA MAXIMA EFICIENCIA DE LOS VENTILADORES EN OPERACIÓN.



MODEL	PCM	H.P.	A	B	C	D	E	G	M	P
RL-12-1	165	1	15	14	13	21	13	4	3	2
RL-12-1.5	240	1.5	15	14	13	21	15	5	4	4
RL-12-2	345	2	15	14	13	21	15	6	5	4
RL-24-3	260	3	19	19	18	26	15	6	4	2
RL-24-5	425	5	19	19	18	26	17	6	6	2
RL-24-7.5	670	7.5	19	19	18	26	17	6	6	3
RL-32-5	315	5	20	21	20	27	15	6	3 3/4	2
RL-32-7.5	490	7.5	20	21	20	27	17	6	5 1/8	3
RL-32-10	670	10	20	21	20	27	17	8	5 3/4	3



EN NUESTRA PLANTA, EL DISEÑO Y FABRICACIÓN LOS VENTILADORES ES BASADA EN LA EXPERIENCIA DE AÑOS Y APLICACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGIAS DE DISEÑO Y SIMULACION.

