

VALVULA ROTATORIA [ROTO - ESCLUSA]



USO:

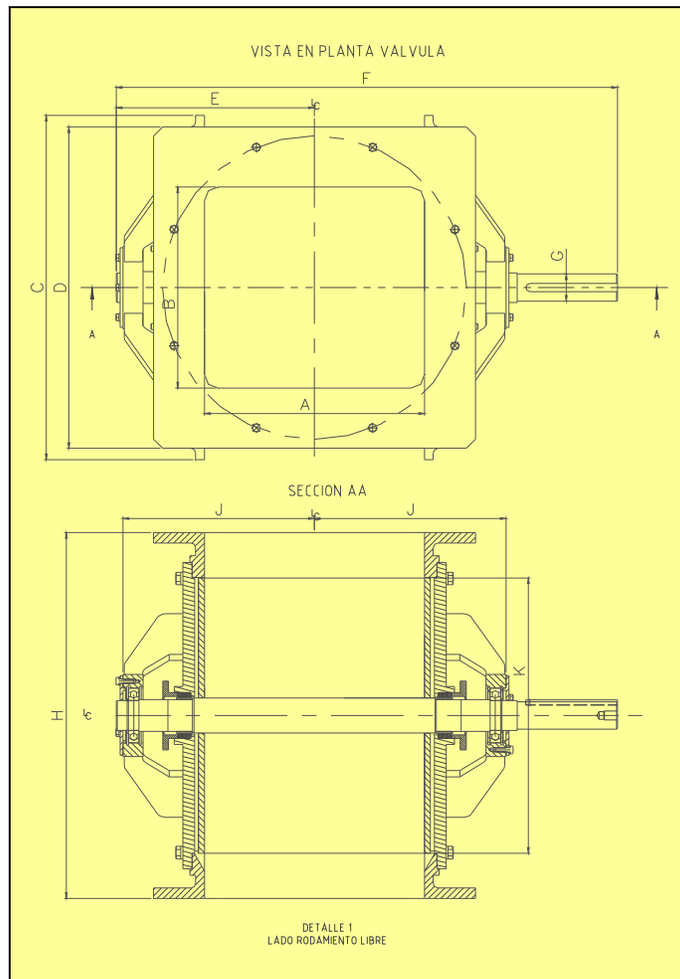
Para alimentación de materiales a granel en sistemas de transporte neumático, Equipos para control de polvo, para la descarga de silos y tolvas, alimentadores volumétricos para mantener un flujo uniforme de material a través de diversos procesos. Son aplicables para la industria Química, de alimentos, procesamiento de alimentos, muelles portuarios y muchos más.

CARACTERISTICAS:

- Cuerpo en fundición de hierro gris o inoxidable.
- Cojinetes a los extremos para fácil mantenimiento y mayor durabilidad.
- Palas del rotor rebajadas en sus extremidades para evitar atascamientos.
- Cinco Bolsillos por rotor.
- Sello metal/metal en base a tolerancia entre rotor y carcasa.
- Sellos en el eje mediante prensaestopas con superficie dura en el área de contacto del estopero y que es fácilmente reemplazable para facilitar mantenimiento.



DISEÑO Y FABRICACION DE MAQUINARIA S.A
 NIT. 800.096.434-7



DIMENSIONES

Modelo	Capacidad [Lts / Rev]	Máximas RPM	MEDIDAS EN MM										Peso Kg
			H	A	B	C	D	E	F	G	J	K	
258 x 200 LR	9	25	325	198	170	325	325	262	600	42	254	258	100
336 x 260 LR	20	25	460	260	260	460	420	294	669	50	286	336	240
610 x 480 LR	120	25	800	481	440	753	703	433	1095	60	418.5	610	820