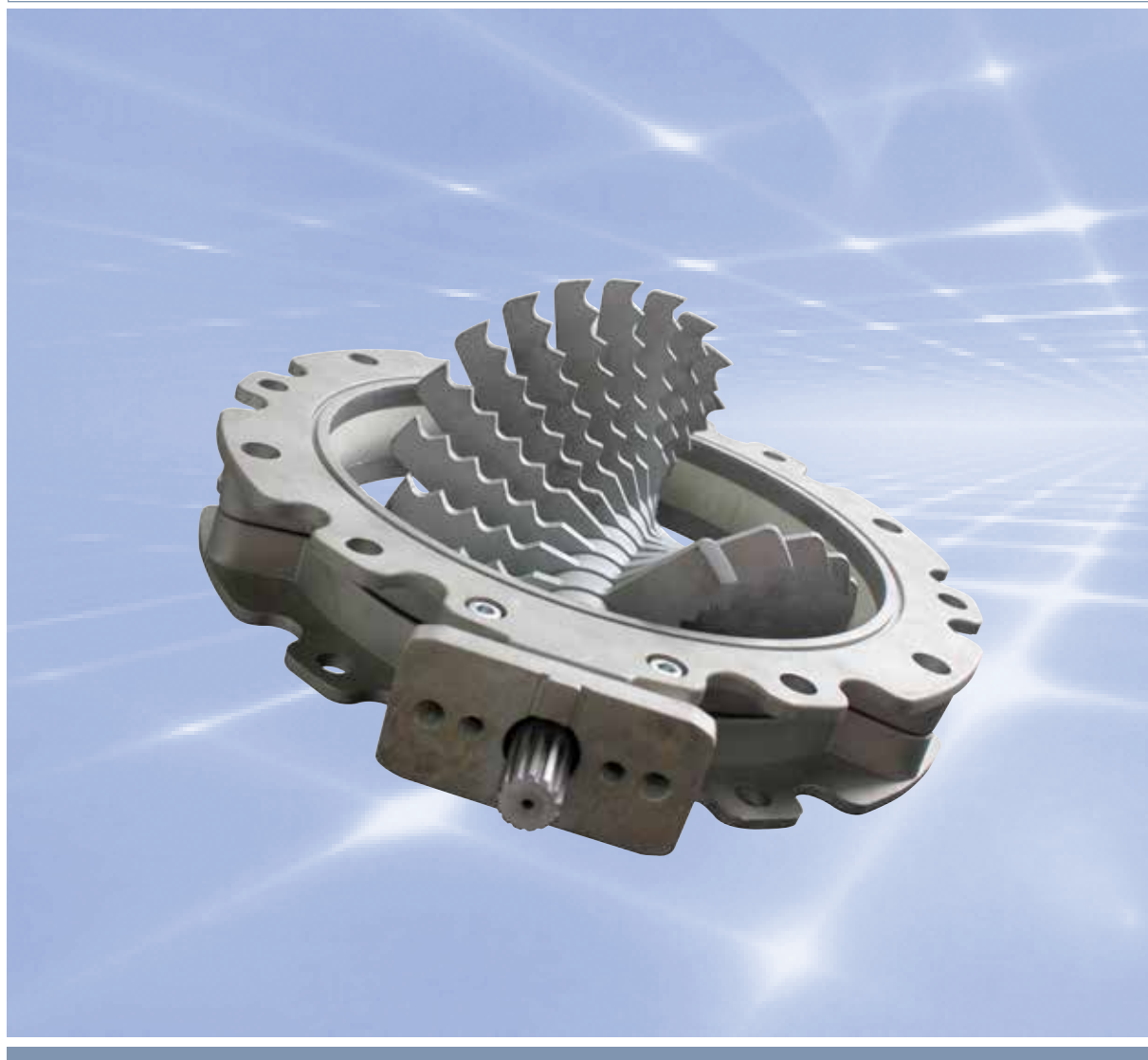
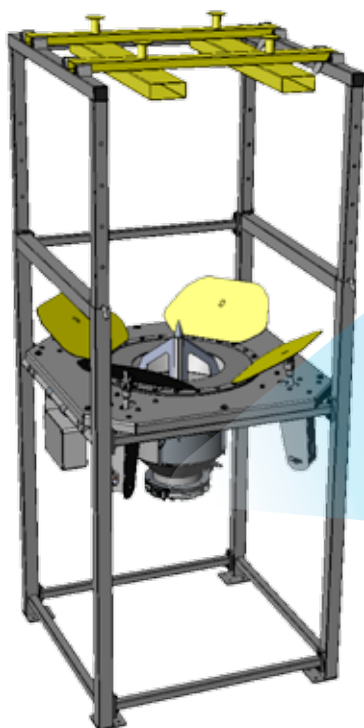


Válvula rompedora de grumos LBC



SIN BLOQUEO INCLUSO CON MATERIALES DE ALTA DUREZA

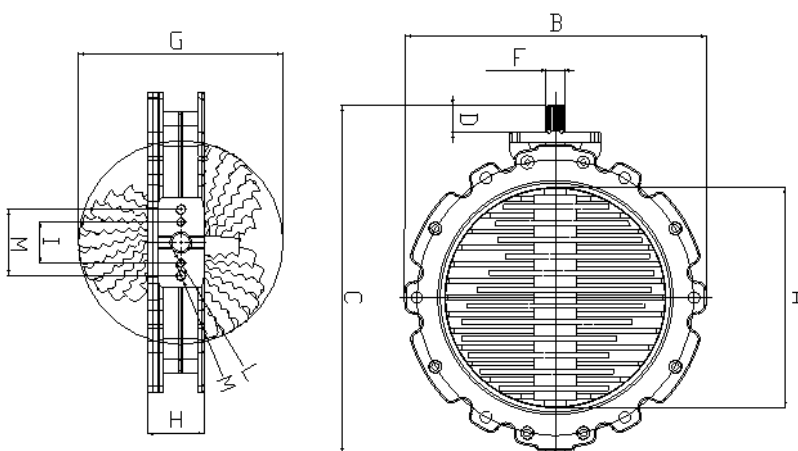
La válvula rompedora de grumos permite una separación segura y sin problemas de materiales a granel que tienden a compactar y formar grumos durante la producción y/o el almacenamiento (por ejemplo, el azúcar, la sal, silicatos, productos químicos y productos alimentarios en general). LBC es la solución ideal para romper materiales compactados. Su diseño favorece la trituración suave incluso con material endurecido debajo de una columna de material.



La válvula rompedora de grumos LBC se puede instalar en tuberías de carga y/o descarga, para vaciar o llenar depósitos o FIBC (bigbag).



Dimensiones generales



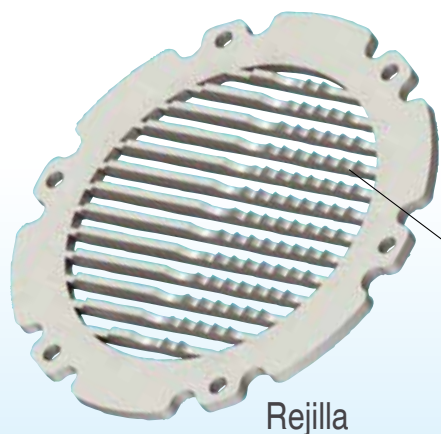
MODELO	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	kg
LBC0200	213	310	367	33	280	DIN5482	192	68	50	2 x M10	80	13,3
LBC0250	267	365	422	33	335	DIN5482	248	68	50	2 x M10	80	17,5
LBC0300	318	425	483	33	395	DIN5482	299	68	50	2 x M10	80	21,3
LBC0350	374	475	552	48	445	DIN5482	358	80	*	*	80	34,9
LBC0400	424	525	603	48	495	DIN5482	410	80	*	*	80	40,0

* Actualmente no disponible

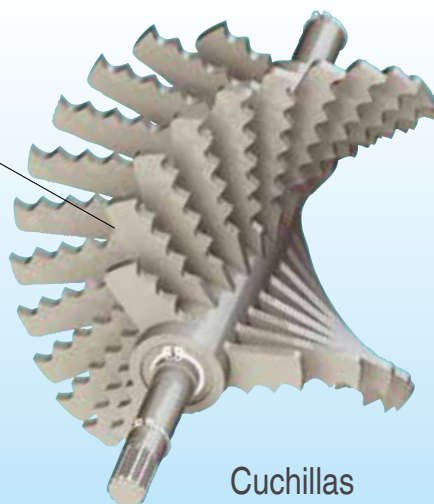
Dimensiones en mm

Características

- Conexión circular
- Configuración a eje único
- Cuchillas reemplazables en acero al carbono o inoxidable 304L
- Fácil desmontaje para su limpieza
- Diseño compacto para un mantenimiento fácil

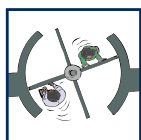


Rejilla



Cuchillas

Beneficios



Segregación sin alteración de las partículas



Flujo de material mejorado



Mayor calidad



Bajo mantenimiento en el equipo



Coste óptimo

Industria



Alimentación animal



Procesamiento de plástico



Mortero



Panificación



Molienda



Cosmetica



Tecnología ambiental



Química



Cerámica



Vidrio



ACOPLAMIENTO DEL ACTUADOR ELÉCTRICO



Dimensiones	Código actuador
200 - 250 - 300	AE070A1N
350 - 400	AE070A2N

000000000 Junio 2018 Los datos indicados en el presente catálogo no son vinculantes y pueden cambiar en cualquier momento.



This brochure has been edited for distribution in European Union countries.

