

Referencia	Versión	PN	Dimensiones/DN											
			50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	
3600	con eje no-ascendente	10	●	●	●	●	●	●	●					
		6								●	●	●	●	
3600EL	con eje no-ascendente y conexión a brida para acc. eléctrico	10			●	●	●	●	●					
		6								●	●	●	●	

Solicite el prospecto especial.

Válvula de asiento elástico para diversas aplicaciones, por ej, en instalaciones de purificación, en la industria papelera, en la minería, en la industria química y de alimentos; para medios de baja viscosidad y secos.

Debido al revestimiento en epoxy, tanto el eje de acero inoxidable, la guillotina y el cuerpo de fundición son altamente resistentes a la corrosión.

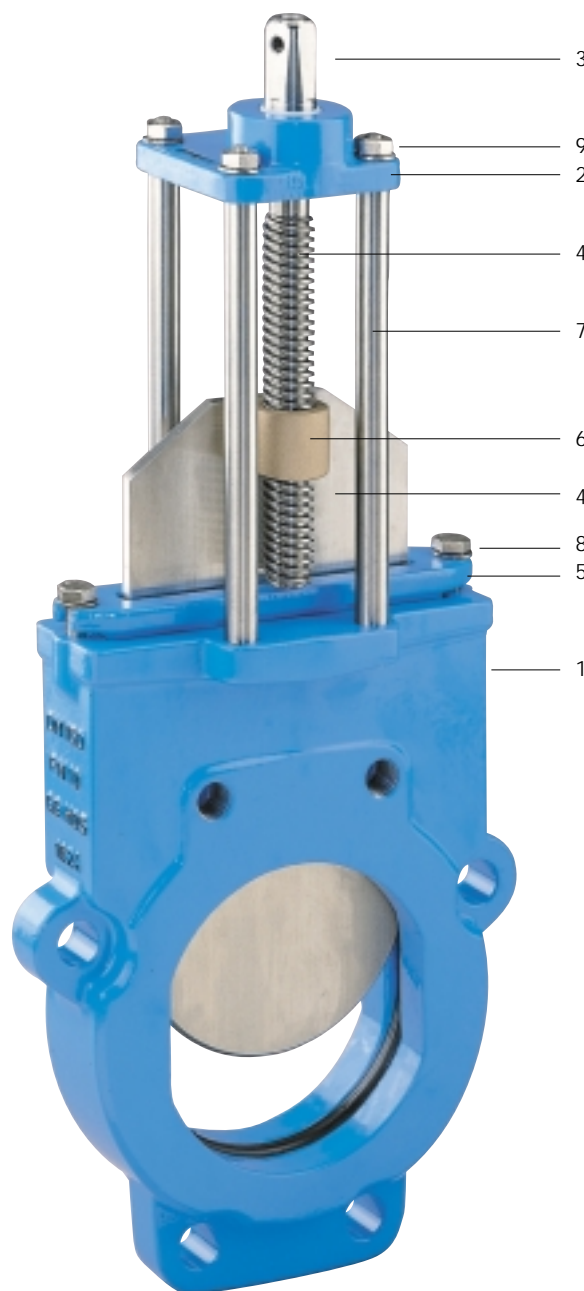
La válvula de guillotina puede ser montada tanto con bridas como con contrabrida en el final de una tubería.

El paso es completamente libre.

Se puede operar mediante volante, con llave, con eje de extensión o con accionamiento eléctrico. Por favor, especifique ésto en su pedido.

Características de material y diseño:

- 1 Cuerpo** de fundición gris EN-GJL -250 según EN 1561 (GG 250-DIN 1691) revestido en epoxy interior y exteriormente (hasta DN 200 en una pieza)
- 2 Bloque de apoyo** DN 50 - 200 de fundición dúctil EN-GJS-400-18 según EN 1563 (GGG 400-DIN 1693) DN 250 - 400 de fundición gris EN-GJL -250 según EN 1561 (GG 250-DIN 1691) revestido en epoxy
- 3 Eje de acero inoxidable** 1.4021, con fileteado, guía de eje larga y robusta para mayor resistencia
- 4 Guillotina** acero inoxidable 1.4301, otros materiales bajo demanda
- 5 Pieza ranurada** hasta DN 200, de fund. gris EN-GJL -250 según EN 1561 (GG 250-DIN 1691) revestido en epoxy interior y exteriormente
- 6 Tuerca de eje** Rg 7
- 7 Columna** acero inoxidable 1.4021
- 8 Tornillos hexag.** A 2
- 9 Tuercas hexag.** A 2
- Junta transversal en U** de elastómero
- Discos deslizantes** de POM
- Volante** de fundición gris EN-GJL -250 según EN 1561 (GG 250-DIN 1691) revestido en epoxy



ilustr. DN 50 - 200

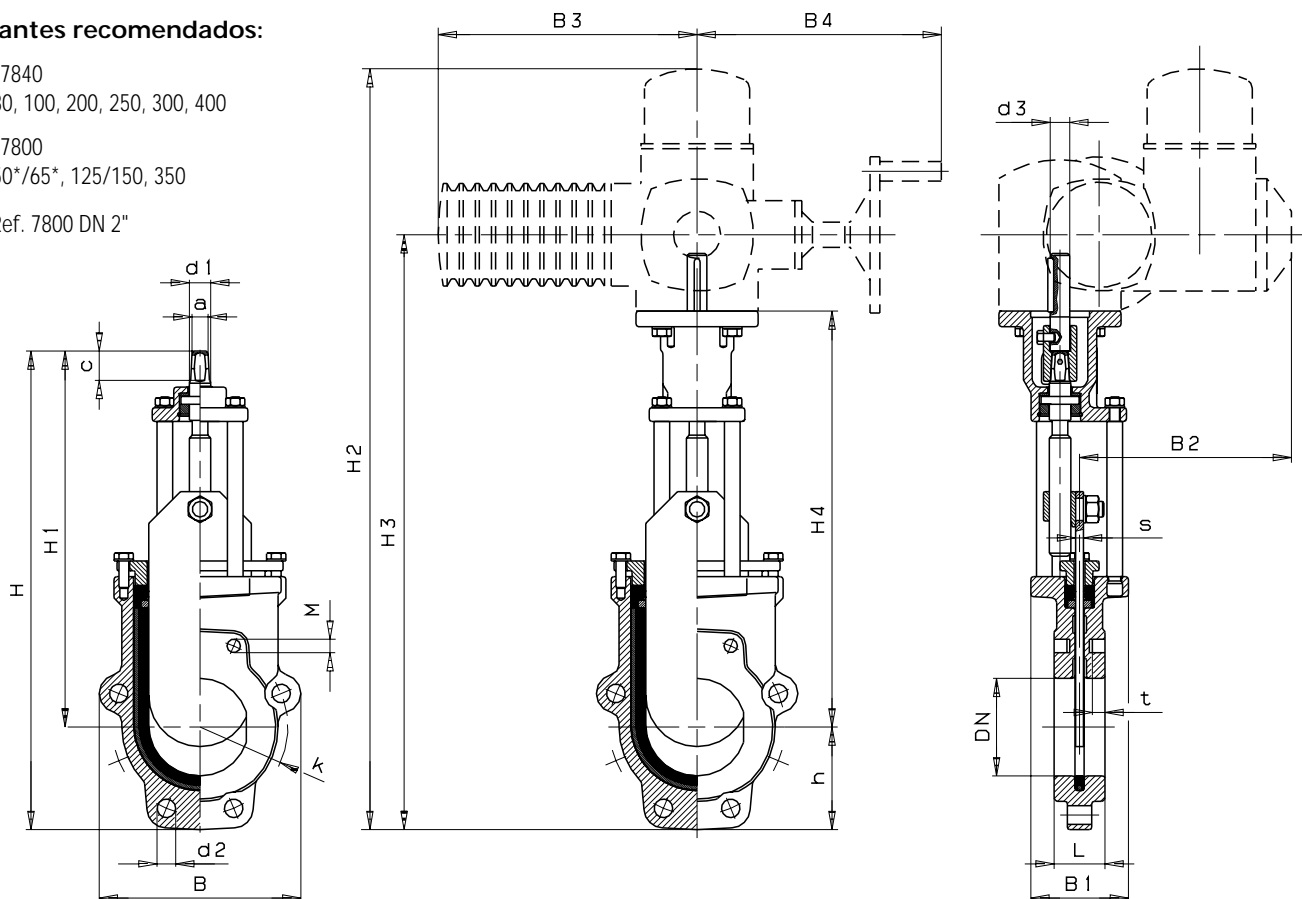
Válvula de guillotina

Volantes recomendados:

Ref. 7840
DN 80, 100, 200, 250, 300, 400

Ref. 7800
DN 50*/65*, 125/150, 350

* = Ref. 7800 DN 2"



Dimensiones	DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400
Presión de servicio	PN	10	10	10	10	10	10	10	6	6	6	6
Brida	k	125	145	160	180	210	240	295	350	400	460	515
	d 2	19	19	19	19	19	23	23	23	23	23	28
Tornillos	Rosca	M 16	M 16	M 16	M 16	M 16	M 20	M 20	M 20	M 20	M 20	M 24
	- Agujero de paso	Cant.	2	2	6	6	6	6	8	8	10	10
	- Agujeros ciegos	Cant.	2	2	4	4	4	4	4	8	8	12
	Profund.	9,5	11	10	13	14	14	14	14	19	19	26
Válvula	H	349	381	450	490	559	619	753	957	1081	1242	1353
	h	65	72	95	105	120	136	162	169	193	226	250
	H 1	284	309	355	385	439	483	591	788	888	1016	1103
	B	125	139	188	206	234	268	319	347	399	462	512
	L	43	46	46	52	56	56	60	68	78	78	102
	B 1	88	88	100	100	100	100	127	160	160	180	180
Eje	a	10,3	10,3	16,3	16,3	19,3	19,3	19,3	24,3	24,3	27,3	27,3
	c	20	20	30	30	38	38	38	48	48	48	48
	d 1	16	16	22	22	25	25	28	32	32	36	36
Guillotina	s	6	6	8	8	8	8	10	12	12	15	15
Acc. eléctrico	Tipo			SA07.5	SA07.5	SA07.5	SA07.5	SA10.1	SA10.1	SA10.1	SA14.1	SA14.1
	H 2			739	779	852	912	1048	1256	1380	1584	1695
	H 3			569	609	682	742	878	1086	1210	1404	1514
	H 4			396	426	484	528	636	837	937	1068	1155
	B 2			273	273	273	273	287	279	279	318	318
	B 3			265	265	265	265	282	282	282	385	385
	B 4			250	250	250	250	256	256	256	325	325
	Rev. abierto /cerrado			8	10	13	15	20	21	25	29	34
d 3			20	20	20	20	20	20	20	30	30	
Peso kg	Ref. 3600	6,3		11,0	14,0	17,0	22,0	33,0	73,0	99,0	140,0	180,0
	Ref. 3600 EL			13,0	16,0	19,5	24,5	36,0	76,0	102,0	144,0	184,0