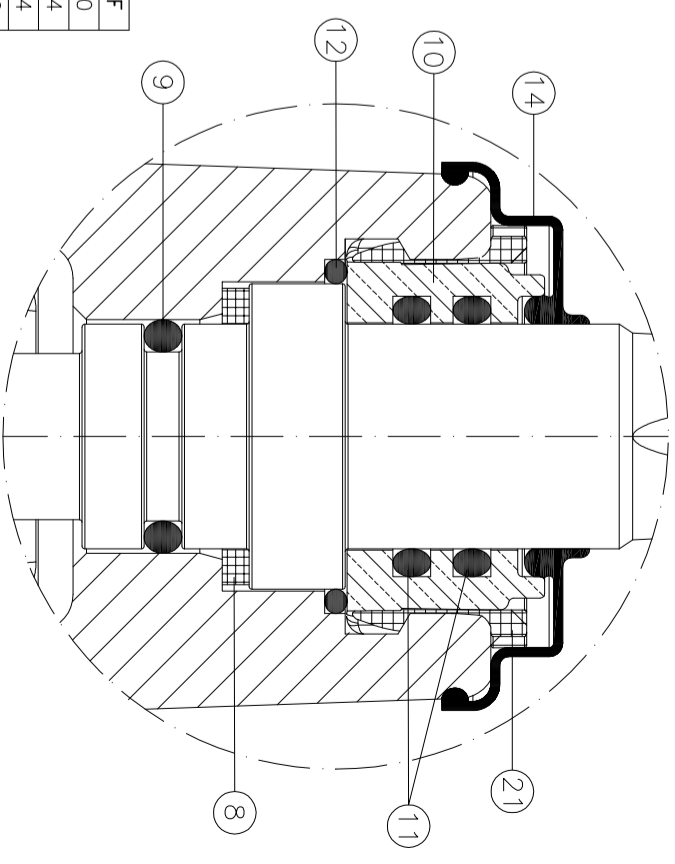


DN	ØY	ØZ	ØR	U	X	H1	H2	ØF
50	14.3	17	5	10	M8	15	18	20
65/80	17.3	21	6	12	M8	15	18	24
100	19.3	23	6	13	M10	15	18	24
125/150	19.3	25	6	13	M10	15	18	26
200	24.3	28.5	6	16	M12	15	18	28.5
250/300	27.3	32	6	14	M12	15	18	32



\* DN-50 NO LLEVA GUIAS (MARK 20)  
 \* DN-50 WITHOUT WEDGE GUIDES (MARK 20)

LAS MARCAS N.º 15 (VOLANTE) Y N.º 18 (CUADRADILLO) SON ELEMENTOS OPCIONALES DE OPERACION DE LA VALVULA. THE MARKS N.º 15 (HANDWHEEL) and N.º 18 (SQUARE CAP) ARE OPTIONAL ELEMENTS OF OPERATION OF THE VALVE.

22	TAPON CUADRADILLO	1	LUPOLEN		
21	PESTAÑA BLOQUE/LOCKING DEVICE	3	Po6+30%GF		
*20	GUIA CIERRE/WEDGE GUIDE	2	FORTRON+40%GF		
19	TORNILLERIA CUADRADILLO/SQUARE CAP BOLT	1	X5 CrNi 18 10	EN 10088	DIN 912
18	CUADRADILLO/SQUARE CAP	1	EN GJS 500/7	EN 1563	
17	ARANDELA VOLANTE/HANDWHEEL WASHER	1	X5 CrNi 18 10	EN 10088	DIN 9021 DIMENSIONS
16	TORNILLERIA VOLANTE/HANDWHEEL BOLT	1	X5 CrNi 18 10	EN 10088	DIN 933 DIMENSIONS
15	VOLANTE/HANDWHEEL	1	STAMPED STEEL D004	EN 10130	
14	GUARDAPOLVO/DUST GUARD	1	EPDM	EN 681-1	
13	TORNILLERIA CUERPO-TAPA/BODY BONNET BOLT	as/DN	STEEL 12.9	EN 10213-2	DIN 912 DIMENSIONS (GEOMET COATING)
12	J. TORICA/O RING (T.PRENSA/TAPA-S. NUT/BONNET)	1	NBR	ASTM D2000	
11	J. TORICA/O RING (T.PRENSA/STUFFING NUT)	2	NBR	ASTM D2000	
10	TUERCA PRENSA/STUFFING NUT	1	COPPER ALLOY	EN 12165	CW307G (CuAl10Ni5Fe4)
9	JUNTA TORICA/O RING (EJE/STEM)	1	EPDM	EN 681-1	
8	ARANDELA EJE/STEM WASHER	1	POM		
7	J. CUERPO-TAPA/BODY BONNET GASKET	1	EPDM	EN 681-1	
6	TUERCA CIERRE/WEDGE LOCK NUT	1	COPPER ALLOY	EN 12165	CW617N (CuZn40Pb2)
5	EJE/STEM	1	X20 Cr13	EN 10088	
4	CIERRE VULC/WEDGE COATING	1	EPDM	EN 681-1	
3	CIERRE/WEDGE	1	GJS 500/7	EN 1563	
2	TAPA/BONNET	1	GJS 500/7	EN 1563	
1	CUERPO/BODY	1	GJS 500/7	EN 1563	

DN	EN 1092-2 (BS-4504)				EN 558				Nr. Turns for closing	WEIGHT Kg.			
	PN-10		PN-16		S3		H						
ØK	N°xØd	ØD	ØG	ØK	N°xØd	S3	H	H1	ØD1				
50	99	125	4x19	165	99	125	4x19	178	197	271	150	14	8.3
65	118	145	4x19	185	118	145	4x19	190	236	302	150	15	12.6
80	132	160	8x19	200	132	160	8x19	203	259	325	200	18	14.1
100	156	180	8x19	220	156	180	8x19	229	287	352	200	21.5	16.8
125	184	210	8x19	250	184	210	8x19	254	337	402	300	27	23.6
150	211	240	8x23	285	211	240	8x23	267	370	435	300	32	28.5
200	266	295	8x23	340	266	295	12x23	292	462	535	400	41.5	50.1
250	319	350	12x23	400	319	355	12x28	330	546	617	400	43	72.7
300	370	400	12x23	455	370	410	12x28	356	628	699	500	51	99.0

MODIFICACIONES MODIFICATIONS		REV. N.º: 2	DIBUJADO DRAWN	COMPROBADO CHECKED	REMARKS
		NOMBRE NAME	A. AZPIAZU	M. MORENO	
		FIRMA SIGNATURE			
		FECHA DATE	30/0518		
SOFT SEALING GATE VALVE					
INFINITY BS "A"					
DN-50/300 PN-10/16					
ESCALA SCALE		MATERIAL:			
NORMA: NORM:					
PESO: WEIGHT:					
		N.º PLANO: DRAWING N.º: 547163000011A			
		FIGURA: FIGURE: BV-05-47			
		SUST. A: REPLACE TO:			
		CODIGO: CODE:			

**BELGICAST**  
BY TALIS