



<b>DESCRIPCIÓN:</b>	<b>Te de fundición dúctil con bridas orientables según EN545</b>
<b>MATERIAL:</b>	Cuerpo, bridas móviles: FUNDICION DÚCTIL EN-GJS-500-7
<b>RECUBRIMIENTO:</b>	Epoxi atóxico RAL 5005 (bajo pedido se pueden suministrar otros colores, p.ej RAL4001 agua regenerada y RAL3009 saneamiento)
<b>ESPECIFICACIONES:</b>	Fabricación y diseño según UNE-EN 545 Recubrimiento aplicado según UNE-EN 14901 Bridas móviles según UNE-EN 1092-2 Dimensiones según UNE-EN 545

REF.	DN (mm)	dn (mm)	L (mm)	h (mm)	Esp. pared e1 (mm)	Esp. pared e2 (mm)	Taladrado brida	Peso * (Kg)
514304T00404	40	40	255	130	7,0	7,0	10/16	8,5
514304T00505	50	50	280	140	7,0	7,0	10/16	10,8
514304T00606	60/65	60/65	300	150	7,0	7,0	10/16	13,0
514304T00804	80	40	310	135	7,0	7,0	10/16	14,8
514304T00805	80	50	310	145	7,0	7,0	10/16	14,8
514304T00806	80	60/65	310	155	7,0	7,0	10/16	15,7
514304T00808	80	80	330	165	7,0	7,0	10/16	16,3
514304T01005	100	50	320	155	7,2	7,0	10/16	17,6
514304T01006	100	60/65	320	165	7,2	7,0	10/16	18,6
514304T01008	100	80	360	175	7,2	7,0	10/16	19,4
514304T01010	100	100	360	180	7,2	7,2	10/16	20,3
514304T01206	125	60/65	330	180	7,5	7,0	10/16	23,7
514304T01208	125	80	350	185	7,5	7,0	10/16	24,7
514304T01210	125	100	370	195	7,5	7,2	10/16	25,8
514304T01212	125	125	400	200	7,5	7,5	10/16	27,4
514304T01505	150	50	340	170	7,8	7,0	10/16	28,3
514304T01506	150	60/65	340	190	7,8	7,0	10/16	29,0
514304T01508	150	80	440	205	7,8	7,0	10/16	30,4
514304T01510	150	100	440	210	7,8	7,2	10/16	31,0



REF.	DN (mm)	dn (mm)	L (mm)	h (mm)	Esp. pared e1 (mm)	Esp. pared e2 (mm)	Taladrado brida	Peso* (Kg)
514304T01512	150	125	410	215	7,8	7,5	10/16	33,0
514304T01515	150	150	440	220	7,8	7,8	10/16	34,0
514304T02005	200	50	520	365	8,4	7,0	10/16	43,3
514304T02006	200	60/65	365	215	8,4	7,0	10/16	42,2
514304T02008	200	80	380	225	8,4	7,0	10/16	43,6
514304T02010	200	100	400	230	8,4	7,2	10/16	45,8
514304T02012	200	125	435	240	8,4	7,5	10/16	47,3
514304T02015	200	150	460	245	8,4	7,8	10/16	49,0
514304T02020	200	200	520	260	8,4	8,4	10/16	53,4
514304T02508	250	80	405	265	9,0	7,0	10/16	53,5
514304T02510	250	100	425	270	9,0	7,2	10/16	59,5
514304T02515	250	150	485	280	9,0	7,8	10/16	58,6
514304T02520	250	200	540	290	9,0	8,4	10/16	68,5
514304T02525	250	250	600	300	9,0	9,0	10/16	85,5
514304T03008	300	80	425	295	9,6	7,0	10/16	75,7
514304T03010	300	100	450	300	9,6	7,2	10/16	81,0
514304T03015	300	150	505	310	9,6	7,8	10/16	85,7
514304T03020	300	200	565	320	9,6	8,4	10/16	90,4
514304T03025	300	250	620	330	9,6	9,0	10/16	110,0
514304T03030	300	300	680	340	9,6	9,6	10/16	118,4
514304T03510	350	100	470	330	10,2	7,2	16-10/16	114,8
514304T03515	350	150	530	340	10,2	7,8	16-10/16	103,2
514304T03520	350	200	585	350	10,2	8,4	16-10/16	124,1
514304T03535	350	350	760	380	10,2	10,2	16	134,6
514304T04010	400	100	490	360	10,8	7,2	16-10/16	113,8
514304T04015	400	150	550	370	10,8	7,8	16-10/16	147,9
514304T04020	400	200	610	380	10,8	8,4	16-10/16	134,1
514304T04025	400	250	665	390	10,8	9,0	16-10/16	163,6
514304T04030	400	300	725	400	10,8	9,6	16-10/16	164,2
514304T04040	400	400	840	420	10,8	10,8	16	209,6
514304T05010	500	100	535	420	12,0	7,2	16-10/16	160,0
514304T05015	500	150	590	430	12,0	7,8	16-10/16	183,1
514304T05020	500	200	650	440	12,0	8,4	16-10/16	185,0
514304T05025	500	250	705	450	12,0	9,0	16-10/16	188,0
514304T05030	500	300	765	460	12,0	9,6	16-10/16	213,4
514304T05040	500	400	885	480	12,0	10,8	16	235,8
514304T05050	500	500	1000	500	12,0	12,0	16	321,4
514304T06015	600	150	700	490	13,2	7,8	16-10/16	259,5
514304T06020	600	200	700	500	13,2	8,4	16-10/16	260,7
514304T06030	600	300	810	520	13,2	9,6	16-10/16	306,8
514304T06040	600	400	930	540	13,2	10,8	16	355,0
514304T06050	600	500	975	550	13,2	12,0	16	400,5
514304T06060	600	600	1100	550	13,2	13,2	16	474,0

\* Pesos teóricos pudiendo existir diferencias respecto a los pesos reales de las piezas.