











### Rotante Container Serie T

#### Datos Técnicos

Soporte en material acero zincado de alta resistencia.  
Doble rueda de banda de poliuretano vulcanizado de dureza 93  $\pm 2^\circ$  Shore A sobre núcleo de hierro fundido.  
Temperatura de trabajo  $-30^\circ\text{C}$  a  $+80^\circ\text{C}$ .  
Monta cojinetes de bolas de alta calidad.  
Sujeción de los soportes por pletina lateral con anclaje directo al container. **Fijación simple y segura.**

Codigo	Referencia	 A (mm)	 B (mm)	 H (mm)		 Kg	 (kg)
<b>39-610</b>	TDPG7 250 HPB7	250	60	355		2000	14,14
<b>39-611</b>	TDPF7 250 HPB7	250	60	355		2000	14,14
<b>40-100</b>	BO 14	14	10	5	1,5	31	20
<b>40-104</b>	BO 19	19	12	7	2,0	39	23
<b>40-108</b>	BO 24	24	17	14	2,0	49	30
<b>40-112</b>	BO-R 19	19,0	23	27	14	M6	30
<b>40-114</b>	BO-R 25	25,4	31	36	18	M8	45
<b>40-116</b>	BO-RR 25	25,4	46	35	15	M10	60
<b>40-120</b>	REC35X55D	35	54/71	92	14	55	12
<b>40-122</b>	REC35X75D	35	54/71	87	14	75	12
<b>40-124</b>	REC35X55I	35	54/71	92	14	55	12
<b>40-126</b>	REC35X75I	35	54/71	87	14	75	12
<b>40-128</b>	REC50X100D	50	60/81	107	14	100	20

# CATEGORIA PRODUCTO

## ROTANTES Y PRODUCTOS ESPECIALES



<b>40-130</b>	REC50X100I	50	69/91	107	14	100	20
<b>40-140</b>	REV35X55D	35	54/71	92	14	55	12
<b>40-142</b>	REV35X75D	35	54/71	87	14	75	12
<b>40-144</b>	REV35X55I	35	54/71	92	14	55	12
<b>40-146</b>	REV35X75I	35	54/71	87	14	75	12
<b>40-148</b>	REV50X100D	50	69/91	107	14	100	20
<b>40-150</b>	REV50X100I	50	69/91	107	14	100	20
<b>40-154</b>	IPG 058 NVB5	58	35	53	96	110x70	89
<b>40-160</b>	NPG 050 NYL0	50	14x2	50	64	Nylon	==
<b>40-164</b>	NPG 050 HPL0	50	14x2	50	64	Hierro - Poliuretano	==
<b>40-168</b>	NPG 050 AML0	50	14x2	50	64	Acero Mecanizado	==
<b>40-172</b>	LPG5 075 NVR5	75	57,5	105	M12	600	105x85
<b>40-172-FS</b>	LPG5 075 NVR5-FS	75	57,5	105	M12	600	105x85
<b>40-173</b>	LPG5 075 NVR5	75	-	105	M12	600	105x85
<b>40-174</b>	TM-NPG 050 NY	50	308	98	Nylon	480	150x110
<b>40-176</b>	TM-NPG 050 HP	50	308	98	Hierro - Poliuretano	480	150x110
<b>40-178</b>	TM-NPG 050 AM	50	308	98	Acero Mecanizado	810	150x110
<b>40-180</b>	TTG2 035 HPB2	35	27	58	-	10	-

# CATEGORIA PRODUCTO

## ROTANTES Y PRODUCTOS ESPECIALES



<b>40-184</b>	TPG2 035 HPB2	35	27	66	60x48	48x35	6,2
<b>40-190</b>	SEF 160 PG	160	40	20,3	Plástico - Goma	=	180
<b>40-204</b>	BTG1 050 PCL1-EPR	50	70		40	60x48	38x28.5
<b>40-205</b>	BTF1 050 PCL1-EPR	50	70		40	60x48	38x28.5
<b>40-222</b>	JA-150 HP	150	50	135	152x106	114x64	12
<b>40-224</b>	JA-200 HP	200	50	165	152x106	114x64	12
<b>40-230</b>	FCF 200	205	170	152x114	127x63,5	12	3,54
<b>40-232</b>	FC-125	136	169	163,5 - 166	140x110	105x80	11
<b>40-234</b>	FC-150	164	204	198,5-201	140x110	105x80	11
<b>40-236</b>	FC-200	205	245	239,5-242	140x110	105x80	11
<b>40-412</b>	PP-45	0,40					
<b>40-416</b>	PP-60	0,51					
<b>40-438</b>	PPM-12	100	180	Máx: 90 / Mín: 20	12	M12	2,83
<b>40-439</b>	PPM-12/L	135	250	Máx: 134 / Mín: 76	12	M12	2,83
<b>40-440</b>	PPM-16	135	250	Máx: 75 / Mín: 30	16	M16	2,83
<b>40-442</b>	PPM-20	135	255	Máx: 130 / Mín: 50	20	M20	2,83
<b>40-510</b>	CT 30x20	30	20	27,2	30	17,4	1,5 mm
<b>40-514</b>	CT 50x25	50	25	46	45	21,2	2 mm
<b>40-518</b>	CT 70x25	70	25	66	45	21,4	2 mm
<b>40-610</b>	PE M8x16	M8	16	35	0,10		
<b>40-614</b>	PE M8x21	M8	21	35	0,10		
<b>40-618</b>	PE M8x31	M8	31	35	0,10		
<b>40-622</b>	PE M8x41	M8	41	35	0,10		
<b>40-626</b>	PE M10x21	M10	21	35	0,10		
<b>40-630</b>	PE M10x31	M10	31	35	0,10		
<b>40-634</b>	PE M10x41	M10	41	35	0,10		
<b>40-638</b>	PE M10x51	M10	51	35	0,10		
<b>40-650</b>	PAE M10x50	M10	50	25	0,10		
<b>40-654</b>	PAE M10x50	M10	50	37	0,10		