

# Eje con freno COMPACT

750 kg, 100x4

## Técnica

<b>Modelo:</b>	<b>COMPACT</b>
Tipo eje:	B 700-5
Carga eje:	EA 750 kg
Freno de rueda:	1636 G
Suspensión:	hexagonal de caucho
Palanca:	145 mm
Ataque:	100x4
Rodamientos:	<b>cónicos</b>
Agujero central	
llanta:	min. 57 mm



## Programa

Cota C en mm	Cota A en mm	Eje sencillo		
		Pernos de rueda cónicos M 12x1,5		
		Eje cpl.		
1140	700	200 380 01	35	30
1190	750	200 380 02	36	30
1240	800	200 380 03	36	30
1290	850	200 380 04	36	30
1340	900	200 380 05	36	30
1390	950	200 380 06	37	30
1440	1000	294 711	37	30
1490	1050	200 380 07	37	30
1540	1100	240 031	37	30
1590	1150	200 380 08	38	30
1640	1200	240 032	38	30
1690	1250	240 033	38	30
1740	1300	200 380 09	38	30
1790	1350	200 380 10	39	30
1840	1400	240 034	39	30
1890	1450	200 380 11	39	30
1940	1500	240 035	39	30
1990	1550	240 036	40	30
2040	1600	200 380 12	40	30
2090	1650	200 380 13	40	30
2140	1700	200 380 14	40	30
2190	1750	200 380 15	41	30
2240	1800	200 380 16	41	30
2290	1850	200 380 17	41	30

### Composición de entrega

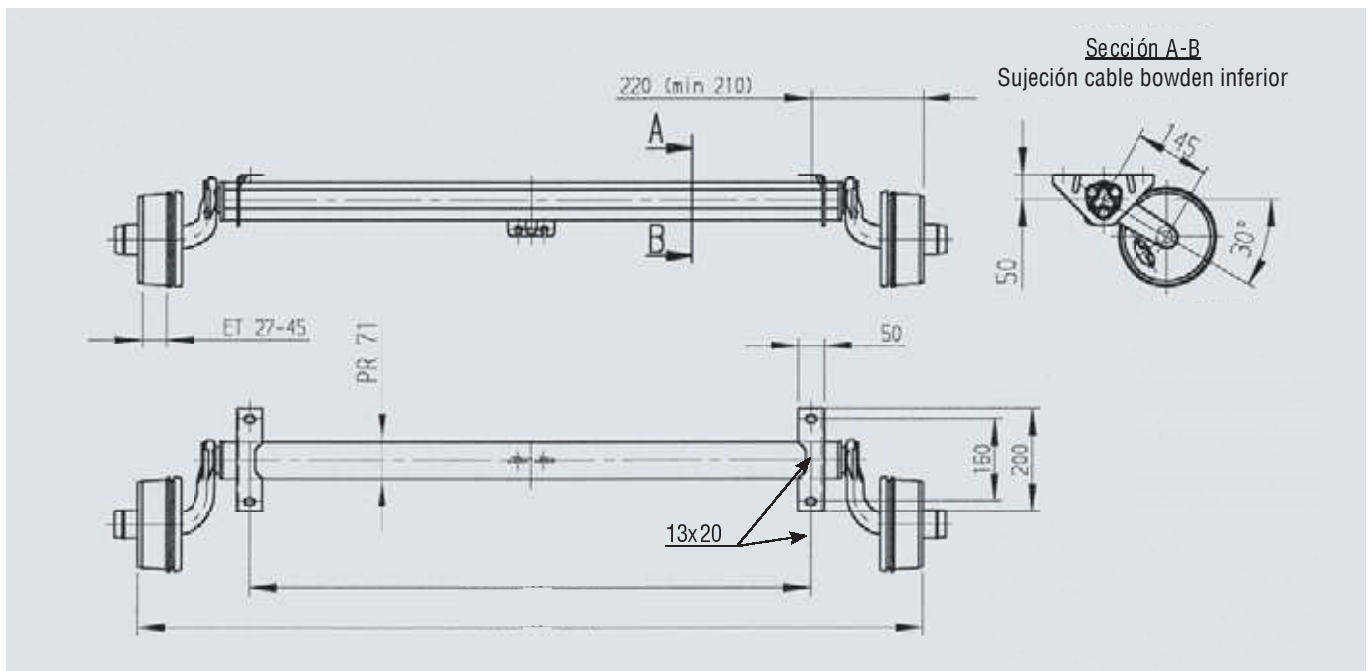
- | Soporte cable bowden soldado
- | Compensador
- | Cables bowden sueltos
- | Pernos de rueda sueltos
- | sin soporte amortiguador

### Tratamiento de superficie

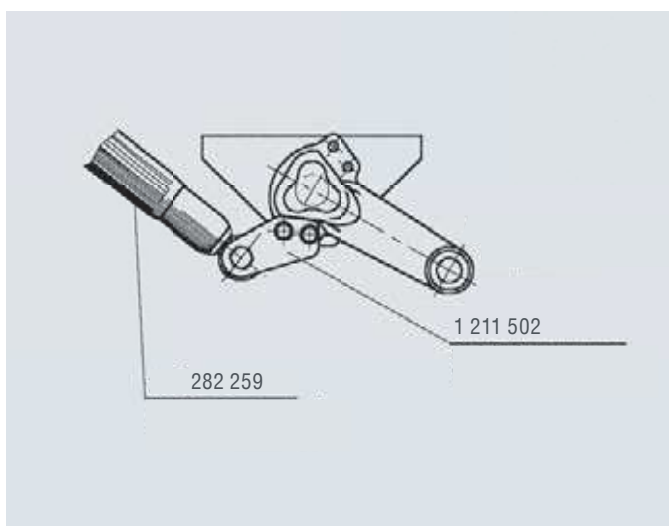
- | Cuerpo de eje galvanizado
- | Freno de rueda pintado en negro

### Accesorios

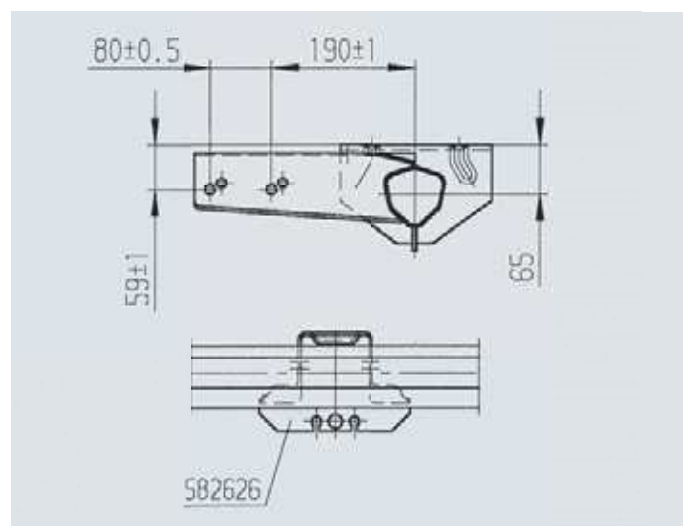
- | Amortiguador de suspensión (véase índice)



### Montaje amortiguador de suspensión



### Soporte unión eje-lanza inclusive soporte cable bowden para eje sencillo



# Eje con freno PLUS

900 kg, 100x4, 112x5

## Técnica

<b>Modelo:</b>	<b>PLUS</b>	Agujero central	
Tipo eje:	B 850-5	llanta:	min. 57 mm
Carga eje	EA 900 kg		
Freno de rueda:	1637		
Suspension:	hexagonal de caucho		
Palanca:	160 mm		
Ataque:	100x4, 112x5		
Rodamientos:	<b>Compactos</b>		



## Programa

Cota C en mm	Cota A en mm	Eje sencillo		Eje cpl.	Eje cpl.	Eje cpl.	Eje cpl.
		100x4 Pernos de rueda esféricos M 12x1,5	112x5 Pernos de rueda esféricos M 12x1,5				
1250	800	200 150 01	200 068 01	38	-	30	
1300	850	200 151 01	200 069 01	38	-	30	
1350	900	200 152 01	200 070 01	38	-	30	
1400	950	200 153 01	200 071 01	38	-	30	
1450	1000	244 009 01	244 016	39	-	30	
1490	1040	200 155 01	200 072 01	39	-	30	
1520	1070	200 156 01	200 073 01	39	-	30	
1550	1100	244 010 01	244 017	39	-	30	
1600	1150	200 158 01	200 074 01	39	-	30	
1650	1200	244 011 01	244 018	40	-	30	
1670	1220	200 160 01	200 075 01	40	-	30	
1700	1250	244 012 01	244 019	40	-	30	
1760	1310	200 162 01	200 076 01	40	-	30	
1800	1350	200 163 01	200 077 01	40	-	30	
1850	1400	244 013 01	244 020	41	-	30	
1900	1450	200 165 01	200 078 01	41	-	30	
1950	1500	244 014 01	244 021	41	-	30	
1980	1530	200 167 01	200 079 01	41	-	30	
2000	1550	244 015 01	244 022	42	-	30	
2030	1580	200 169 01	200 080 01	42	-	30	
2075	1625	200 170 01	200 081 01	42	-	30	
2120	1670	200 171 01	200 082 01	42	-	30	
2150	1700	200 172 01	200 083 01	43	-	30	
2200	1750	200 173 01	200 084 01	43	-	30	
2250	1800	200 174 01	200 085 01	43	-	30	
2300	1850	200 175 01	200 086 01	43	-	30	

## Composición de entrega

- | Soporte cable bowden eje sencillo soldado en perfil en U (soporte cable bowden eje sencillo y tándem)
- | Compensador para eje sencillo incluido
- | Cables bowden sueltos
- | Pernos de rueda sueltos

## Para eje tándem

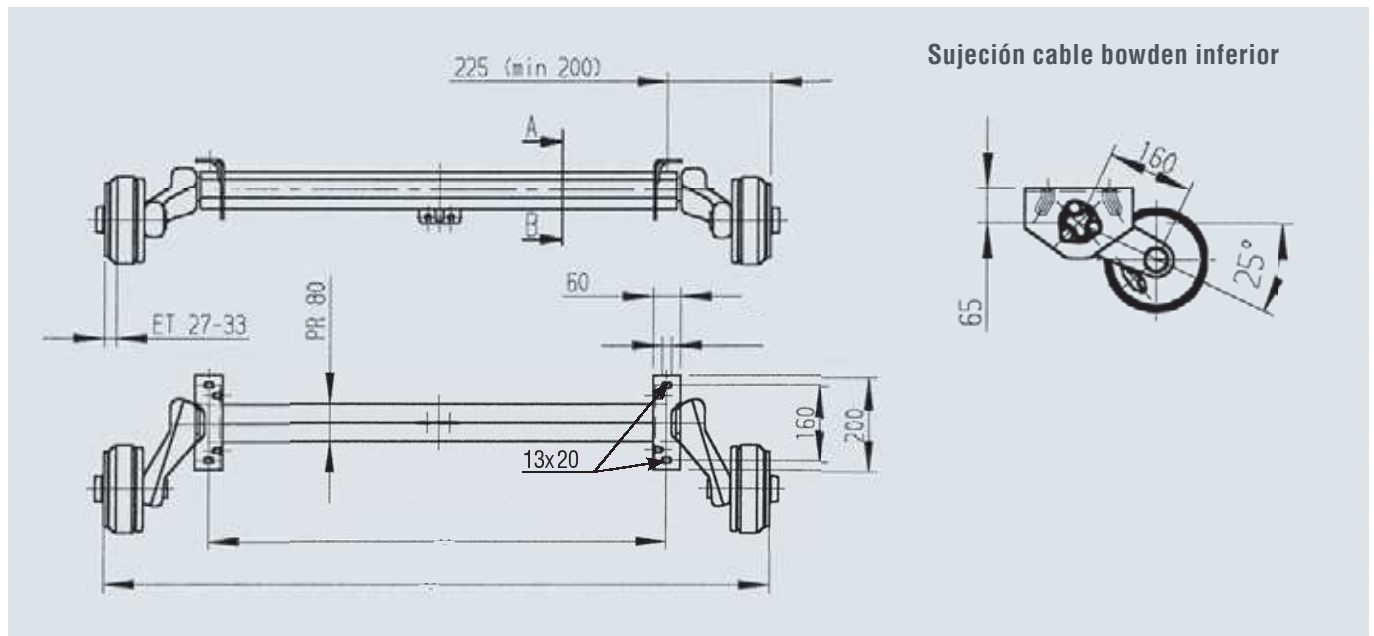
- | Soporte cable bowden atornillable 249 236
- | Compensador 238 576

## Tratamiento de superficie

- | Cuerpo de eje galvanizado
- | Freno de rueda cincado y adicionalmente cromatizado en amarillo

## Accesorios

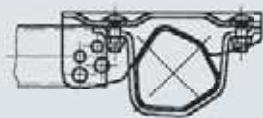
- | Amortiguador de suspensión (véase índice)



## Soporte unión eje-lanza atornillable

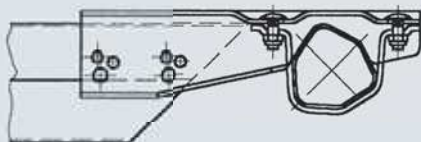
Ø 70 / Ø 88,9 / □ 60 / □ 70 / □ 100

Referencia: 247 853



101 VB / 161 VB

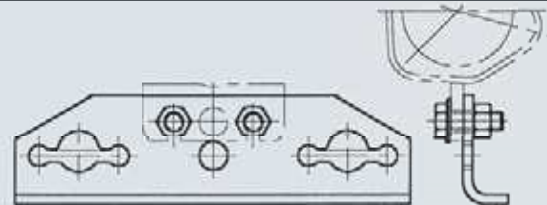
Referencia: 249 116



## Accesorios para eje tándem

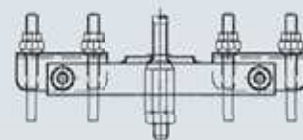
Soporte cable bowden tándem atornillable

Referencia: 249 236



Compensador tándem

Referencia: 238 576



# Eje con freno PLUS

1.000 kg, 100x4, 112x5

## Técnica

**Modelo:** PLUS  
**Eje tipo:** B 850-10  
**Carga eje:** EA 1.000 kg  
**Freno de rueda:** 2051  
**Suspensión:** hexagonal de caucho  
**Palanca:** 158 mm  
**Ataque:** 100x4, 112x5

**Rodamientos:** Compacto  
**Agujero central**  
**llanta:** min. 57 mm



## Programa

Cota C en mm	Cota A en mm	Eje sencillo		Eje cpl.	Eje cpl.	Eje cpl.	Eje cpl.
		100x4 Pernos de rueda esféricos M 12x1,5 Eje cpl.	112x5 Pernos de rueda esféricos M 12x1,5 Eje cpl.				
1200	750	200 320 51	200 150 51	39	-	25	
1250	800	200 321 51	200 151 51	39	-	25	
1300	850	200 322 51	200 152 51	39	-	25	
1350	900	200 323 51	200 153 51	40	-	25	
1400	950	200 324 51	200 154 51	40	-	25	
1450	1000	249 148	249 149	40	-	25	
1490	1040	200 325 51	200 155 51	40	-	25	
1520	1070	200 326 51	200 156 51	40	-	25	
1550	1100	267 046	249 470	40	-	25	
1600	1150	200 327 51	200 157 51	40	-	25	
1650	1200	267 047	249 471	40	-	25	
1670	1220	200 328 51	200 158 51	41	-	25	
1700	1250	267 048	249 472	41	-	25	
1760	1310	200 329 51	200 159 51	41	-	25	
1800	1350	200 330 51	200 160 51	41	-	25	
1850	1400	267 049	249 473	41	-	25	
1900	1450	200 331 51	200 161 51	42	-	25	
1950	1500	267 050	249 474	42	-	25	
1980	1530	200 332 51	200 162 51	42	-	25	
2000	1550	267 051	249 475	42	-	25	
2030	1580	200 333 51	200 163 51	42	-	25	
2075	1625	200 334 51	200 164 51	42	-	25	
2120	1670	200 335 51	200 165 51	43	-	25	
2150	1700	200 336 51	200 166 51	43	-	25	
2200	1750	200 337 51	200 167 51	43	-	25	
2250	1800	200 338 51	200 168 51	43	-	25	
2300	1850	200 339 51	200 169 51	43	-	25	
2350	1900	200 340 51	200 170 51	43	-	25	

## Composición de entrega

- | Soporte cable bowden eje sencillo soldado en perfil en U (soporte cable bowden eje sencillo y tándem)
- | Compensador para eje sencillo incluido
- | Cables bowden sueltos
- | Pernos de rueda sueltos

## Para eje tándem

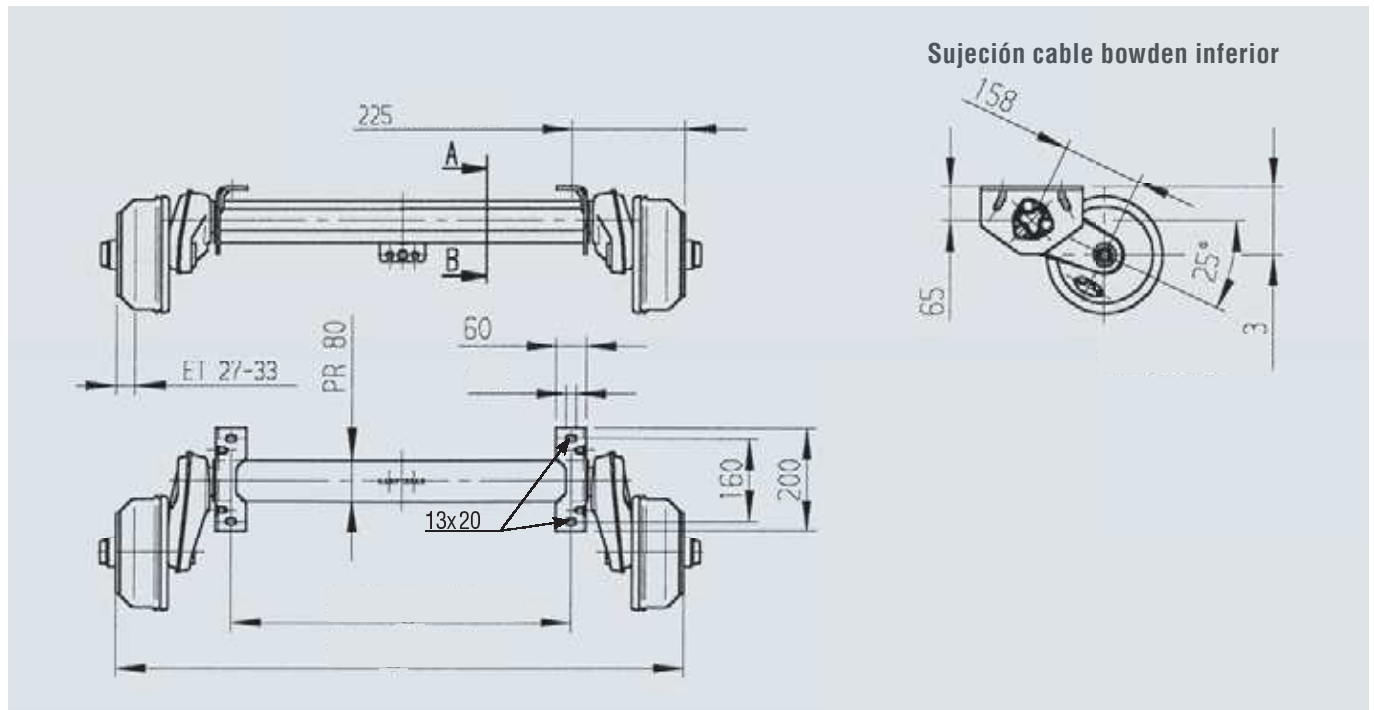
- | Soporte cable bowden atornillable 249 236
- | Compensador 238 576

## Tratamiento de superficie

- Cuerpo de eje galvanizado
- | Freno de rueda cincado y adicionalmente cromatizado en amarillo

## Accesorios

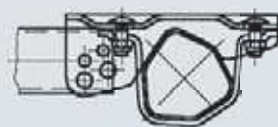
- | Amortiguador de suspensión (véase índice)



## Soporte unión eje-lanza atornillable

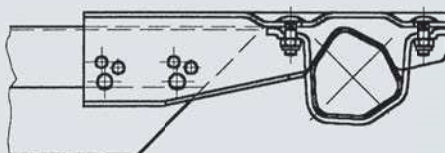
Ø 70 / Ø 88,9 / □ 60 / □ 70 / □ 100

Referencia: 247 853



101 VB / 161 VB

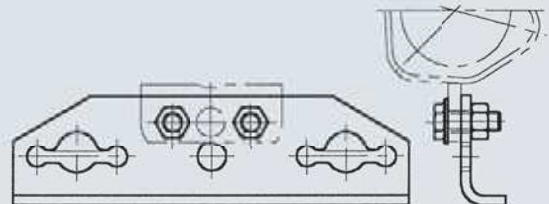
Referencia: 249 116



## Accesorios para eje tándem

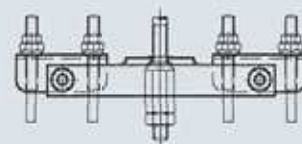
Soporte cable bowden tándem atornillable

Referencia: 249 236



Compensador tándem

Referencia: 238 576



# Eje con freno PLUS

1.350 kg, 112x5




## Técnica

**Modelo:** PLUS  
**Eje tipo:** B 1200-6  
**Carga eje:** EA 1.350 kg  
 TA 2.700 kg  
**Freno de rueda:** 2051  
**Suspensión:** hexagonal de caucho

**Palanca:** 161,5 mm  
**Ataque:** 112x5  
**Rodamientos:** Compacto  
**Agujero central llanta:** min. 57 mm



## Programa

Cota C en mm	Cota A en mm	Eje sencillo			
		Pernos de rueda esféricos M 12x1,5		 	
		Eje cpl.			
1200	750	200 001 51	44	- 25	
1250	800	200 002 51	44	- 25	
1300	850	200 003 51	44	- 25	
1350	900	200 004 51	44	- 25	
1400	950	200 005 51	44	- 25	
1450	1000	247 547	45	- 25	
1490	1040	200 006 51	45	- 25	
1520	1070	200 007 51	45	- 25	
1550	1100	247 548	45	- 25	
1600	1150	200 008 51	45	- 25	
1650	1200	247 549	45	- 25	
1670	1220	200 009 51	46	- 25	
1700	1250	247 550	46	- 25	
1750	1300	200 020 51	46	- 25	
1760	1310	200 010 51	46	- 25	
1800	1350	200 011 51	46	- 25	
1850	1400	247 551	47	- 25	
1900	1450	200 012 51	47	- 25	
1950	1500	247 552	47	- 25	
1980	1530	200 013 51	47	- 25	
2000	1550	247 553	49	- 25	
2030	1580	200 014 51	49	- 25	
2050	1600	200 021 51	49	- 25	
2075	1625	200 015 51	49	- 25	
2120	1670	200 016 51	49	- 25	
2150	1700	247 554	50	- 25	
2200	1750	200 017 51	50	- 25	
2250	1800	247 555	51	- 25	
2300	1850	200 018 51	51	- 25	
2350	1900	200 019 51	51	- 25	



## Composición de entrega

- | Soporte cable bowden eje sencillo soldado en perfil en U (soporte cable bowden eje sencillo y tándem)
- | Compensador para eje sencillo incluido
- | Cables bowden sueltos
- | Pernos de rueda sueltos

## Para eje tándem

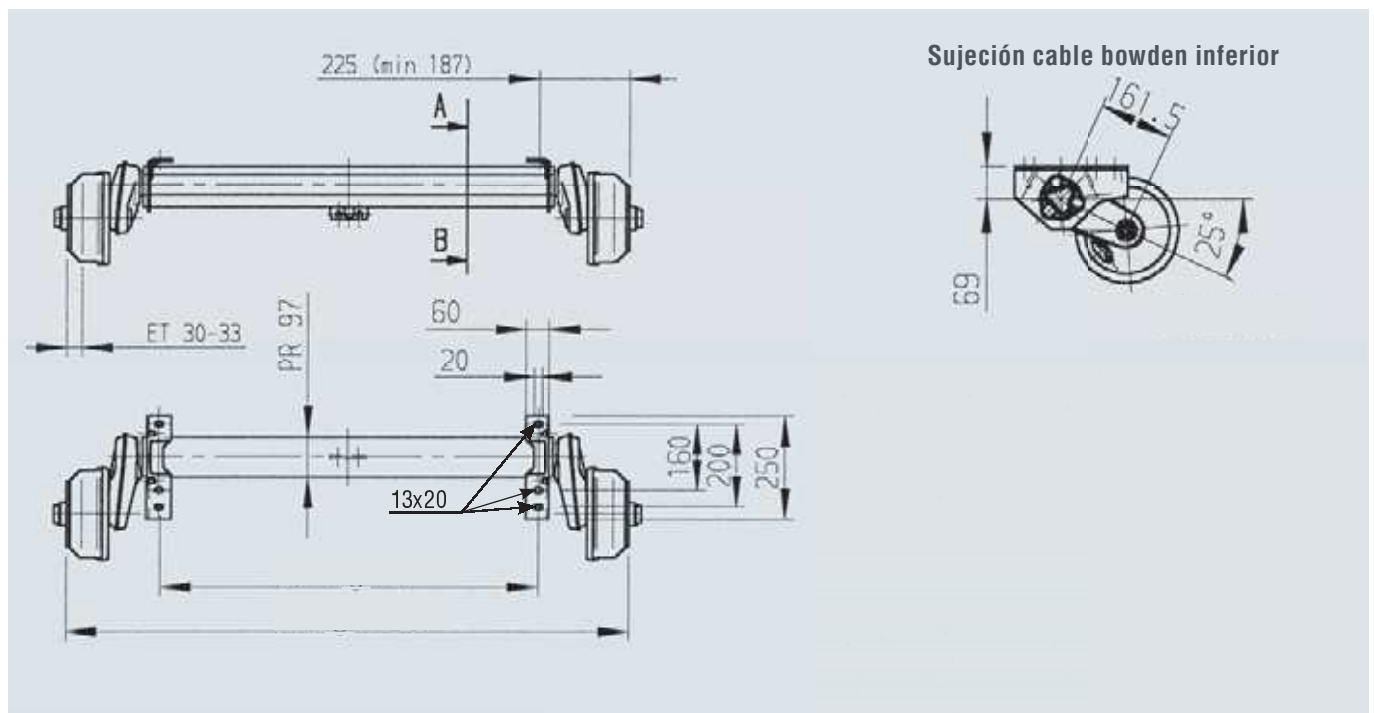
- | Soporte cable bowden atornillable 249 236
- | Compensador 238 576

## Tratamiento de superficie

- | Cuerpo de eje galvanizado
- | Freno de rueda cincado y adicionalmente cromatizado en amarillo

## Accesorios

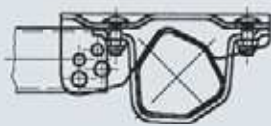
- | Amortiguador de suspensión (véase índice)



## Soporte unión-lanza atornillable

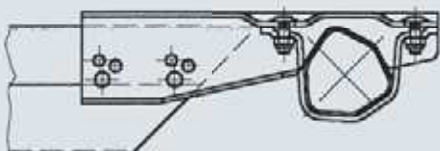
Ø 70 / Ø 88,9 / □ 70 / □ 100

Referencia: 247 684



161 VB / 251 VB

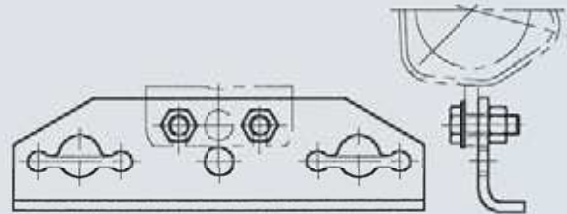
Referencia: 249 117



## Accesorios para eje tándem

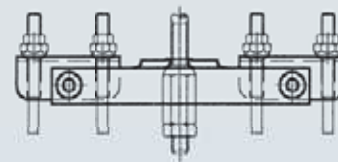
Soporte cable bowden tándem atornillable

Referencia: 249 236



Compensador eje tándem

Referencia: 238 576





# Eje con freno PLUS

1.500 kg, 112x5

## Técnica

**Modelo:** PLUS  
**Tipo eje:** B 1600-3  
**Carga eje:** EA 1.500 kg  
 TA 3.000 kg  
**Freno de rueda:** 2051 Ab  
**Suspensión:** hexagonal de caucho

**Palanca:** 161,5 mm  
**Ataque:** 112x5

**Rodamientos:** Compactos  
**Agujero central llanta:** min. 57 mm



## Programa

Cota C en mm	Cota A en mm	Eje sencillo			
		Pernos de rueda esféricos M 12x1,5			
		Eje cpl.			
1250	800	200 210 51	50	- 25	
1300	850	200 211 51	50	- 25	
1350	900	200 212 51	50	- 25	
1400	950	200 213 51	50	- 25	
1450	1000	247 556	50	- 25	
1490	1040	200 214 51	51	- 25	
1520	1070	200 215 51	51	- 25	
1550	1100	247 557	51	- 25	
1600	1150	200 216 51	51	- 25	
1650	1200	247 558	53	- 25	
1670	1220	200 217 51	53	- 25	
1700	1250	247 559	53	- 25	
1750	1300	200 208 51	53	- 25	
1760	1310	200 218 51	53	- 25	
1800	1350	200 219 51	54	- 25	
1850	1400	247 560	54	- 25	
1900	1450	200 220 51	54	- 25	
1950	1500	247 561	55	- 25	
1980	1530	200 221 51	55	- 25	
2000	1550	247 562	55	- 25	
2030	1580	200 222 51	55	- 25	
2050	1600	200 209 51	56	- 25	
2075	1625	200 223 51	56	- 25	
2120	1670	200 224 51	56	- 25	
2150	1700	247 563	57	- 25	
2200	1750	200 225 51	57	- 25	
2250	1800	200 226 51	57	- 25	
2300	1850	200 227 51	58	- 25	
2350	1900	200 228 51	58	- 25	

## Composicion de entrega

- | Soporte cable bowden eje sencillo soldado en perfil en U (soporte cable bowden eje sencillo y tándem)
- | Compensador para eje sencillo incluido
- | Cables bowden sueltos
- | Pernos de rueda sueltos

## Para eje tándem

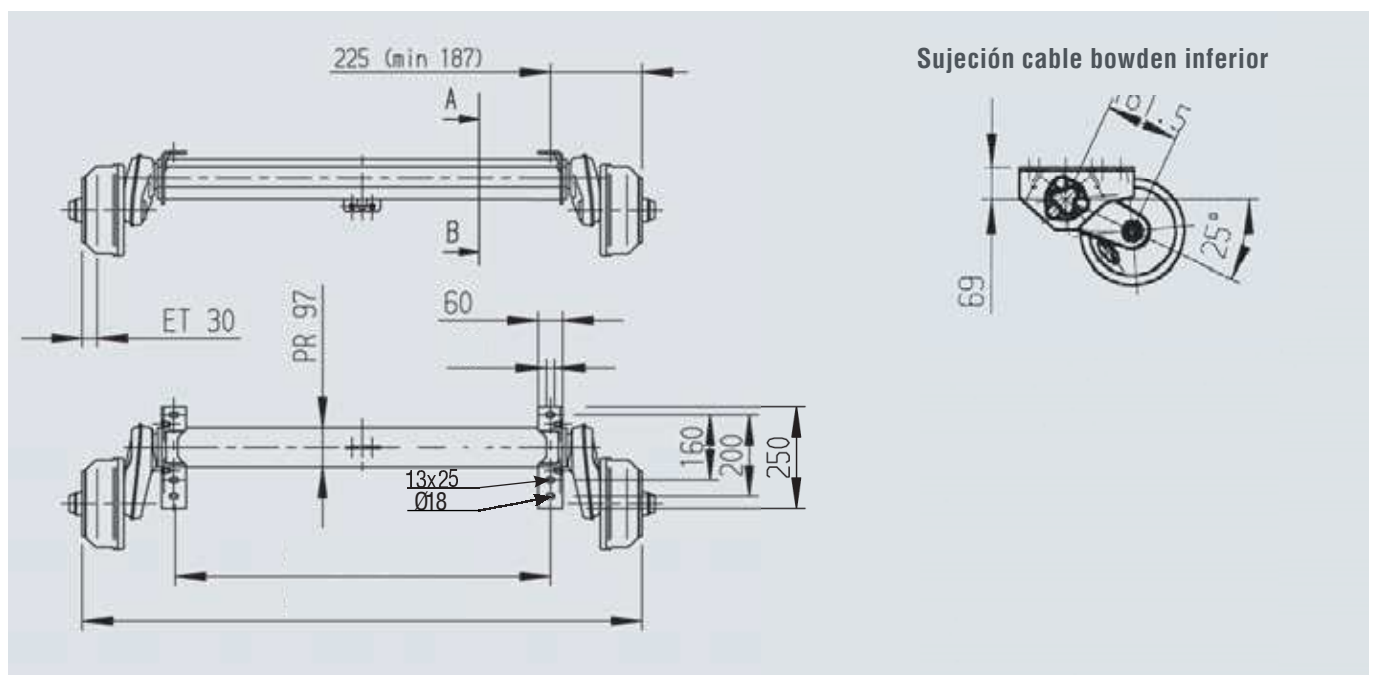
- | Soporte cable bowden atornillable 249 236
- | Compensador 238 576

## Tratamiento de superficie

- | Cuerpo de eje galvanizado
- | Freno de rueda cincado y adicionalmente cromatizado en amarillo

## Accesorios

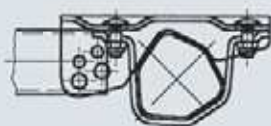
- | Amortiguador de suspensión (véase índice)



## Soporte unión-lanza atornillable

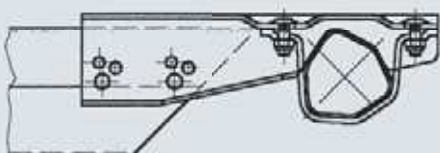
Ø 70 / Ø 88,9 / □ 70 / □ 100

Referencia: 247 684



161 VB / 251 VB

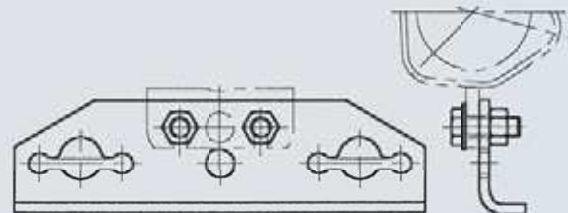
Referencia: 249 117



## Accesorios para eje tándem

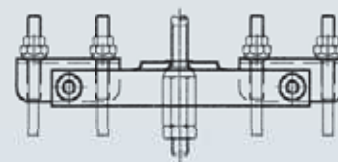
Soporte cable bowden tándem atornillable

Referencia: 249 236



Compensador eje tándem

Referencia: 238 576



# Eje con freno PLUS




1.600 kg, 112x5

## Técnica

<b>Modelo:</b>	<b>PLUS</b>	Palanca:	160 mm	Rodamientos:	<b>Compactos</b>
Tipo eje:	B 1600-1	Ataque:	112x5	Agujero central	
Carga eje:	EA 1.600 kg TA 3.200 kg			llanta:	min. 63 mm
Freno de rueda:	2361				
Suspensión:	hexagonal de caucho				



## Programa

Cota C en mm	Cota A en mm	Eje sencillo			
		Pernos de rueda esféricos M 12x1,5			
		Eje cpl.		 	
1320	850	200 019 01	68	- 20	
1370	900	200 020 01	68	- 20	
1420	950	200 021 01	68	- 20	
1470	1000	244 049	69	- 20	
1510	1040	200 022 01	69	- 20	
1540	1070	200 023 01	69	- 20	
1570	1100	244 050	71	- 20	
1620	1150	200 024 01	71	- 20	
1670	1200	244 051	72	- 20	
1690	1220	200 025 01	72	- 20	
1720	1250	244 052	73	- 20	
1780	1310	200 026 01	73	- 20	
1820	1350	200 027 01	73	- 20	
1870	1400	244 053	74	- 20	
1920	1450	200 028 01	74	- 20	
1970	1500	244 054	75	- 20	
2000	1530	200 029 01	75	- 20	
2020	1550	244 055	75	- 20	
2050	1580	200 030 01	75	- 20	
2095	1625	200 031 01	75	- 20	
2140	1670	200 032 01	75	- 20	
2170	1700	244 056	76	- 20	
2220	1750	200 033 01	76	- 20	
2270	1800	200 034 01	76	- 20	
2320	1850	200 035 01	76	- 20	

## Composición

- | Soporte cable bowden eje sencillo soldado en perfil en U (soporte cable bowden eje sencillo y tándem)
- | Compensador para eje sencillo incluido
- | Cables bowden sueltos
- | Pernos de rueda sueltos

## Para eje tándem

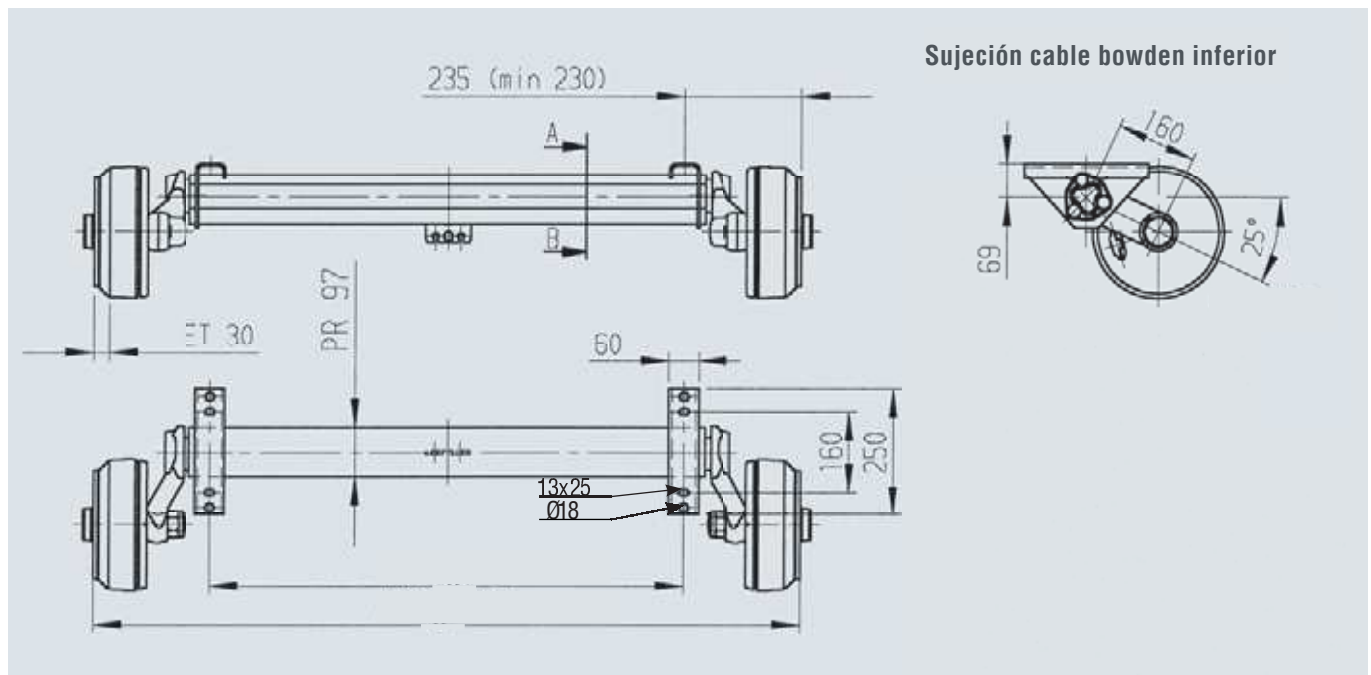
- | Soporte cable bowden atornillable 249 236
- | Compensador 238 576

## Tratamiento de superficie

- | Cuerpo de eje galvanizado
- | Freno de rueda cincado y adicionalmente cromatizado en amarillo

## Accesorios

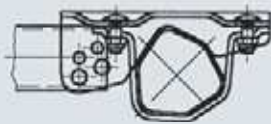
- | Amortiguador de suspensión (véase índice)



## Soporte unión-lanza atornillable

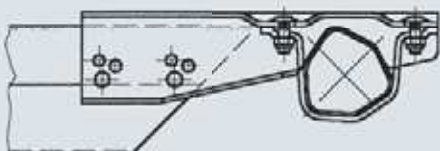
Ø 70 / Ø 88,9 / □ 70 / □ 100

Referencia: 247 684



161 VB / 251 VB

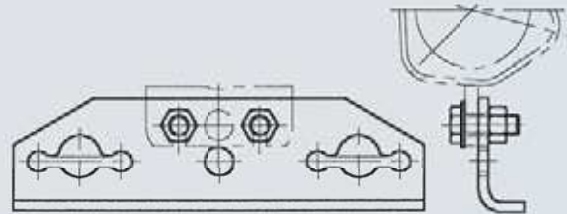
Referencia: 249 117



## Accesorios para eje tándem

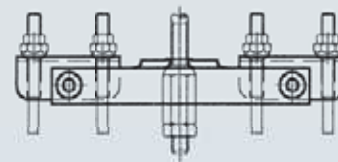
Soporte cable bowden tándem atornillable

Referencia: 249 236



Compensador eje tándem

Referencia: 238 576



# Eje con freno PLUS

1.800 kg, 112x5, suspensión blanda

## Técnica

**Modelo:** PLUS  
**Tipo eje:** B 1800-9  
**Carga eje:** EA 1.800 kg  
**Freno de rueda:** 2361  
**Suspensión:** hexagonal de caucho

**Palanca:** 175 mm  
**Ataque:** 112x5

**Rodamientos:** Compactos  
**Agujero central llanta:** min. 66,5 mm



## Programa

Cota C en mm	Cota A en mm	Eje sencillo			
		Pernos de rueda esféricos M 12x1,5	Eje cpl.		
1400	900	200 050 01	73	-	20
1450	950	200 051 01	73	-	20
1500	1000	244 057	73	-	20
1540	1040	200 052 01	74	-	20
1560	1070	200 053 01	74	-	20
1600	1100	244 058	74	-	20
1650	1150	200 054 01	75	-	20
1700	1200	244 059	75	-	20
1720	1220	200 055 01	75	-	20
1750	1250	244 060	76	-	20
1800	1300	1 210 318	76	-	20
1810	1310	200 056 01	76	-	20
1850	1350	200 057 01	76	-	20
1900	1400	244 061	77	-	20
1950	1450	200 058 01	77	-	20
2000	1500	244 062	78	-	20
2030	1530	200 059 01	78	-	20
2050	1550	244 063	79	-	20
2080	1580	200 060 01	79	-	20
2100	1600	244 101	79	-	20
2125	1625	200 061 01	80	-	20
2170	1670	200 062 01	80	-	20
2200	1700	244 064	80	-	20
2250	1750	200 063 01	81	-	20
2300	1800	200 064 01	81	-	20
2350	1850	200 065 01	81	-	20

## Composición de entrega

- | Soporte cable bowden eje sencillo soldado en perfil en U (soporte cable bowden eje sencillo y tándem)
- | Compensador para eje sencillo incluido
- | Cables bowden sueltos
- | Pernos de rueda sueltos

## Para eje tándem

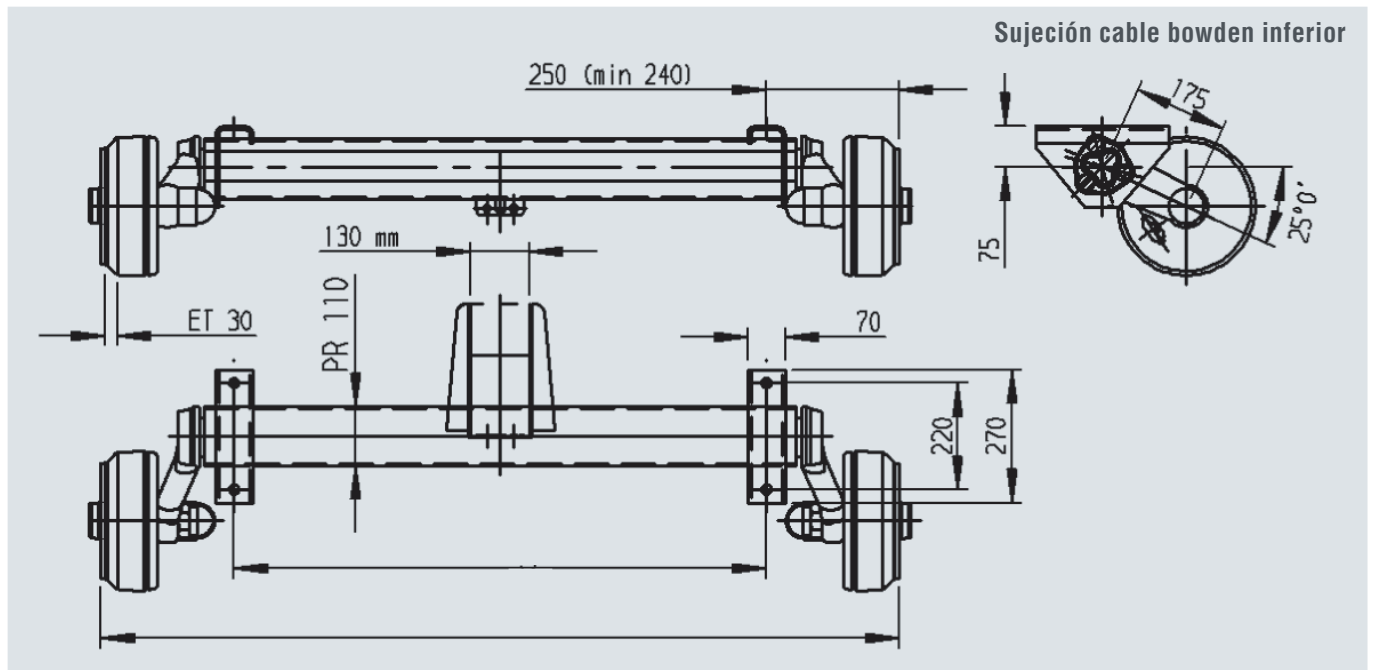
- | Soporte cable bowden atornillable 249 236
- | Compensador 238 576

## Tratamiento de superficie

- | Cuerpo de eje galvanizado
- | Freno de rueda cincado y adicionalmente cromatizado en amarillo

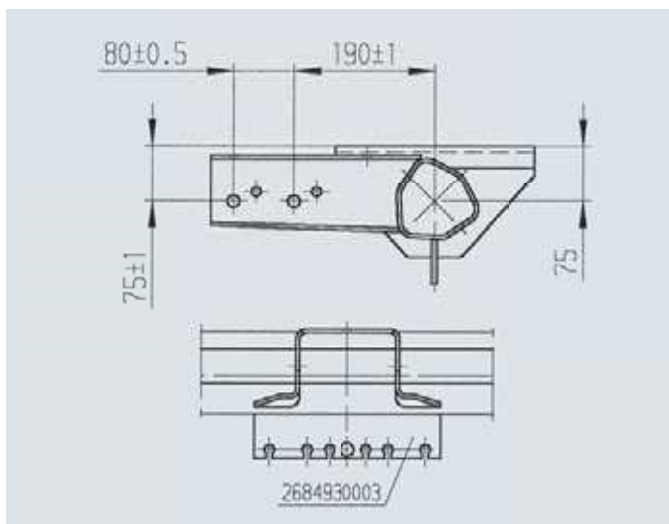
## Accesorios

- | Amortiguador de suspensión (véase índice)

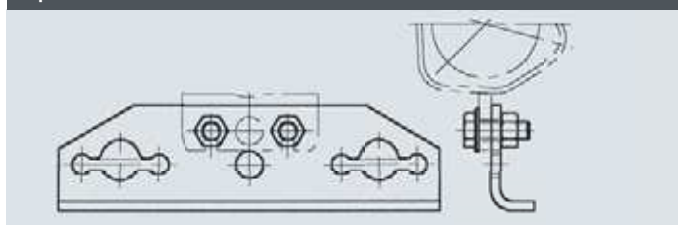


Soporte unión eje-lanza incl. soporte cable bowden para eje sencillo y tándem

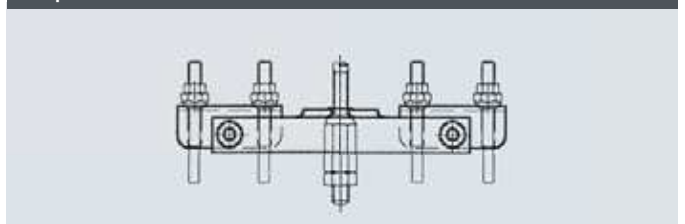
Accesorios para eje tándem



Soporte cable bowden atornillable Referencia: 249 236



Compensador tándem Referencia: 238 576



# Eje con freno COMPACT

2.500 kg, 205x6

## Técnica

<b>Modelo:</b>	<b>COMPACT</b>
Tipo eje:	B 2500-8
Carga eje:	EA 2.500 kg
Freno de rueda:	3081A o 3062 (véase programa)
Suspensión:	hexagonal de caucho
Palanca:	200 mm
Ataque:	205x6
Rodamientos:	<b>Cónicos</b>
Agujero central llante:	min. 161 mm



## Programa

Cota C en mm	Cota A en mm	Eje sencillo		Eje sencillo en kg	
		3081 A	3062	3081 A	3062
		Tuercas de rueda M 18x1,5 esféricos			
		Freno de rueda			
		Eje cpl.	Eje cpl.		
1430	900	200 390 00	200 542 00	129	121
1480	950	200 390 01	200 542 01	129	121
1530	1000	241 157	200 542 02	130	122
1570	1040	200 390 02	200 542 03	130	122
1590	1070	200 390 03	200 542 04	131	123
1630	1100	241 158	200 542 05	131	123
1680	1150	200 390 04	200 542 06	132	124
1730	1200	240 828	200 542 07	132	124
1750	1220	200 390 05	200 542 08	132	124
1780	1250	241 153	200 542 09	133	125
1840	1310	200 390 06	200 542 10	133	125
1880	1350	200 390 07	200 542 11	134	126
1930	1400	241 154	200 542 12	135	127
1980	1450	200 390 08	200 542 13	135	127
2030	1500	241 155	200 542 14	136	128
2060	1530	200 390 09	200 542 15	136	128
2080	1550	241 156	200 542 16	137	129
2110	1580	200 390 10	200 542 17	137	129
2130	1600	200 390 11	200 542 18	138	130
2155	1625	200 390 12	200 542 19	138	130
2200	1670	200 390 13	200 542 20	139	131
2230	1700	200 390 14	200 542 21	139	131
2280	1750	200 390 15	200 542 22	140	132



### Composición de entrega

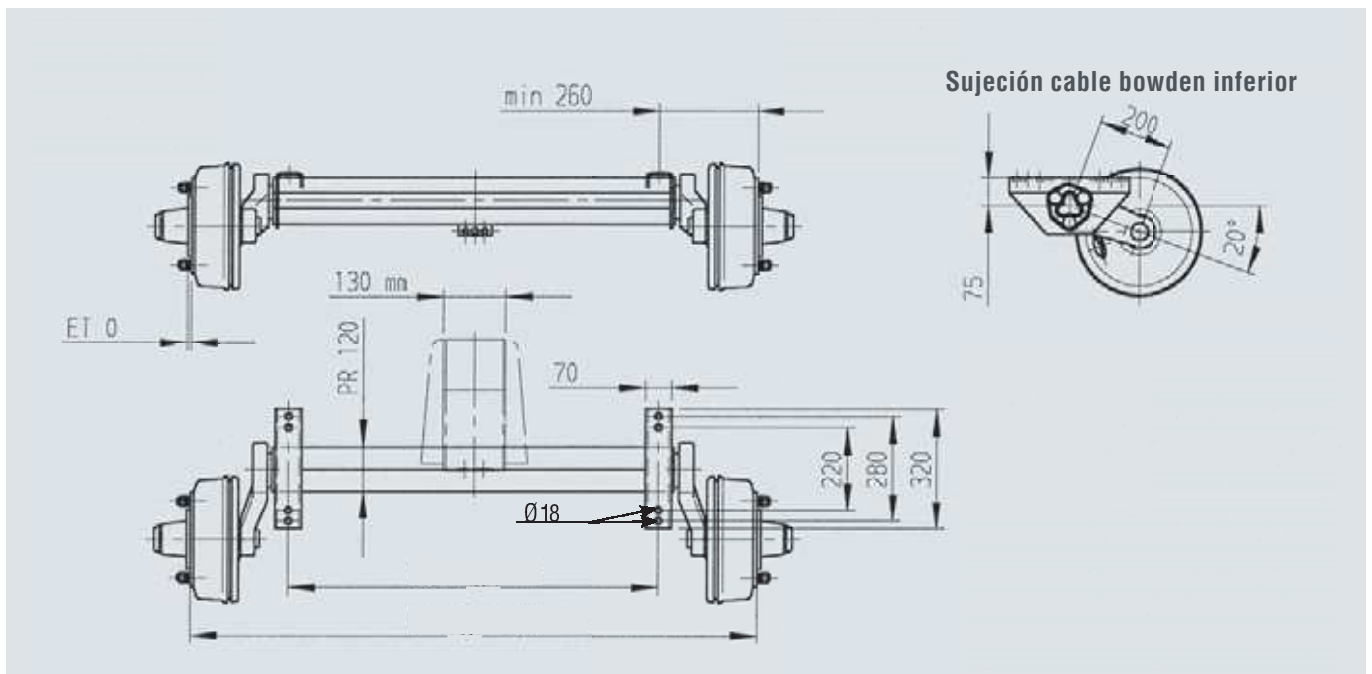
- | Soporte cable bowden eje sencillo soldado en perfil en U
- | Compensador
- | Cables bowden sueltos
- | Tuerca de rueda montados

### Tratamiento de superficie

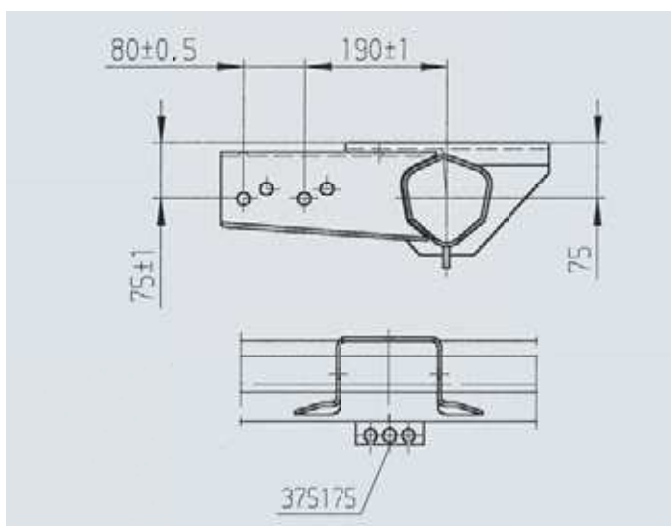
- | Cuerpo de eje galvanizado
- | Freno de rueda pintado en negro

### Accesorios

- | Amortiguador de suspensión (véase índice)



### Perfil en U con soporte cable bowden para eje sencillo



# Eje con freno COMPACT

3.000 hasta 3.500 kg, 205x6

## Técnica

<b>Modelo:</b>	<b>COMPACT</b>
Tipo eje:	B 3000-2 B 3500-2
Carga eje:	EA 3.000 kg EA 3.500 kg
Freno de rueda:	3081 B o 3062 (véase programa)
Suspensión:	hexagonal de caucho
Palanca:	3.000 kg 175 mm, 3.500 kg 150 mm
Ataque:	205x6
Rodamientos:	<b>Cónicos</b>
Agujero central llanta:	3081 B min. 161 mm 3062 min. 161 mm



## Programa

B 3000-2		Eje sencillo		Eje sencillo en kg	
Cota C en mm	Cota A en mm	3081 B Eje cpl.	3062 Eje cpl.	3081 B	3062
1570	1100	1 212 403	1 213 663	130	120
1770	1300	1 223 400	1 223 402	133	123
1970	1500	1 223 401	1 223 403	136	126

B 3500-2		Eje sencillo		Eje sencillo en kg	
Cota C en mm	Cota A en mm	3081 B Achse kpl.		3081 B	3062
1780	1300	1 223 408		140	
1980	1500	1 223 409		143	
2180	1700	1 223 410		146	

### Composición de entrega

- | Soporte cable bowden eje sencillo soldado
- | Compensador
- | Cables bowden sueltos
- | Tuercas de rueda montadas

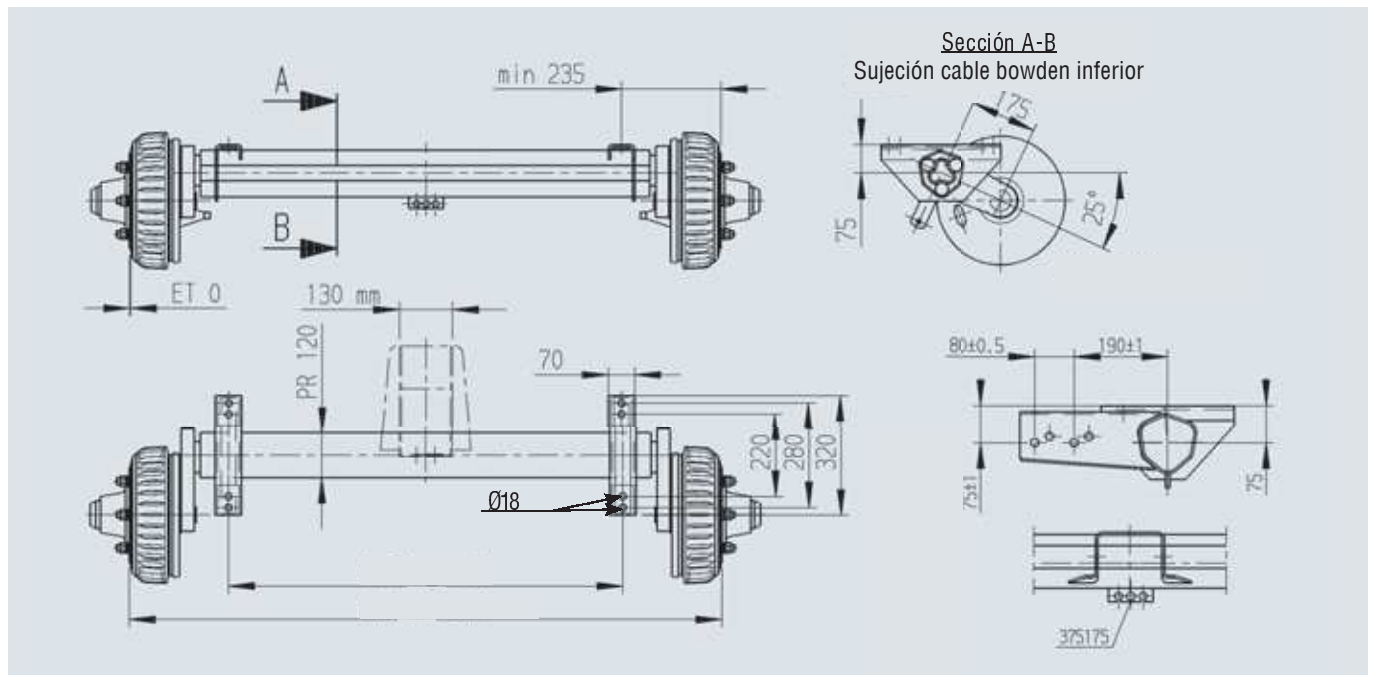
### Tratamiento de superficie

- | Cuerpo de eje galvanizado
- | Freno de rueda pintado en negro

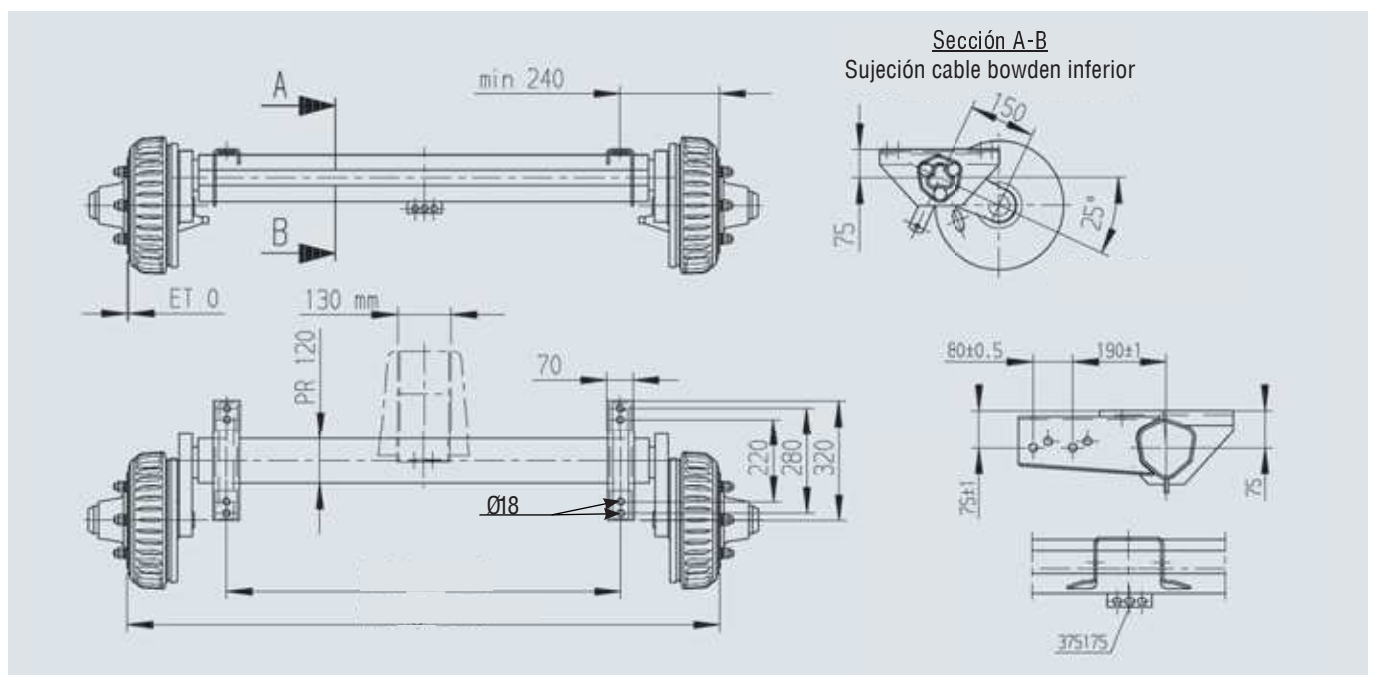
### Accesorios

- | Amortiguador de suspensión (véase índice)

## B 3000-2



## B 3500-2



# Eje con freno COMPACT

3.500 hasta 4.000 kg, 205x6

## Técnica

<b>Modelo:</b>	<b>COMPACT</b>
Tipo eje:	BT 3500 BT 4000
Carga eje::	EA 3.500 kg
Freno de rueda:	3081 B
Suspensión:	Barras de torsión
Palanca:	200 mm
Ataque:	205x6
Rodamientos:	<b>Cónicos</b>
Agujero central	
llanta:	min. 161 mm



## Programa

<b>BT 3500, 3.500 kg</b>		<b>Eje sencillo</b>	
<b>Cota C</b>	<b>Cota A</b>	<b>Tuercas de rueda M 18x1,5 esféricas</b>	 <b>Eje sencillo en kg</b>
en mm	en mm	<b>Eje cpl.</b>	
1640	1100	274 165	182

<b>BT 4000, 4.000 kg</b>		<b>Eje sencillo</b>	
<b>Cota C</b>	<b>Cota A</b>	<b>Tuercas de rueda M 18x1,5 esféricas</b>	 <b>Eje sencillo en kg</b>
en mm	en mm	<b>Eje cpl.</b>	
1640	1100	274 166	182

