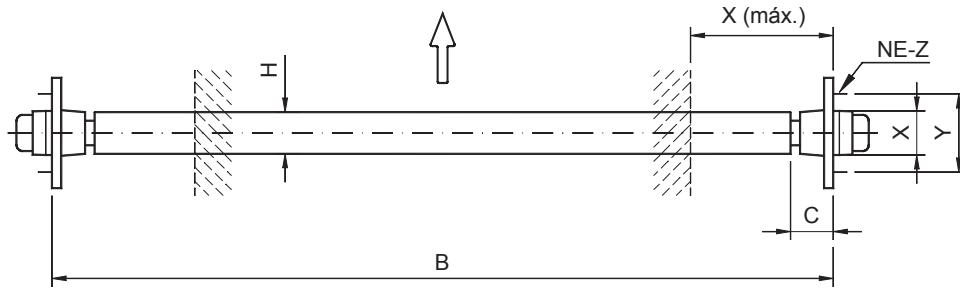


Ejes rígidos (sin freno y con freno).

Rigid axles (with and without brake).

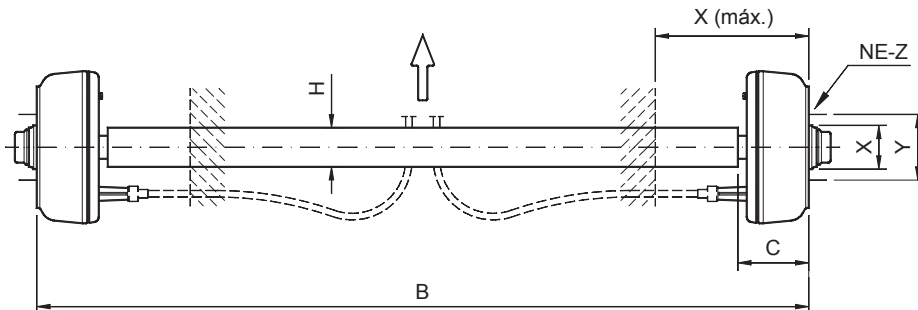


EJES RÍGIDOS SIN FRENO "SFR". / "SFR" RIGID AXLES WITHOUT BRAKE

Cód. Code	Referencia/Reference				Desplazamiento necesario de la rueda Recommended wheel offset Mín./Max.(mm.)	Dimensiones/Dimensions				Peso Aprox. weight (Kg.)
	Tipo Type	M.M.T.A.	At. W.F.	B		C	H	X(máx.)	Ataque Wheel fixing X x Y/NE-Z	
16986	SFR-48	/ 900	/ 058	/1350	+ 15 / + 30	65	48,3X6,7	190	58x98/4-M12 Asiento cónico 60°	14,60
42553	SFR-58	/ 1500	/ 066	/1350	+ 25 / + 46	80	57X10	205	66x112/5-M14 Asiento cónico 60°	27,50
16988	SFR-58	/ 1500	/ 093	/1350				220	93x140/5-M14 Asiento esférico R14	28,00
17895	SFR-58	/ 1600	/ LR	/1350				114,3x165,1/5-M16 Asiento cónico 80°	29	
17031	SFR-58	/ 1600	/ NS	/1350				99x139,7/6-M12 Asiento esférico R14	28,20	
44531	SFR-58	/ 1800	/ 093	/1350	- 5 / + 10	100	88,9x12,5	230	93x140/5-M14 Asiento esférico R14	40
44532	SFR-90	/ 2500	/ 093	/1500				70		
37093	SFR-90	/ 2500	/ 160	/1500				160x205/6-M18 Asiento esférico R16	75	

NOTA DE INTERÉS: / NOTE OF INTEREST:

* La normativa europea NO PERMITE LA CIRCULACIÓN POR VÍAS PÚBLICAS DE REMOLQUES SIN FRENO de P.M.A. superior a 750 Kg.
European norms: TRAILERS WITHOUT A BRAKE, WITH AN A.M.W. OF MORE THAN 750 kg. ARE NOT ALLOWED ON PUBLIC HIGHWAYS.



EJES RÍGIDOS SIN FRENO "SFR". / "SFR" RIGID AXLES WITHOUT BRAKE

Cód. Code	Referencia/Reference				Desplazamiento necesario de la rueda Recommended wheel offset Mín./Max.(mm.)	Dimensiones/Dimensions				Peso Aprox. weight (Kg.)	Código Kit de sirgas de freno ADECUADO x vehículos de: Brake cable kit code suitable for vehicles with:	
	Tipo Type	M.M.T.A.	At. W.F.	B		C	H	X(máx.)	Ataque Wheel fixing X x Y/NE-Z		1 eje 1 Axle	2 ejes Tándem Tandem axles
16989	CFR-48	/ 900	/ 058	/1350	+ 15 / + 30	80	φ48,3X6,7	190	58x98/4-M12 Asiento cónico 60°	22,40	42603	42606
16990	CFR-50	/ 1100	/ 058	/1350	+ 20 / + 30	85	φ57X10	205	114,3x165,1/5-M16 Asiento cónico 80°	30,00		
45101	CFR-58	/ 1300	/ LR	/1350	+ 30 / + 46	110		220	99x139,7/6-M12 Asiento cónico 60°	41,50		
45198	CFR-58	/ 1400	/ NS	/1350	+ 25 / + 40			66x112/5-M14 Asiento cónico 60°	39,00			
42555	CFR-58	/ 1500	/ 066	/1350	+ 25 / + 46	115		230	93x140/5-M14 Asiento esférico R14	38,80	42418	43497
16991	CFR-58	/ 1500	/ 093	/1350			114,3x165,1/5-M16 Asiento cónico 80°		39,00			
17880	CFR-58	/ 1800	/ 093	/1500			99x139,7/6-M12 Asiento cónico 60°		54,40			
17881	CFR-58	/ 1800	/ LR	/1500	+ 25 / + 46	140	250	93x140/5-M14 Asiento esférico R14	80			
17882	CFR-58	/ 1800	/ NS	/1500				160x205/6-M18 Asiento esférico R16	100			
17885	CFR-90	/ 2500	093	/1500	+ 25 / + 46	140	270	93x140/5-M14 Asiento esférico R14	80	42418	43497	
17886	CFR-90	/ 2500	/ 160	/1500				160x205/6-M18 Asiento esférico R16	100			
17890	CFR-90	/ 3500	/ 160	/1500	+ 25 / + 46	140	270	93x140/5-M14 Asiento esférico R14	100			

NOTAS DE INTERÉS: / NOTES OF INTEREST:

- * M.M.T.A.: Masa Máxima Técnicamente Admisible. / Technically Allowable Maximum Mass.
- * Cota "X" (máx.): La cota "X" (máx.) garantiza el buen comportamiento del eje con la carga nominal. / Dimension "X" (max.): Dimension "X" (max.) guarantees the correct functioning of the axle with the rated load.
- * Tolerancia admisible en cota B = ±5. / Allowable tolerance for dimension B = ±5.
- * Equipos de freno incorporados: Consultar Información adicional. / Brake equipment included: See Additional information
- * Kit de sirgas: Es un complemento del eje con freno que se factura por separado, se identifica a partir de la cota "B" del eje. Cable kit: This is an accessory for axles with a brake and it is invoiced separately. It is identified from the "B" dimension of the axle.