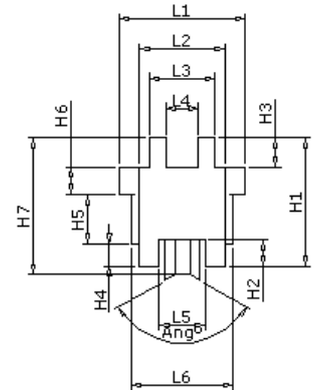
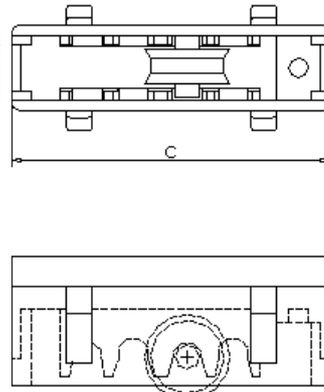
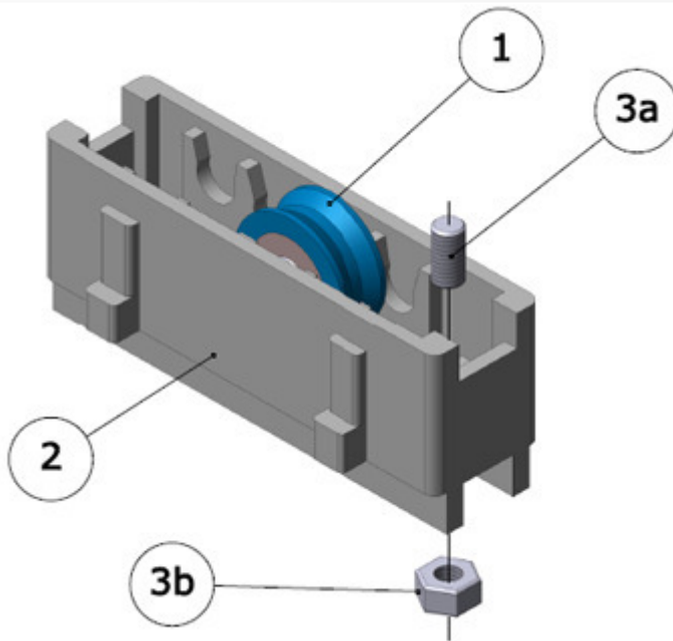


- 1- Rol. / Rod.
- 2- PA6
- 3a- M5
- 3b- M5

Ref./Code				Série / Serie / Série / System											
				LIN 203000											
Especificações / Especificaciones															
Caracteristiques / Specifications															
9472	250	30	9300	Rol. de Esferas 1 Pista temp. / Ferragens Zincado						Rod. a bolas templado e Zincado / tornillos Zincado					
				Roulement à billes Trempé / Métériel Galvanisé						Ball Bearing 1 Track / Zinc coated HW					
9467	250	60	8860	Rod. Agulhas						Rod. agujas					
				Roulement d' Aiguilles						Needle Roller					
L1	L2	L3	L4	L5	L6	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	C	Ang/Raio	
31,3	21,8	NA	16,5	11,7	25	25	NA	NA	5,45	12,4	6,9	26	80	20°	

Ref./Code				Série / Serie / Série / System											
				B03/CS/N23000											
Especificações / Especificaciones															
Caracteristiques / Specifications															
9098	150	30	4220	Rol. Esferas 1 Pista Temp. / Ferragens Zincado						Rod. a bolas templado e Zincado / tornillos Zincado					
				Roulement à billes Inox Trempé / Métériel Galvanisé						Ball Bearing Roller 1 Track / Zinc coated HW					
9098SX	150	30	4150	Rol. Esferas 1 Pista temp. / Ferr. Zinc. (DIN 916)						Rod. a bolas temp. e Zincado Herrajes Zincado (din 9					
				Roulement à billes Trempé / Métériel Galvanisé						Ball Bearing 1 Track Tempered / Zinc coated HW					
L1	L2	L3	L4	L5	L6	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	C	Ang/Raio	
27,2	22,3	NA	NA	12,2	NA	22	NA	4,6	NA	NA	4,6	23,1	67,2	25°	

Ref./Code				Série / Serie / Série / System											
				B03/CS/N23000											
Especificações / Especificaciones															
Caracteristiques / Specifications															
939PLM	300	10	8490	Perno Latão						Eje laton					
				axe laiton						Brass Shaft					
970PLM	300	10	8490	Perno Latão						Eje laton					
				axe laiton						Brass Shaft					
930.1	300	30	8935	Rol. Esferas 2 Pistas / Ferragens Inox						Rod. a bolas doble pista Inox / tornillos Inox					
				Roulement à billes Inox / Métériel Inox						Ball Bearing Roller 2 Tracks / Stainless Steel HW					
930AN.1	300	30	9105	Rol. Esferas 2 Pistas / Ferragens Inox						Rod. a bolas doble pista Inox / tornillos Inox					
				Roulement à billes Inox / Métériel Inox						Ball Bearing Roller 2 Tracks / Stainless Steel HW					
930ANT.1	500	30	500	Rol. Esferas 2 Pistas Ferragens Inox						Rod. a bolas doble pista Inox / tornillos Inox					
				Roulement à billes / Métériel Inox						Ball Bearing Roller 2 Tracks Hardware Stainless Steel					
930	300	40	9095	Rol. Esferas 2 Pistas / Ferragens Zincado						Rod. bolas doble pista temp. zinc. / tornillos Zincado					
				Roulement à billes / Métériel Galvanisé						Ball Bearing Roller 2 Tracks / Zinc coated HW					
930AN	300	40	9110	Rol. Esferas 2 Pistas temp. / Ferragens Zincado						Rod. bolas doble pista temp. zinc. / tornillos Zincado					
				Roulement à billes Trempé / Métériel Galvanisé						Ball Bearing Roller 2 Tracks / Zinc coated HW					
930.3SF60S	300	60	11300	PAT.PEND.Rol. ECO eixo Inox / Ferragens Inox						PAT.PEND.Rod. ECO eje Inox / tornillos Inox					
				PAT.PEND.Roulement ECO axe Inox / métériel Inox						PAT.PEND.ECO roller with Stainless steel HW and axle					
L1	L2	L3	L4	L5	L6	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	C	Ang/Raio	
NA	24	26,7	21,7	19,7	28	26,3	3,3	1,1	NA	NA	NA	25,6	57,3	20°	

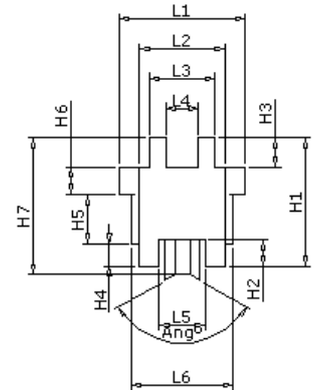
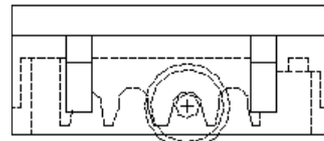
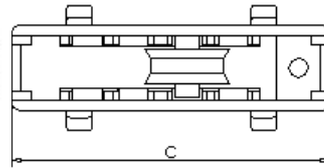
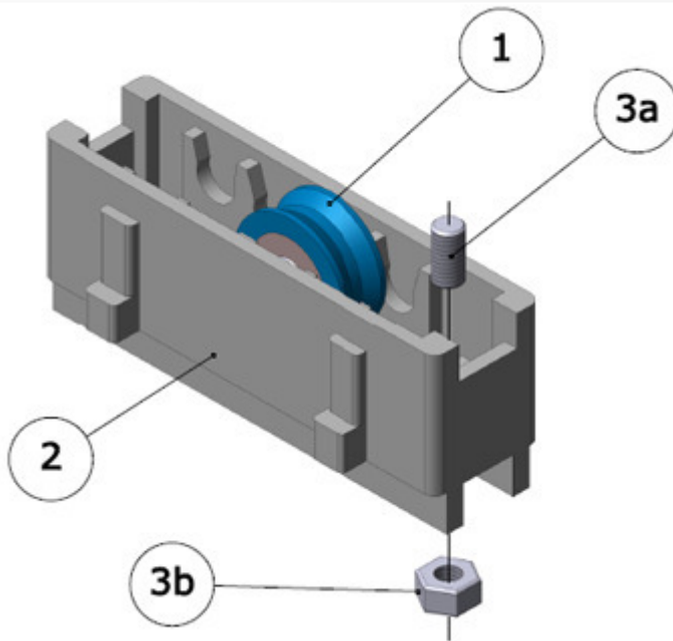


- 1- Rol. / Rod.
- 2- PA6
- 3a- M5
- 3b- M5

Ref./Code				Série / Serie / Série / System											
				RTC											
				Especificações / Especificaciones											
				Características / Specifications											
9482.OSF30S	300	30	7250	Rol. de Esferas 1 Pista temp. / Ferragens Zincado	Rod. a bolas templado e Zincado / tornillos Zincado										
				Roulement à billes Trempé / Matériel Galvanisé	Ball Bearing 1 Track temp. / Zinc coated HW										
978	300	30	7850	Rol. Esferas 1 Pista Temp. / Ferragens Zincado	Rod. a bolas templado e Zincado / tornillos Zincado										
				Roulement à billes Inox Trempé / Matériel Galvanisé	Ball Bearing Roller 1 Track / Zinc coated HW										
978AN	300	30	7850	Rol. Esferas 1 Pista Temp. / Ferragens Zincado	Rod. a bolas templado e Zincado / tornillos Zincado										
				Roulement à billes Inox Trempé / Matériel Galvanisé	Ball Bearing Roller 1 Track / Zinc coated HW										
9482.1SF60S	300	60	7350	Rol. Agulhas / Ferragens Inox	Rod. agulhas / tornillos Inoxidable										
				Roulement d' Aiguilles / matériel Inox	Needle Roller / Stainless Steel HW										
L1	L2	L3	L4	L5	L6	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	C	Ang/Raio	
NA	23,8	26,3	21,5	19,7	27,7	26,5	3,3	1,1	H4	NA	NA	24,7	57,2	30°	

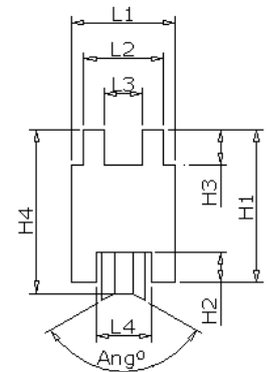
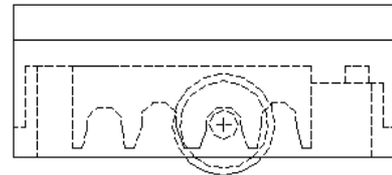
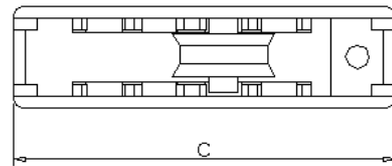
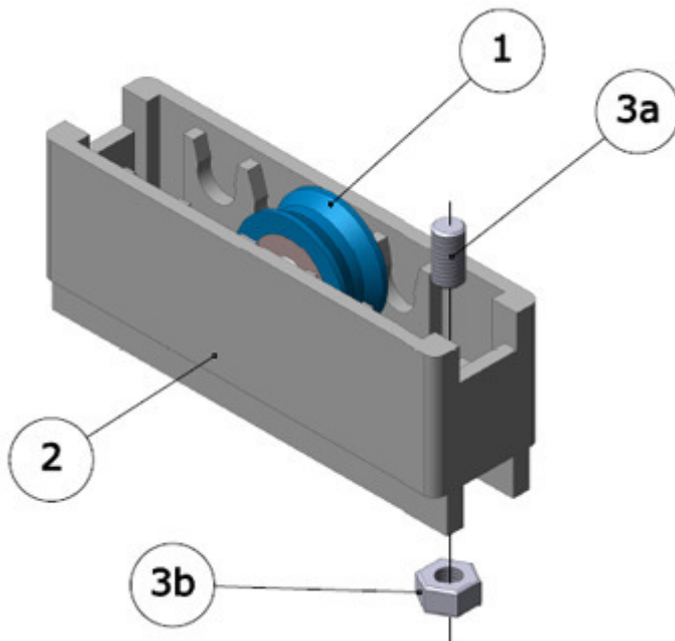
Ref./Code				Série / Serie / Série / System											
				B03/CS/N23000											
				Especificações / Especificaciones											
				Características / Specifications											
982	200	60	5450	Rol. Agulhas / Ferragens Zincado	Rod. agulhas / tornillos acero Zincado										
				Roulement à billes Inox / Matériel Galvanisé	Needle Roller / Zinc coated HW										
982.1	200	60	5500	Rol. Agulhas / Ferragens Inox	Rod. agulhas / tornillos Inoxidable										
				Roulement d' Aiguilles / matériel Inox	Needle Roller Hardware Stainless Steel										
L1	L2	L3	L4	L5	L6	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	C	Ang/Raio	
27,5	22,5	NA	NA	12,3	NA	22,1	NA	NA	NA	NA	4,6	22,2	67,3	20°	

Ref./Code				Série / Serie / Série / System											
				RTC											
				Especificações / Especificaciones											
				Características / Specifications											
9482.OSF30S	300	30	7250	Rol. de Esferas 1 Pista temp. / Ferragens Zincado	Rod. a bolas templado e Zincado / tornillos Zincado										
				Roulement à billes Trempé / Matériel Galvanisé	Ball Bearing 1 Track temp. / Zinc coated HW										
978	300	30	7850	Rol. Esferas 1 Pista Temp. / Ferragens Zincado	Rod. a bolas templado e Zincado / tornillos Zincado										
				Roulement à billes Inox Trempé / Matériel Galvanisé	Ball Bearing Roller 1 Track / Zinc coated HW										
978AN	300	30	7850	Rol. Esferas 1 Pista Temp. / Ferragens Zincado	Rod. a bolas templado e Zincado / tornillos Zincado										
				Roulement à billes Inox Trempé / Matériel Galvanisé	Ball Bearing Roller 1 Track / Zinc coated HW										
9482.1SF60S	300	60	7350	Rol. Agulhas / Ferragens Inox	Rod. agulhas / tornillos Inoxidable										
				Roulement d' Aiguilles / matériel Inox	Needle Roller / Stainless Steel HW										
L1	L2	L3	L4	L5	L6	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	C	Ang/Raio	
NA	23,8	26,3	21,5	19,7	27,7	26,5	3,3	1,1	H4	NA	NA	24,7	57,2	30°	



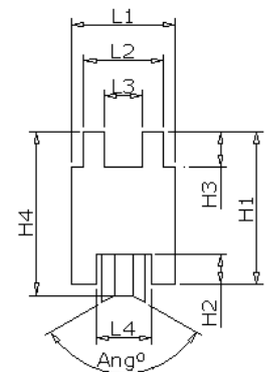
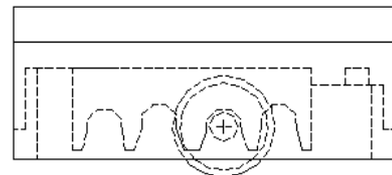
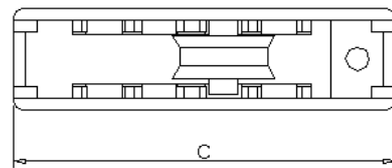
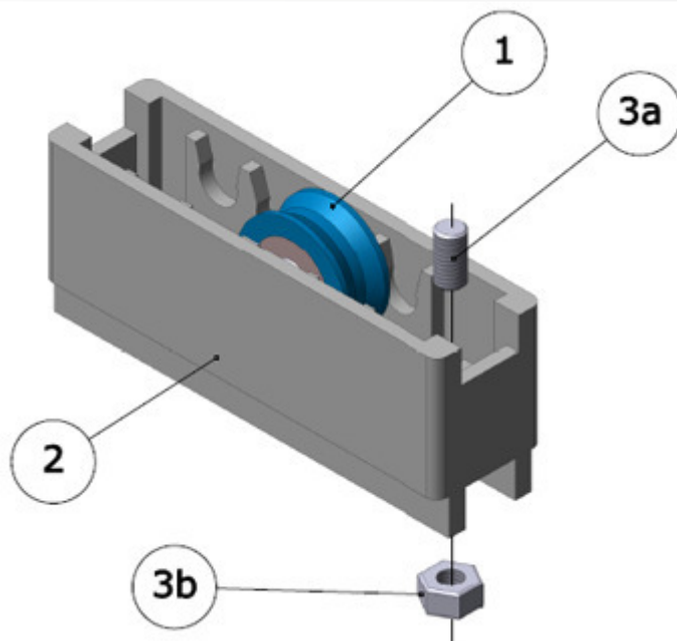
- 1- Rol. / Rod.
- 2- PA6
- 3a- M5
- 3b- M5

Ref./Code				Série / Serie / Série / System										
				Termoline Corte Perimetral										
				Especificações / Especificaciones										
				Caracteristiques / Specifications										
9418.1	300	25	9095	Rol. de Esferas 2 Pistas Inox / Ferragens Inox Roulement à billes Trempé / Metériel Inox	Rod. a bolas doble Pista Inox / tornillos Inox Ball Bearing 2 Tracks Stainless Steel									
9418	300	50	9095	Rol. de Esferas 2 Pistas temp. / Ferragens Zincado Roulement à billes Trempé / Metériel Galvanisé	Rod. bolas doble pista temp. zinc. / tornillos Zincado Ball Bearing 2 Tracks / Zinc coated HW									
L1	L2	L3	L4	L5	L6	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	C	Ang/Raio
NA	23,8	26,7	21,5	19,8	27,9	24,4	1,5	1,2	NA	NA	NA	25,6	57,1	20°



- 1- Rol. / Rod.
- 2- PA6
- 3a- M5
- 3b- M5

Ref./Code				Série / Serie / Série / System							
			(GR)	CL ANICOLOR							
				Especificações / Especificaciones							
				Caracteristiques / Specifications							
9262.0SF40S	300	40	8813	Rol. Esferas 2 Pistas temp. / Ferragens Zincado			Rod. bolas doble pista temp. zinc. / tornillos Zincado				
				Roulement à billes Trempé / Métériel Galvanisé			Ball Bearing 2 Tracks Tempered / Zinc coated HW				
L1	L2	L3	L4	H1	H2	H3	H4	C	Ang/Raio		
21,4	14,4	NA	NA	19,2	NA	2	21	80	R2,5		
				Série / Serie / Série / System							
			(GR)	PCP IBERICA/LIN3600/EUROSLIDE ALESIL							
				Especificações / Especificaciones							
				Caracteristiques / Specifications							
9443.0SF30S	250	30	9000	Rol. Esferas 1 Pista Temperado / Ferragens Zincado			Rod. a bolas templado e Zincado / tornillos Zincado				
				Roulement à billes Trempé / Métériel Galvanisé			Ball Bearing Roller 1 Track / Zinc coated HW				
L1	L2	L3	L4	H1	H2	H3	H4	C	Ang/Raio		
21,5	15,8	14,8	23	2,4	1,7	20,7		87,6	20°		
				Série / Serie / Série / System							
			(GR)	C74							
				Especificações / Especificaciones							
				Caracteristiques / Specifications							
9007	300	30	13200	Rol. Esferas 2 Pistas Temperado / Ferragens Zincado			Rod. bolas doble pista temp. zinc. / tornillos Zincado				
				Roulement à billes Trempé / Métériel Galvanisé			Ball Bearing Roller 2 Track / Zinc coated HW				
L1	L2	L3	L4	H1	H2	H3	H4	C	Ang/Raio		
22,47	21	17,40	10,00	30,70	17,25	5,70	33,20	67,50	20°		
				Série / Serie / Série / System							
			(GR)	PB-04							
				Especificações / Especificaciones							
				Caracteristiques / Specifications							
9285.1	250	25	7650	Rol. Esferas 1 Pista Inox / Ferragens Inox			Rod. a bolas Inox / tornillos Inox				
				Roulement à billes Inox / Métériel Inox			Ball Bearing 1 Track Stainless Steel				
9285	250	30	7650	Rol. Esferas 1 Pista Temp. / Ferragens Zincado			Rod. a bolas templado e Zincado / tornillos Zincado				
				Roulement à billes Inox Trempé / Métériel Galvanisé			Ball Bearing 1 Track Tempered / Zinc coated HW				
L1	L2	L3	L4	H1	H2	H3	H4	C	Ang/Raio		
21,8	NA	16,3	11,7	22	1,8	3	23,9	80	20°		

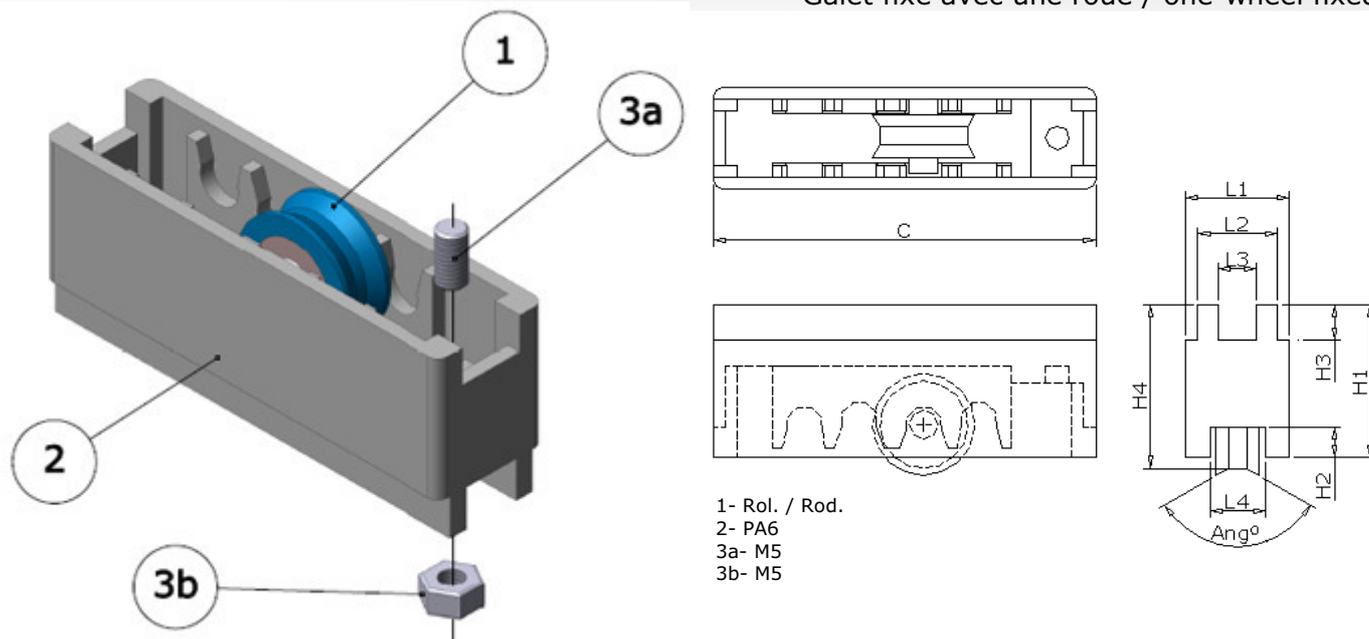


- 1- Rol. / Rod.
- 2- PA6
- 3a- M5
- 3b- M5

Ref./Code				Série / Serie / Série / System JM					
				Especificações / Especificaciones Caracteristiques / Specifications					
9347.1	150	30	5360	Rol. Esferas 1 Pista INOX / Ferragens Inox	Rod. a bolas Inox / tornillos Inox				
				Roulement à billes Inox / Métériel Inox	Ball Bearing 1 Track Stainless Steel				
9347/I	250	30	8300	Rol. Esferas 1 Pista Temp. / Ferragens Inox	Rod. a bolas templado e Zincado / tornillos Inox				
				Roulement à billes Inox Trempé / Métériel Inox	Ball Bearing 1 Track Tempered / Sainless steel HW				
9481.1	250	30	8340	Rol. Agulhas / Ferragens Inox	Rod. agulhas / tornillos Inoxidable				
				Roulement d' Aiguilles / métériel Inox	Needle Roller / Stainless Steel HW				
L1	L2	L3	L4	H1	H2	H3	H4	C	Ang/Raio
22,8	NA	17,2	11,5	23,5	2,00	4,4	25,8	78,70	20°

Ref./Code				Série / Serie / Série / System G90/MILLENIUM/309 SP FABRICATORS					
				Especificações / Especificaciones Caracteristiques / Specifications					
9085.1	250	40	8300	Rol. Esferas 2 Pistas Inox / Ferragens Inox	Rod. a bolas doble pista Inox / tornillos Inox				
				Roulement à billes Inox / Métériel Inox	Ball Bearing 2 Tracks Stainless Steel				
9085	250	50	8405	Rol. Esferas 2 Pistas temp. / Ferragens Zincado	Rod. bolas doble pista temp. zinc. / tornillos Zincado				
				Roulement à billes Trempé / Métériel Galvanisé	Ball Bearing 2 Tracks Tempered / Zinc coated HW				
:CN9085.0SF60S	250	60	8400	Rol. Esferas 2 Pistas Temperado	Rod. a bolas doble pista templado e Zincado				
				Roulement à billes Trempé	Ball Bearing Roller 2 Tracks Tempered				
L1	L2	L3	L4	H1	H2	H3	H4	C	Ang/Raio
21,8	NA	16,5	NA	27	NA	7,8	29,5	80	R2,5

Ref./Code				Série / Serie / Série / System CX/DIM					
				Especificações / Especificaciones Caracteristiques / Specifications					
9073.1	150	30	3485	Rol. Esferas 2 Pistas Inox	Rod. a bolas doble pista Inox				
				Roulement à billes Inox	Ball Bearing Roller 2 Tracks				
9073.1CP	150	30	3610	Rol. Esferas 2 Pistas Inox / Ferragens Inox	Rod. a bolas doble pista Inox / tornillos Inox				
				Roulement à billes Inox / Métériel Inox	Ball Bearing Roller 2 Tracks / Stainless Steel HW				
9073	150	40	3380	Rol. Esferas 2 Pistas Temperado / Ferragens Zincado	Rod. bolas doble pista temp. zinc. / tornillos Zincado				
				Roulement à billes Trempé / Métériel Galvanisé	Ball Bearing Roller 2 Tracks / Zinc coated HW				
9073CP	150	40	3610	Rol. Esferas 2 Pistas Temp. / Ferragens Zincado	Rod. bolas doble pista temp. zinc. / tornillos Zincado				
				Roulement à billes Trempé / Métériel Galvanisé	Ball Bearing 2 Tracks Tempered / Zinc coated HW				
L1	L2	L3	L4	H1	H2	H3	H4	C	Ang/Raio
22,6	15,5	8,8	18,5	22,5	1,5	1,7	21,5	64	20°

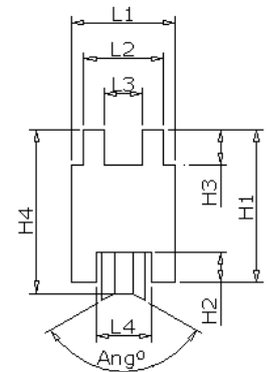
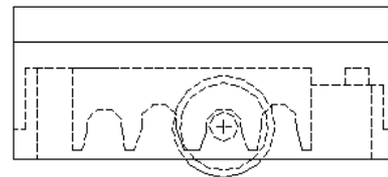
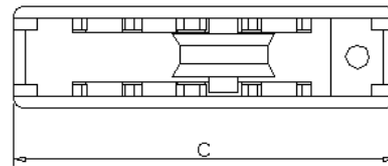
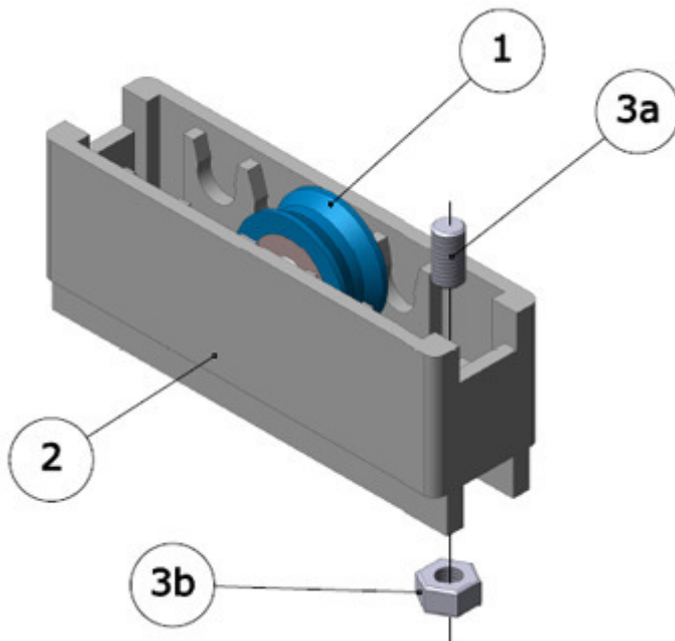


1- Rol. / Rod.  
2- PA6  
3a- M5  
3b- M5

Ref./Code				Série / Serie / Série / System							
			(GR)	Confort							
				Especificações / Especificaciones							
				Caracteristiques / Specifications							
9414.1	250	25	9000	Rol. Esferas 1 Pista Inox / Ferragens Inox			Rod. a bolas Inox / tornillos Inox				
				Roulement à billes Inox / Métériel Inox			Ball Bearing 1 Track Stainless Steel				
9414	250	30	9000	Rol. Esferas 1 Pista Temp. / Ferragens Zincado			Rod. a bolas templado e Zincado / tornillos Zincado				
				Roulement à billes Inox Trempé / Métériel Galvanisé			Ball Bearing 1 Track Tempered / Zinc coated HW				
L1	L2	L3	L4	H1	H2	H3	H4	C	Ang/Raio		
21,6	NA	16,5	18	26,8	2,5	7,5	28,8	80	20°		

Ref./Code				Série / Serie / Série / System							
			(GR)	Confort/SW3/N21000/TF200/F70							
				Especificações / Especificaciones							
				Caracteristiques / Specifications							
9094.1	250	25	7990	Rol. Esferas 1 Pista Inox / Ferragens Inox			Rod. a bolas Inox / tornillos Inox				
				Roulement à billes Inox / Métériel Inox			Ball Bearing 1 Track Stainless Steel				
9094	250	30	9620	Rol. Esferas 1 Pista Temp. / Ferragens Zincado			Rod. a bolas templado e Zincado / tornillos Zincado				
				Roulement à billes Inox Trempé / Métériel Galvanisé			Ball Bearing 1 Track Tempered / Zinc coated HW				
9242.1	250	40	9560	Rol. Esferas 2 Pistas Inox / Ferragens Inox			Rod. a bolas doble pista Inox / tornillos Inox				
				Roulement à billes Inox / Métériel Inox			Ball Bearing 2 Tracks Stainless Steel				
9242	250	50	9560	Rol. Esferas 2 Pistas temp. / Ferragens Zincado			Rod. bolas doble pista temp. zinc. / tornillos Zincado				
				Roulement à billes Trempé / Métériel Galvanisé			Ball Bearing 2 Tracks Tempered / Zinc coated HW				
9094.3SF60S	250	60	8100	PAT.PEND.Rol. ECO eixo Inox / Ferragens Inox			PAT.PEND.Rod. ECO eje Inox / tornillos Inox				
				PAT.PEND.Roulement ECO axe Inox / metériel Inox			PAT.PEND.ECO roller with Stainless steel HW and axle				
9110	250	60	9620	Rol. Agulhas / Ferragens Zincado			Rod. agulhas / tornillos acero Zincado				
				Roulement à billes Inox / Métériel Galvanisé			Needle Roller / Zinc coated HW				
9110.1	250	60	9620	Rol. Agulhas / Ferragens Inox			Rod. agulhas / tornillos Inoxidable				
				Roulement d' Aiguilles / metériel Inox			Needle Roller / Stainless Steel HW				
L1	L2	L3	L4	H1	H2	H3	H4	C	Ang/Raio		
21,8	NA	16,3	11,7	27	1,8	7,5	28	80	20°		

Ref./Code				Série / Serie / Série / System							
			(GR)	CM/P60 extrugal/6200 cor/BA61 exlabesa							
				Especificações / Especificaciones							
				Caracteristiques / Specifications							
9170	500	25	9560	Rol. Esferas 1 Pista temperado / Ferragens Zincado			Rod. a bolas templado e Zincado / tornillos Zincado				
				Roulement à billes Inox Trempé / Métériel Galvanisé			Ball Bearing Roller 1 Track Tempered / Zinc coated H				
9166	500	30	9600	Rol. Esferas 1 Pista Temp. / Ferragens Zincado			Rod. a bolas templado e Zincado / tornillos Zincado				
				Roulement à billes Inox Trempé / Métériel Galvanisé			Ball Bearing 1 Track Tempered / Zinc coated HW				
L1	L2	L3	L4	H1	H2	H3	H4	C	Ang/Raio		
16,2	NA	11,5	8,2	25,6	5	5	28,4	61,2	R11,5		

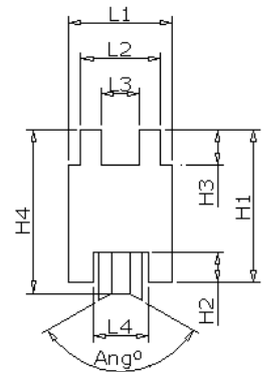
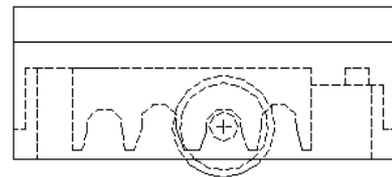
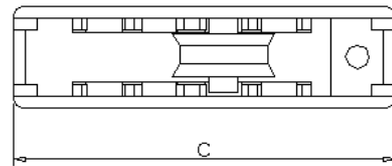
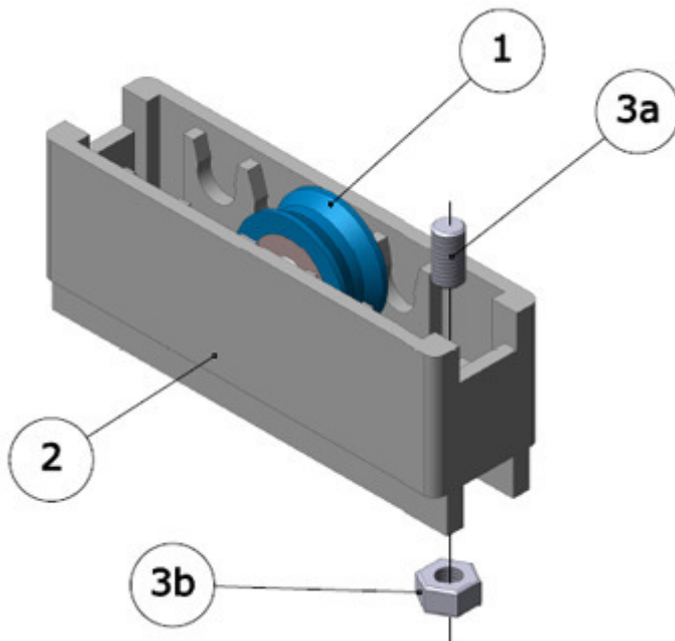


- 1- Rol. / Rod.
- 2- PA6
- 3a- M5
- 3b- M5

Ref./Code				Série / Serie / Série / System					
			(GR)	Confort + Alto					
				<b>Especificações / Especificaciones</b>					
				<b>Caracteristiques / Specifications</b>					
9197.1	250	25	9400	Rol. Agulhas / Ferragens Inox Roulement d' Aiguilles / matériel Inox			Rod. agujas / tornillos Inoxidable Needle Roller / Stainless Steel HW		
9197	250	30	9620	Rol. Esferas 1 Pista Temp. / Ferragens Zincado Roulement à billes Inox Trempé / Matériel Galvanisé			Rod. a bolas templado e Zincado / tornillos Zincado Ball Bearing 1 Track Tempered / Zinc coated HW		
L1	L2	L3	L4	H1	H2	H3	H4	C	Ang/Raio
21,7	NA	16,3	11,7	27	1,8	7,5	29,5	80	20°

Ref./Code				Série / Serie / Série / System					
			(GR)	EUROSLIDE/DOMAL40/DIM77/CX/METALFAB					
				<b>Especificações / Especificaciones</b>					
				<b>Caracteristiques / Specifications</b>					
:90134.0SF15S	400	15	10250	Rol. Esferas 1 Pista Temperado Roulement à billes Trempé			Rod. a bolas templado e Zincado Ball Bearing Roller 1 Track Tempered		
90134.1SF25S	150	25	3470	Rol. Esferas 1 Pista INOX / Ferragens Inox Roulement à billes Inox / Matériel Inox			Rod. a bolas Inox / tornillos Inox Ball Bearing 1 Track Stainless Steel		
:90134.0SF30S	150	30	3530	Rol. Esferas 1 Pista Temperado Roulement à billes Trempé			Rod. a bolas templado e Zincado Ball Bearing Roller 1 Track Tempered		
9113	150	30	3610	Rol. Esferas 1 Pista Temp. / Ferragens Zincado Roulement à billes Inox Trempé / Matériel Galvanisé			Rod. a bolas templado e Zincado / tornillos Zincado Ball Bearing 1 Track Tempered / Zinc coated HW		
:90135.1SF50S	150	50	4050	Rol. Agulhas Roulement d' Aiguilles			Rod. agujas Needle Roller		
9008.0SF50S	150	50	3620	Rol. Esferas 2 Pistas temperado / Ferragens Zincado Roulement à billes Trempé / Matériel Galvanisé			Rod. bolas doble pista temp. zinc. / tornillos Zincado Ball Bearing 1 Track Tempered / Zinc coated HW		
90135.1SF50S	150	50	4230	Rol. Esferas 2 Pista INOX / Ferragens Inox Roulement à billes Inox / Matériel Inox			Rod. a bolas doble pista Inox / tornillos Inox Ball Bearing 2 Tracks Stainless Steel		
9008	150	60	3620	Rol. de Agulhas / Ferragens Inox Roulement d' Aiguilles / matériel Inox			Rod. agujas / tornillos Inoxidable Needle Roller / Stainless Steel HW		
90134.2SF60S	150	60	1005	Rol. Agulhas / Ferragens Zincado Roulement d' Aiguilles / matériel galvanisé			Rod. agujas / tornillos Zincado Needle Roller / Zinc coated HW		
L1	L2	L3	L4	H1	H2	H3	H4	C	Ang/Raio
22,6	15,5	9	18,5	22,5	1,5	1,7	21,5	64	20°

Ref./Code				Série / Serie / Série / System					
			(GR)	RT-80					
				<b>Especificações / Especificaciones</b>					
				<b>Caracteristiques / Specifications</b>					
9422.1	250	40	7650	Rol. Esferas 2 Pistas Inox / Ferragens Inox Roulement à billes Inox / Matériel Inox			Rod. a bolas doble pista Inox / tornillos Inox Ball Bearing 2 Tracks Stainless Steel		
L1	L2	L3	L4	H1	H2	H3	H4	C	Ang/Raio
21,6	21,6	16,4	11,8	22,7	1,9	3,3	22,7	80	25°



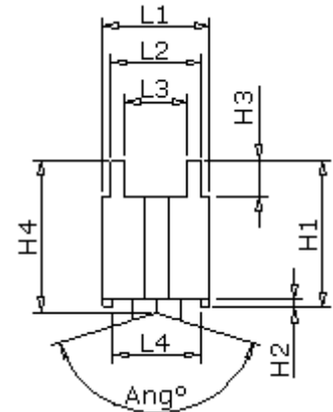
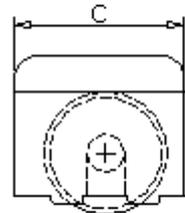
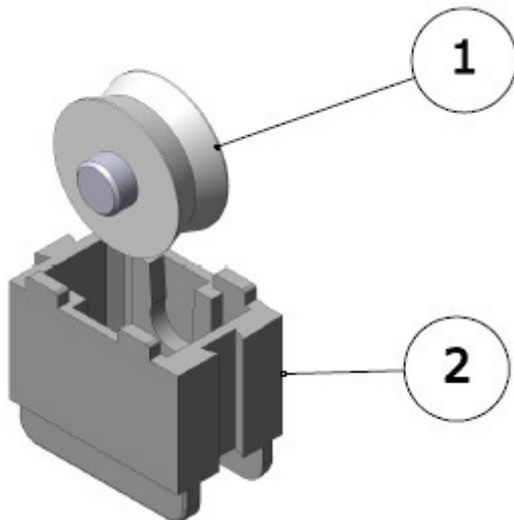
1- Rol. / Rod.  
2- PA6  
3a- M5  
3b- M5

Ref./Code				Série / Serie / Série / System						DIM 700	
				Especificações / Especificaciones						Caracteristiques / Specifications	
9178.1	250	25	9620	Rol. Esferas 1 Pista Inox / Ferragens Inox			Rod. a bolas Inox / tornillos Inox			Ball Bearing 1 Track Stainless Steel	
9178	250	30	9620	Rol. Esferas 1 Pista Temp. / Ferragens Zincado			Rod. a bolas templado e Zincado / tornillos Zincado			Ball Bearing 1 Track Tempered / Zinc coated HW	
L1	L2	L3	L4	H1	H2	H3	H4	C	Ang/Raio		
21,8	NA	16,3	11,7	23,6	1,8	4,5	24,5	80	20°		

Ref./Code				Série / Serie / Série / System						C75	
				Especificações / Especificaciones						Caracteristiques / Specifications	
9271.1	150	25	5860	Rol. Esferas 1 Pista Inox / Ferragens Inox			Rod. a bolas Inox / tornillos Inox			Ball Bearing 1 Track Stainless Steel	
L1	L2	L3	L4	H1	H2	H3	H4	C	Ang/Raio		
21,7	NA	16,3	11,7	30	NA	11,2	33,8	80	30°		

Ref./Code				Série / Serie / Série / System						MI/MILLENIUM EXLABESA	
				Especificações / Especificaciones						Caracteristiques / Specifications	
9264.1	150	40	4140	Rol. Esferas 2 Pistas Inox / Ferragens Inox			Rod. a bolas doble pista Inox / tornillos Inox			Ball Bearing 2 Tracks Stainless Steel	
9264	150	50	4140	Rol. Esferas 2 Pistas temp. / Ferragens Zincado			Rod. a bolas doble pista temp. zinc. / tornillos Zincado			Ball Bearing 2 Tracks Tempered / Zinc coated HW	
L1	L2	L3	L4	H1	H2	H3	H4	C	Ang/Raio		
22,6	15,5	8,8	18,5	22,5	1,5	1,7	21,5	64,5	15°		

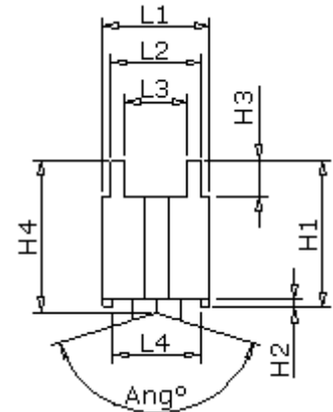
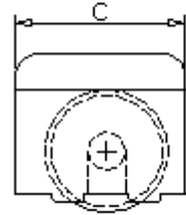
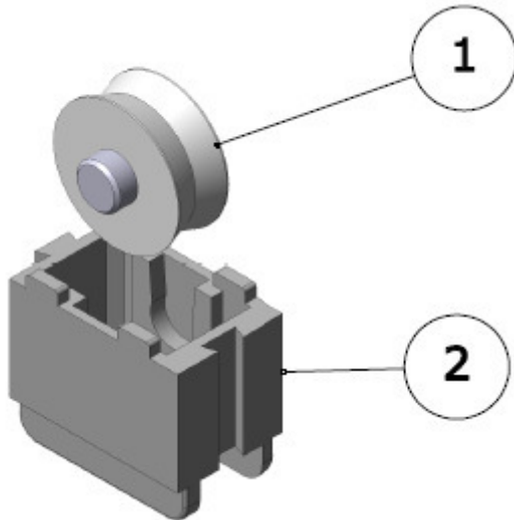
Ref./Code				Série / Serie / Série / System						COR 2000	
				Especificações / Especificaciones						Caracteristiques / Specifications	
9115	150	30	3780	Rol. Esferas 1 Pista Temp. / Ferragens Zincado			Rod. a bolas templado e Zincado / tornillos Zincado			Ball Bearing 1 Track Tempered / Zinc coated HW	
L1	L2	L3	L4	H1	H2	H3	H4	C	Ang/Raio		
21,7	15,5	8,8	18,5	22,5	1,5	1,7	22,2	64,5	20°		


 1- Rol. / Rod.  
 2- PA6

Ref./Code				Série / Serie / Série / System					
				B04					
				Especificações / Especificaciones					
				Caracteristiques / Specifications					
944CLM	500	10	3050	Perno Latão axe laiton			Eje laton Brass Shaft		
944PLM	500	10	3050	Perno Latão axe laiton			Eje laton Brass Shaft		
931.1	500	25	3040	Rol. Esferas 1 Pista Inox Roulement à billes Inox			Rod. a bolas Inoxidable Ball Bearing Roller 1 Track Stainless Steel		
931	500	30	3005	Rol. Esferas 1 Pista Temperado Roulement à billes Trempé			Rod. a bolas templado e Zincado Ball Bearing Roller 1 Track Tempered		
L1	L2	L3	L4	H1	H2	H3	H4	C	Ang/Raio
12,8	NA	NA	NA	16,6	NA	NA	18,6	24,8	R2

Ref./Code				Série / Serie / Série / System					
				SR					
				Especificações / Especificaciones					
				Caracteristiques / Specifications					
910CLM	500	10	3300	Perno Latão axe laiton			Eje laton Brass Shaft		
910PLM	500	10	3750	Perno Latão axe laiton			Eje laton Brass Shaft		
923.1	500	25	4445	Rol. Esferas 1 Pista Inox Roulement à billes Inox			Rod. a bolas Inoxidable Ball Bearing Roller 1 Track Stainless Steel		
955.1	500	25	5700	Rol. Esferas 1 Pista Inox Roulement à billes Inox			Rod. a bolas Inoxidable Ball Bearing Roller 1 Track Stainless Steel		
923	500	30	4445	Rol. Esferas 1 Pista Temperado Roulement à billes Trempé			Rod. a bolas templado e Zincado Ball Bearing Roller 1 Track Tempered		
955	500	30	5700	Rol. Esferas 1 Pista Hardware Temperado Roulement à billes Trempé			Rod. a bolas templado e Zincado Ball Bearing Roller 1 Track Tempered		
L1	L2	L3	L4	H1	H2	H3	H4	C	Ang/Raio
16,8	NA	NA	NA	19,3	NA	2,2	20,5	28,6	R2,5

Ref./Code				Série / Serie / Série / System					
				B03/CS/N23000					
				Especificações / Especificaciones					
				Caracteristiques / Specifications					
9297	300	30	7850	Rol. Esferas 1 Pista Temperado Roulement à billes Trempé			Rod. a bolas templado e Zincado Ball Bearing Roller 1 Track Tempered		
9296	300	60	7850	Rol. Agulhas Roulement d' Aiguilles			Rod. agulhas Needle Roller		
L1	L2	L3	L4	H1	H2	H3	H4	C	Ang/Raio
27,5	NA	NA	NA	22	NA	NA	23,3	33	30°

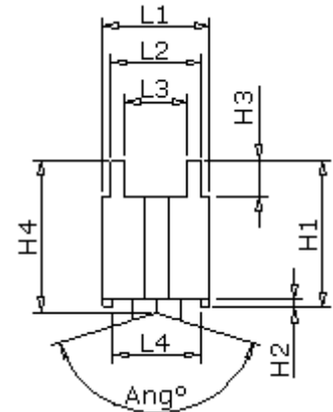
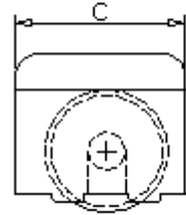
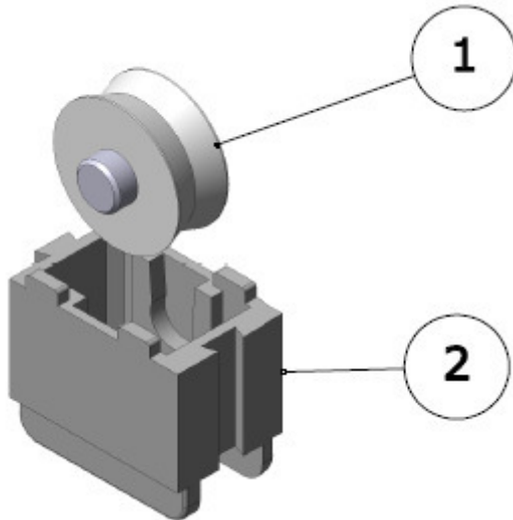


1- Rol. / Rod.  
2- PA6

Ref./Code				Série / Serie / Série / System					
				B03/CS/N23000					
				Especificações / Especificaciones Caracteristiques / Specifications					
930ANANT.1	500	30	13370	Rol. Esferas 2 Pistas Inox Roulement à billes Inox	Rod. a bolas doble pista Inoxidable Ball Bearing Roller 2 Tracks Stainless Steel				
930ANANT	500	40	13370	Rol. Esferas 2 Pistas temperado Roulement à billes Trempé	Rod. a bolas doble pista templado e Zincado Ball Bearing Roller 2 Tracks Tempered				
930ANT	500	40	12630	Rol. Esferas 2 Pistas Temperado Roulement à billes Trempé	Rod. a bolas doble pista templado e Zincado Ball Bearing Roller 2 Tracks Tempered				
L1	L2 24	L3 27,2	L4 22	H1 26,5	H2 3,3	H3 1,1	H4	C 36,5	Ang/Raio 20°

Ref./Code				Série / Serie / Série / System					
				B01					
				Especificações / Especificaciones Caracteristiques / Specifications					
909CLM	500	10	3750	Perno Latão axe laiton	Eje laton Brass Shaft				
909PLM	500	10	3750	Perno Latão axe laiton	Eje laton Brass Shaft				
920.1	500	20	4710	Rol. Esferas 1 Pista Inox Roulement à billes Inox	Rod. a bolas Inoxidable Ball Bearing Roller 1 Track Stainless Steel				
916.1	500	25	6160	Rol. Esferas 1 Pista Inox Roulement à billes Inox	Rod. a bolas Inoxidable Ball Bearing Roller 1 Track Stainless Steel				
920	500	25	4840	Rol. Esferas 1 Pista Temperado Roulement à billes Trempé	Rod. a bolas templado e Zincado Ball Bearing Roller 1 Track Tempered				
916	500	30	6160	Rol. Esferas 1 Pista Temperado Roulement à billes Trempé	Rod. a bolas templado e Zincado Ball Bearing Roller 1 Track Tempered				
916A	500	30	6160	Rol. Esferas 1 Pista Temp. Roulement à billes Trempé	Rod. a bolas templado e Zincado Ball Bearing Roller 1 Track Tempered				
L1 15,7	L2 14	L3 NA	L4 NA	H1 20	H2 NA	H3 9	H4 22,5	C 32,2	Ang/Raio R2,5

Ref./Code				Série / Serie / Série / System					
				B06 Janela					
				Especificações / Especificaciones Caracteristiques / Specifications					
959.1	500	25	3900	Rol. Esferas 1 Pista Inox Roulement à billes Inox	Rod. a bolas Inoxidable Ball Bearing Roller 1 Track Stainless Steel				
959	500	30	4010	Rol. Esferas 1 Pista Temperado Roulement à billes Trempé	Rod. a bolas templado e Zincado Ball Bearing Roller 1 Track Tempered				
L1 19,3	L2 NA	L3 NA	L4 NA	H1 14	H2 NA	H3 NA	H4 16	C 24,7	Ang/Raio R2

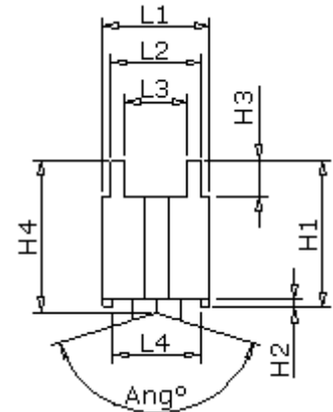
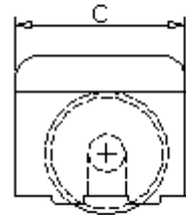
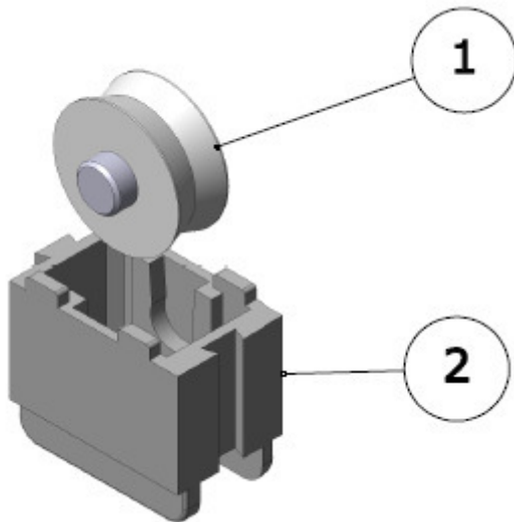


1- Rol. / Rod.  
2- PA6

Ref./Code				Série / Serie / Série / System							
				B05H							
				Especificações / Especificaciones Caracteristiques / Specifications							
972.1	500	20	5960	Rol. Esferas 1 Pista Inox Roulement à billes Inox	Rod. a bolas Inoxidable Ball Bearing Roller 1 Track Stainless Steel						
9088.1	500	25	6815	Rol. Esferas 1 Pista Inox Roulement à billes Inox	Rod. a bolas Inoxidable Ball Bearing Roller 1 Track Stainless Steel						
972	500	25	5940	Rol. Esferas 1 Pista Temperado Roulement à billes Trempé	Rod. a bolas templado e Zincado Ball Bearing Roller 1 Track Tempered						
998.1	500	25	7195	Rol. Esferas 1 Pista Inox Roulement à billes Inox	Rod. a bolas Inoxidable Ball Bearing Roller 1 Track Stainless Steel						
9088	500	30	6915	Rol. Esferas 1 Pista Temperado Roulement à billes Trempé	Rod. a bolas templado e Zincado Ball Bearing Roller 1 Track Tempered						
998	500	30	7195	Rol. Esferas 1 Pista Temperado Roulement à billes Trempé	Rod. a bolas templado e Zincado Ball Bearing Roller 1 Track Tempered						
9132	500	60	5715	Rol. Agulhas Roulement d' Aiguilles	Rod. agulhas Needle Roller Stainless Steel						
L1	L2	L3	L4	H1	H2	H3	H4	C	Ang/Raio		
16	16	9,6	9	21,7	4	2	21,5	30	30°		

Ref./Code				Série / Serie / Série / System							
				B06 Porta							
				Especificações / Especificaciones Caracteristiques / Specifications							
960.1	500	25	12805	Rol. Esferas 1 Pista Inox Roulement à billes Inox	Rod. a bolas Inoxidable Ball Bearing Roller 1 Track Stainless Steel						
960	500	30	12795	Rol. Esferas 1 Pista Temperado Roulement à billes Trempé	Rod. a bolas templado e Zincado Ball Bearing Roller 1 Track Tempered						
996	500	30	12795	Rol. Esferas 1 Pista Temperado Roulement à billes Trempé	Rod. a bolas templado e Zincado Ball Bearing Roller 1 Track Tempered						
L1	L2	L3	L4	H1	H2	H3	H4	C	Ang/Raio		
20,2	19,6	15,6	NA	29,5	NA	2	31	39,6	R2,5		

Ref./Code				Série / Serie / Série / System							
				Confort/SW3/N21000/TF200/F70 /P0							
				Especificações / Especificaciones Caracteristiques / Specifications							
9047	400	25	9500	Rol. Esferas 1 Pista Temperado Roulement à billes Trempé	Rod. a bolas templado e Zincado Ball Bearing Roller 1 Track Tempered						
9047.1	400	25	7220	Rol. Esferas 1 Pista Inox Roulement à billes Inox	Rod. a bolas Inoxidable Ball Bearing Roller 1 Track Stainless Steel						
L1	L2	L3	L4	H1	H2	H3	H4	C	Ang/Raio		
21,3	20,3	15,2	14,8	27,5	1,9	5,2	28	52,8	20°		

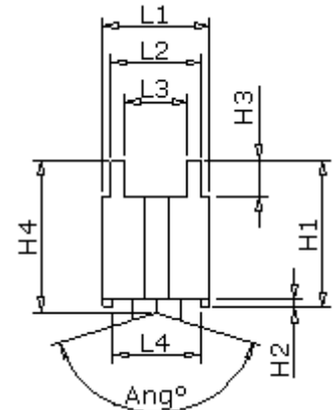
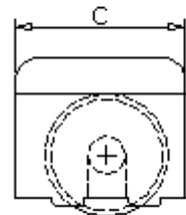
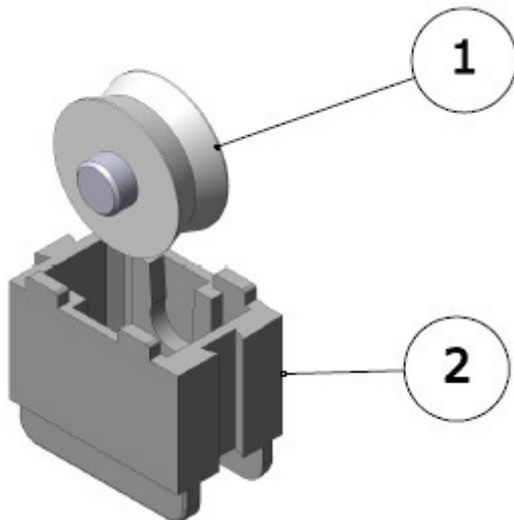


1- Rol. / Rod.  
2- PA6

Ref./Code				Série / Serie / Série / System					
				Banheiros / fly mesh					
				Especificações / Especificaciones					
				Caracteristiques / Specifications					
:937.1SF10S	500	10	2350	Rol. Esferas 1 Pista Inox Roulement à billes Inox	Rod. a bolas Inoxidable Ball Bearing Roller 1 Track Stainless Steel				
937	500	10	2200	Rol. Esferas 1 Pista Temperado Roulement à billes Trempé	Rod. a bolas templado e Zincado Ball Bearing Roller 1 Track Tempered				
937.1	500	10	2265	Rol. Esferas 1 Pista Inox Roulement à billes Inox	Rod. a bolas Inoxidable Ball Bearing Roller 1 Track Stainless Steel				
964	500	10	2225	Perno Latão axe laiton	Eje laton Brass Shaft				
9413	1000	15	5270	Rol. Esferas 1 Pista Temperado Roulement à billes Trempé	Rod. a bolas templado e Zincado Ball Bearing Roller 1 Track Tempered				
L1	L2	L3	L4	H1	H2	H3	H4	C	Ang/Raio
10	NA	NA	NA	14	NA	NA	16	25	R2

Ref./Code				Série / Serie / Série / System					
				CE/C65					
				Especificações / Especificaciones					
				Caracteristiques / Specifications					
9089.1	500	25	8520	Rol. Esferas 1 Pista Inox Roulement à billes Inox	Rod. a bolas Inoxidable Ball Bearing Roller 1 Track Stainless Steel				
949.1	500	25	8520	Rol. Esferas 1 Pista Inox Roulement à billes Inox	Rod. a bolas Inoxidable Ball Bearing Roller 1 Track Stainless Steel				
9048	500	30	9640	Rol. Esferas 1 Pista Temperado Roulement à billes Trempé	Rod. a bolas templado e Zincado Ball Bearing Roller 1 Track Tempered				
9089	500	30	9640	Rol. Esferas 1 Pista Temperado Roulement à billes Trempé	Rod. a bolas templado e Zincado Ball Bearing Roller 1 Track Tempered				
949	500	30	8620	Rol. Esferas 1 Pista Temperado Roulement à billes Trempé	Rod. a bolas templado e Zincado Ball Bearing Roller 1 Track Tempered				
977	160	60	3000	Rol. Agulhas Roulement d' Aiguilles	Rod. agulhas Needle Roller				
L1	L2	L3	L4	H1	H2	H3	H4	C	Ang/Raio
18,6	16,3	11,6	NA	27,2	NA	6,1	30	43,7	20°

Ref./Code				Série / Serie / Série / System					
				CL ANICOLOR					
				Especificações / Especificaciones					
				Caracteristiques / Specifications					
9140.0SF40S	120	40	4000	Rol. de Esferas 2 Pistas temp. Roulement à billes Trempé	Rod. bolas doble pista temp. zinc. / tornillos Zincado Ball Bearing 2 Tracks Tempered				
L1	L2	L3	L4	H1	H2	H3	H4	C	Ang/Raio
21,50	14,90	10,30	N/A	19,30	N/A	1,70	20,60	79,80	R3

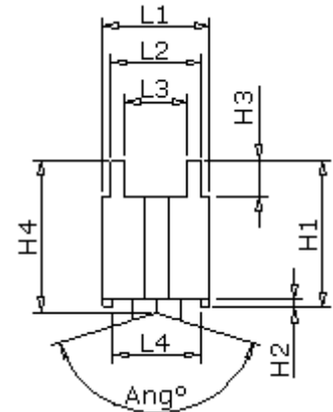
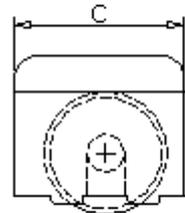
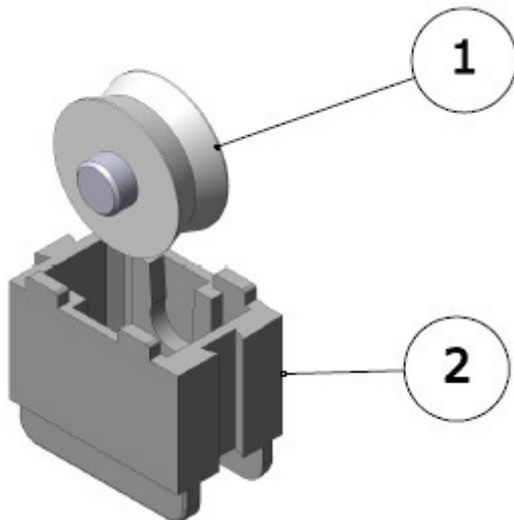


1- Rol. / Rod.  
2- PA6

Ref./Code				Série / Serie / Série / System					
				CMB87/8100					
				Especificações / Especificaciones Caracteristiques / Specifications					
963	400	10	11400	Perno Latão axe laiton			Eje laton Brass Shaft		
934.1	400	30	11375	Rol. Esferas 2 Pistas Inox Roulement à billes Inox			Rol. a bolas doble pista Inoxidable Ball Bearing Roller 2 Tracks Stainless Steel		
935ANT.1	400	30	11400	Rol. Esferas 2 Pistas Inox Roulement à billes Inox			Rol. a bolas doble pista Inoxidable Ball Bearing Roller 2 Tracks Stainless Steel		
934	400	40	11375	Rol. Esferas 2 Pistas Temperado Roulement à billes Trempé			Rol. a bolas doble pista templado e Zincado Ball Bearing Roller 2 Tracks Tempered		
9002	400	50	11300	Rol. de Agulhas Roulement d'aiguilles			Rod. agujas Needle Roller		
935ANT	400	50	11400	Rol. Esferas 2 Pistas Temperado Roulement à billes Trempé			Rol. a bolas doble pista templado e Zincado Ball Bearing Roller 2 Tracks Tempered		
L1	L2	L3	L4	H1	H2	H3	H4	C	Ang/Raio
24	27,2	21	20	33	1,5	10	34,5	36,5	20°

Ref./Code				Série / Serie / Série / System					
				HYDRO SYSTEMS					
				Especificações / Especificaciones Caracteristiques / Specifications					
9693.0SF25S	400	25	11000	NA NA			NA NA		
L1	L2	L3	L4	H1	H2	H3	H4	C	Ang/Raio
22,50	15,45	8,90	9,50	21,30	12,40	2,15	21,35	64,60	

Ref./Code				Série / Serie / Série / System					
				SRA					
				Especificações / Especificaciones Caracteristiques / Specifications					
927CLM	500	10	3890	Perno Latão axe laiton			Eje laton Brass Shaft		
927PLM	500	10	4170	Perno Latão axe laiton			Eje laton Brass Shaft		
926.1	500	20	4780	Rol. Esferas 1 Pista Inox Roulement à billes Inox			Rod. a bolas Inoxidable Ball Bearing Roller 1 Track Stainless Steel		
926	500	25	4700	Rol. Esferas 1 Pista Temperado Roulement à billes Trempé			Rod. a bolas templado e Zincado Ball Bearing Roller 1 Track Tempered		
L1	L2	L3	L4	H1	H2	H3	H4	C	Ang/Raio
16	13,6	10,4	NA	20,2	NA	1,2	23	28	R2,5

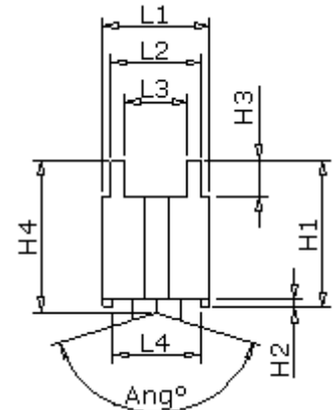
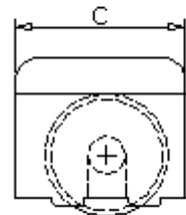
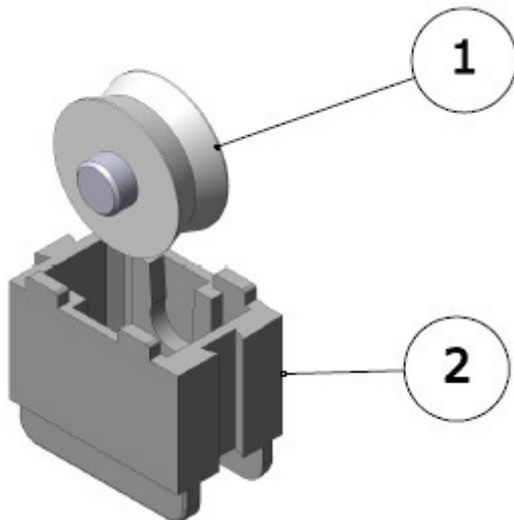


1- Rol. / Rod.  
2- PA6

Ref./Code				Série / Serie / Série / System						
				N21000						
				Especificações / Especificaciones Caracteristiques / Specifications						
9017.1	500	20	5820	Rol. Esferas 1 Pista Inox Roulement à billes Inox	Rod. a bolas Inoxidable Ball Bearing Roller 1 Track Stainless Steel					
9017	500	25	5760	Rol. Esferas 1 Pista Temperado Roulement à billes Trempé	Rod. a bolas templado e Zincado Ball Bearing Roller 1 Track Tempered					
9087.1	500	25	6770	Rol. Esferas 1 Pista Inox Roulement à billes Inox	Rod. a bolas Inoxidable Ball Bearing Roller 1 Track Stainless Steel					
9087	500	30	6800	Rol. Esferas 1 Pista Temperado Roulement à billes Trempé	Rod. a bolas templado e Zincado Ball Bearing Roller 1 Track Tempered					
9131	500	60	5615	Rol. Agulhas Roulement d' Aiguilles	Rod. agulhas Needle Roller					
L1	L2	L3	L4	H1	H2	H3	H4	C	Ang/Raio	
16	NA	NA	9	19,7	4	NA	20,2	30	30°	

Ref./Code				Série / Serie / Série / System						
				PF-90/CP/N22000						
				Especificações / Especificaciones Caracteristiques / Specifications						
941PLM	400	10	2650	Perno Latão axe laiton	Eje laton Brass Shaft					
933.1	400	30	11310	Rol. Esferas 2 Pistas Inox Roulement à billes Inox	Rol. a bolas doble pista Inoxidable Ball Bearing Roller 2 Tracks Stainless Steel					
933	400	40	11240	Rol. Esferas 2 Pistas Temperado Roulement à billes Trempé	Rol. a bolas doble pista templado e Zincado Ball Bearing Roller 2 Tracks Tempered					
933A	400	60	8750	Rol. Agulhas Roulement d' Aiguilles	Rod. agulhas Needle Roller Stainless Steel					
L1	L2	L3	L4	H1	H2	H3	H4	C	Ang/Raio	
24	23,3	17	19,25	32,7	3,2	6,7	32,7	35	20°	

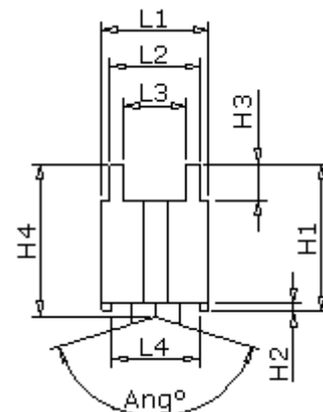
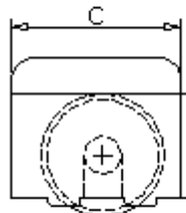
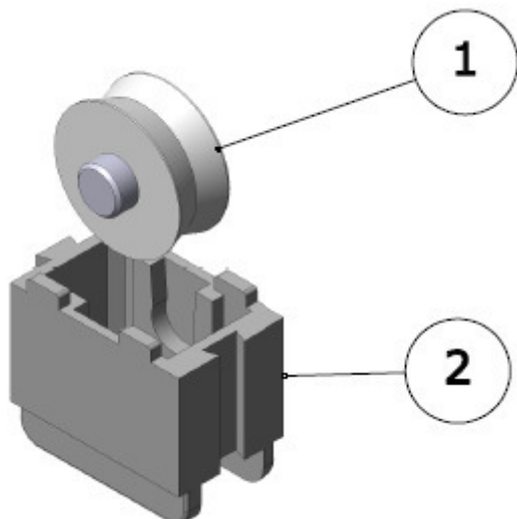
Ref./Code				Série / Serie / Série / System						
				TC4000						
				Especificações / Especificaciones Caracteristiques / Specifications						
9043.1	400	30	11480	Rol. Esferas 2 Pistas Inox Roulement à billes Inox	Rol. a bolas doble pista Inoxidable Ball Bearing Roller 2 Tracks Stainless Steel					
9043	400	40	10830	Rol. Esferas 2 Pistas Temperado Roulement à billes Trempé	Rol. a bolas doble pista templado e Zincado Ball Bearing Roller 2 Tracks Tempered					
L1	L2	L3	L4	H1	H2	H3	H4	C	Ang/Raio	
23,8	23,2	17,1	NA	32,3	NA	6	34,5	35	20°	


 1- Rol. / Rod.  
 2- PA6

Ref./Code				Série / Serie / Série / System					
				PF-70/SW 2000-D/CF/SR12B					
				Especificações / Especificaciones					
				Caracteristiques / Specifications					
913CLM	500	10	4775	Perno Latão axe laiton			Eje laton Brass Shaft		
913PLM	500	10	4775	Perno Latão axe laiton			Eje laton Brass Shaft		
925.1	500	20	5960	Rol. Esferas 1 Pista Inox Roulement à billes Inox			Rod. a bolas Inoxidable Ball Bearing Roller 1 Track Stainless Steel		
9090.1	500	25	6935	Rol. Esferas 1 Pista Inox Roulement à billes Inox			Rod. a bolas Inoxidable Ball Bearing Roller 1 Track Stainless Steel		
925	500	25	5845	Rol. Esferas 1 Pista Temperado Roulement à billes Trempé			Rod. a bolas templado e Zincado Ball Bearing Roller 1 Track Tempered		
9090	500	30	6935	Rol. Esferas 1 Pista Temperado Roulement à billes Trempé			Rod. a bolas templado e Zincado Ball Bearing Roller 1 Track Tempered		
L1	L2	L3	L4	H1	H2	H3	H4	C	Ang/Raio
17	14,6	9,7	14	24,5	2	5,7	24,5	27	20°

Ref./Code				Série / Serie / Série / System					
				ECOBEL					
				Especificações / Especificaciones					
				Caracteristiques / Specifications					
962PLM	1500	10	13800	Perno Latão axe laiton			Eje laton Brass Shaft		
936	1500	30	17850	Rol. Esferas 1 Pista Temperado Roulement à billes Trempé			Rod. a bolas templado e Zincado Ball Bearing Roller 1 Track Tempered		
L1	L2	L3	L4	H1	H2	H3	H4	C	Ang/Raio
12,9	9	NA	NA	20	NA	2	21,7	25	R2,5

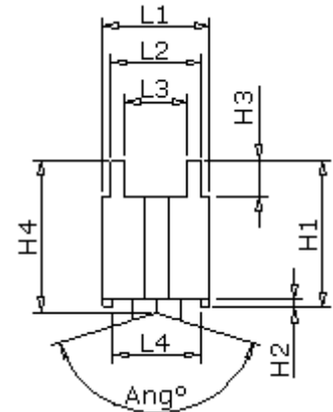
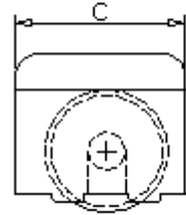
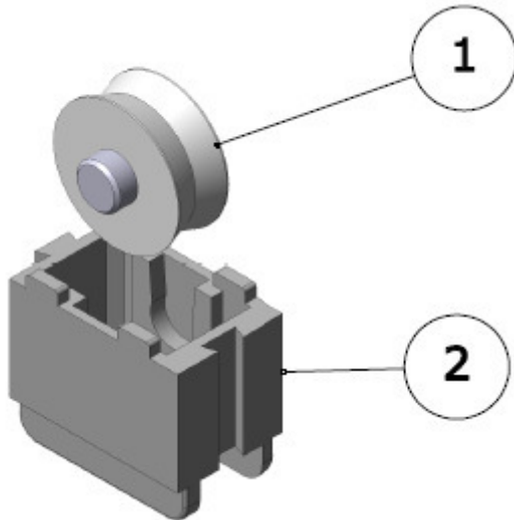
Ref./Code				Série / Serie / Série / System					
				Navarra					
				Especificações / Especificaciones					
				Caracteristiques / Specifications					
9049.1	500	25	6790	Rol. Esferas 1 Pista Inox Roulement à billes Inox			Rod. a bolas Inoxidable Ball Bearing Roller 1 Track Stainless Steel		
L1	L2	L3	L4	H1	H2	H3	H4	C	Ang/Raio
16	NA	NA	8,8	19,7	4	NA	19,3	30	20


 1- Rol. / Rod.  
 2- PA6

Ref./Code				Série / Serie / Série / System					
				SW-Especial					
				<b>Especificações / Especificaciones</b>					
				<b>Caracteristiques / Specifications</b>					
950	500	30	6325	Rol. Esferas 1 Pista Temperado Roulement à billes Trempé			Rod. a bolas templado e Zincado Ball Bearing Roller 1 Track Tempered		
L1	L2	L3	L4	H1	H2	H3	H4	C	Ang/Raio
16	NA	NA	NA	20,6	NA	1,55	24	28,1	15°

Ref./Code				Série / Serie / Série / System					
				SR					
				<b>Especificações / Especificaciones</b>					
				<b>Caracteristiques / Specifications</b>					
953.1	500	25	4615	Rol. Esferas 1 Pista Inox Roulement à billes Inox			Rod. a bolas Inoxidable Ball Bearing Roller 1 Track Stainless Steel		
953	500	30	4615	Rol. Esferas 1 Pista Temperado Roulement à billes Trempé			Rod. a bolas templado e Zincado Ball Bearing Roller 1 Track Tempered		
L1	L2	L3	L4	H1	H2	H3	H4	C	Ang/Raio
17	15,9	12,3	NA	19,5	NA	2,2	21,6	28,7	R2,5

Ref./Code				Série / Serie / Série / System					
				SG					
				<b>Especificações / Especificaciones</b>					
				<b>Caracteristiques / Specifications</b>					
906CLM	500	10	3730	Perno Latão axe laiton			Eje laton Brass Shaft		
906PLM	500	10	3730	Perno Latão axe laiton			Eje laton Brass Shaft		
924.1	500	20	4400	Rol. Esferas 1 Pista Inox Roulement à billes Inox			Rod. a bolas Inoxidable Ball Bearing Roller 1 Track Stainless Steel		
952.1	500	20	4400	Rol. Esferas 1 Pista Inox Roulement à billes Inox			Rod. a bolas Inoxidable Ball Bearing Roller 1 Track Stainless Steel		
924	500	25	4460	Rol. Esferas 1 Pista Temperado Roulement à billes Trempé			Rod. a bolas templado e Zincado Ball Bearing Roller 1 Track Tempered		
952	500	25	4400	Rol. Esferas 2 Pistas Temperado Roulement à billes Trempé			Rod. a bolas doble pista templado e Zincado Ball Bearing Roller 2 Tracks Tempered		
956.1	500	25	5690	Rol. Esferas 1 Pista Inox Roulement à billes Inox			Rod. a bolas Inoxidable Ball Bearing Roller 1 Track Stainless Steel		
956	500	30	5690	Rol. Esferas 1 Pista Temperado Roulement à billes Trempé			Rod. a bolas templado e Zincado Ball Bearing Roller 1 Track Tempered		
L1	L2	L3	L4	H1	H2	H3	H4	C	Ang/Raio
17	NA	NA	6	18,2	NA	1	19,6	28,7	R2,5

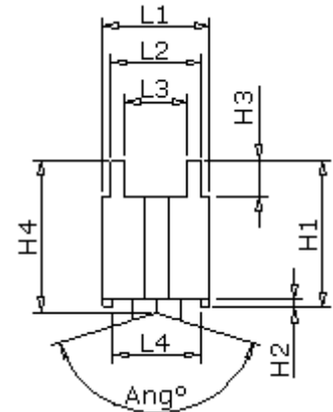
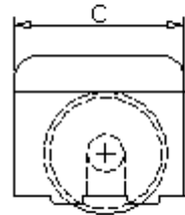
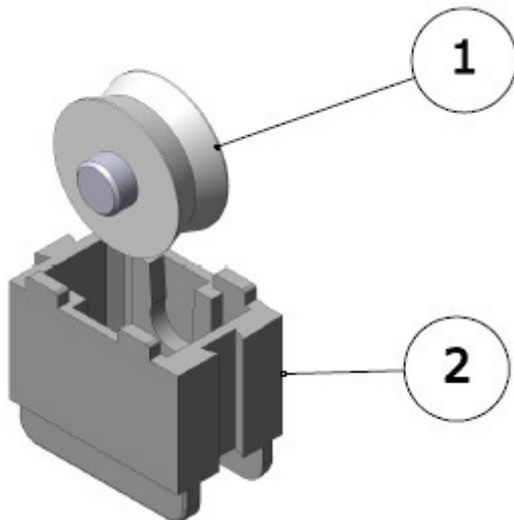


1- Rol. / Rod.  
2- PA6

Ref./Code				Série / Serie / Série / System					
				SG Porta					
				Especificações / Especificaciones Caracteristiques / Specifications					
907PLM	500	10	9500	Perno Latão axe laiton	Eje laton Brass Shaft				
932.1	500	25	11680	Rol. Esferas 1 Pista Inox Roulement à billes Inox	Rod. a bolas Inoxidable Ball Bearing Roller 1 Track Stainless Steel				
932	500	30	11510	Rol. Esferas 1 Pista Temperado Roulement à billes Trempé	Rod. a bolas templado e Zincado Ball Bearing Roller 1 Track Tempered				
932A	500	30	11510	Rol. Esferas 1 Pista Temperado Roulement à billes Trempé	Rod. a bolas templado e Zincado Ball Bearing Roller 1 Track Tempered				
986	500	30	12050	Rol. Esferas 1 Pista Temperado Roulement à billes Trempé	Rod. a bolas templado e Zincado Ball Bearing Roller 1 Track Tempered				
986A	500	30	12050	Rol. Esferas 1 Pista Temperado Roulement à billes Trempé	Rod. a bolas templado e Zincado Ball Bearing Roller 1 Track Tempered				
L1	L2	L3	L4	H1	H2	H3	H4	C	Ang/Raio
15,7	NA	NA	11,7	33,5	14,6	NA	35	43,7	R2,5

Ref./Code				Série / Serie / Série / System					
				B01 Janela					
				Especificações / Especificaciones Caracteristiques / Specifications					
911CLM	500	10	2640	Perno Latão axe laiton	Eje laton Brass Shaft				
911PLM	500	10	2640	Perno Latão axe laiton	Eje laton Brass Shaft				
921.1	500	10	2885	Rol. Esferas 1 Pista Inox Roulement à billes Inox	Rod. a bolas Inoxidable Ball Bearing Roller 1 Track Stainless Steel				
921	500	15	2890	Rol. Esferas 1 Pista Temp. Roulement à billes Trempé	Rod. a bolas templado e Zincado Ball Bearing Roller 1 Track Tempered				
917	500	20	3500	Rol. Esferas 1 Pista Temperado Roulement à billes Trempé	Rod. a bolas templado e Zincado Ball Bearing Roller 1 Track Tempered				
L1	L2	L3	L4	H1	H2	H3	H4	C	Ang/Raio
16	NA	NA	NA	13	NA	NA	14,8	25,6	R2

Ref./Code				Série / Serie / Série / System					
				Jet Slide					
				Especificações / Especificaciones Caracteristiques / Specifications					
9074	500	30	5600	Rol. Esferas 1 Pista Temperado Roulement à billes Trempé	Rod. a bolas templado e Zincado Ball Bearing Roller 1 Track Tempered				
L1	L2	L3	L4	H1	H2	H3	H4	C	Ang/Raio
18,5	16,75	11,6	NA	22,1	NA	0,9	24,9	45,8	20°



1- Rol. / Rod.  
2- PA6

Ref./Code				Série / Serie / Série / System					
				SW-B05/N21000					
				Especificações / Especificaciones					
				Caracteristiques / Specifications					
902CLM	500	10	3725	Perno Latão axe laiton	Eje laton Brass Shaft				
902PLM	500	10	4300	Perno Latão axe laiton	Eje laton Brass Shaft				
919.1	500	20	4900	Rol. Esferas 1 Pista Inox Roulement à billes Inox	Rod. a bolas Inoxidable Ball Bearing Roller 1 Track Stainless Steel				
915.1	500	25	6050	Rol. de Esferas 1 Pista Inox Roulement à billes Inox	Rod. a bolas Inoxidable Ball Bearing 1 Track Stainless Steel				
919	500	25	5050	Rol. Esferas 1 Pista Temperado Roulement à billes Trempé	Rod. a bolas templado e Zincado Ball Bearing Roller 1 Track Tempered				
915	500	30	5945	Rol. de Esferas 1 Pista Temp. Roulement à billes Trempé	Rod. a bolas templado e Zincado Ball Bearing 1 Track Tempered				
915/1000	1000	30	12190	Rol. de Esferas 1 Pista Temp. P.E.M Roulement à billes Trempé	Rod. a bolas templado e Zincado Ball Bearing 1 Track Tempered				
L1	L2	L3	L4	H1	H2	H3	H4	C	Ang/Raio
16	13,6	10,4	NA	20,5	NA	1,4	23,3	28	R2

Ref./Code				Série / Serie / Série / System					
				VR/CR					
				Especificações / Especificaciones					
				Caracteristiques / Specifications					
905CLM	500	10	2850	Perno Latão axe laiton	Eje laton Brass Shaft				
905PLM	500	10	3200	Perno Latão axe laiton	Eje laton Brass Shaft				
922.1	500	10	3240	Rol. Esferas 1 Pista Inox Roulement à billes Inox	Rod. a bolas Inoxidable Ball Bearing Roller 1 Track Stainless Steel				
922	500	15	3155	Rol. Esferas 1 Pista Temperado Roulement à billes Trempé	Rod. a bolas templado e Zincado Ball Bearing Roller 1 Track Tempered				
918.1	400	25	4185	Rol. Esferas 1 Pista Inox Roulement à billes Inox	Rod. a bolas Inoxidable Ball Bearing Roller 1 Track Stainless Steel				
918	400	30	5050	Rol. Esferas 1 Pista Temperado Roulement à billes Trempé	Rod. a bolas templado e Zincado Ball Bearing Roller 1 Track Tempered				
L1	L2	L3	L4	H1	H2	H3	H4	C	Ang/Raio
13	NA	NA	NA	18,2	NA	NA	19,6	25,2	R2