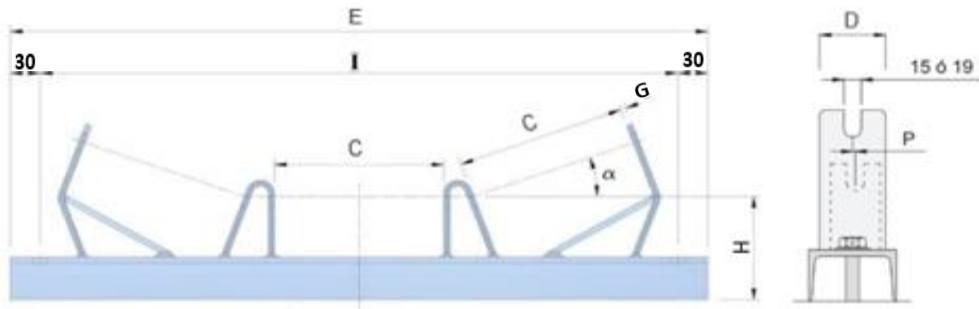


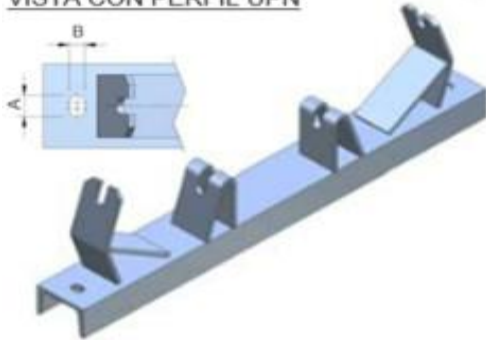


ESTACIONES SUPERIORES EN ARTESA

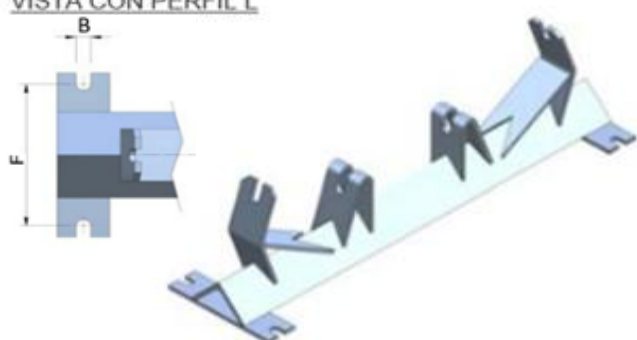
DIN 22107



VISTA CON PERFIL UPN



VISTA CON PERFIL L



ANCHO DE BANDA	DIMENSIONES												PESO (KG)		
	PERFIL	α	E	I	C	Ø ROD	H	F	A	B	D	G	UPN	L	
400	UPN 80 ó L70	20°	700	640	170	63X3	107	170	20	14	60	6	8,9	8,7	
		30°				89X3	120						9,2	9	
500		20°	800	740	210	63X3	107	170	20	14	60	6	9,9	9,6	
		30°				89X3	120						10,2	9,9	
650		20°	950	890	260	63X3	107	170	20	14	60	6	11,6	11,1	
		30°				89X3	125						11,9	11,4	
800		20°	1150	1090	325	89X3	120	170	20	14	60	6	13,5	12,5	
		30°				108X3	135						15,2	15,2	
1000		UPN 100 ó L80	20°	1350	1290	390	89X3	125	180	24	18	60	8	19,3	18,7
			30°				108X3	135						21,6	21
			45°				133X4	150						23,3	22,4
1200			20°	1600	1540	475	108X3	140	180	24	18	60	8	23,3	22,4
	30°		133X4				155	26,7						25,9	
	45°		159X5				185	27,5						26,5	
1400	20°		1800	1740	540	108X3	140	200	24	18	80	8	27,5	26,5	
	30°					133X4	155						32,2	31,1	
	45°					159X5	185						36,3	40,6	
1600	20°		2050	1990	610	133X4	155	200	24	18	80	8	36,3	40,6	
	30°					159X5	185						41,4	44,4	
	45°					193X6	215						39,2	43,5	
1800	20°	2250	2190	680	133X4	155	220	24	18	80	8	39,2	43,5		
	30°				159X5	185						45,2	49,5		
	45°				193X6	215						44,4	49,1		
2000	20°	2500	2440	760	133X4	160	220	24	18	80	8	44,4	49,1		
	30°				159X5	190						51,4	56,4		
	45°				193X6	220									

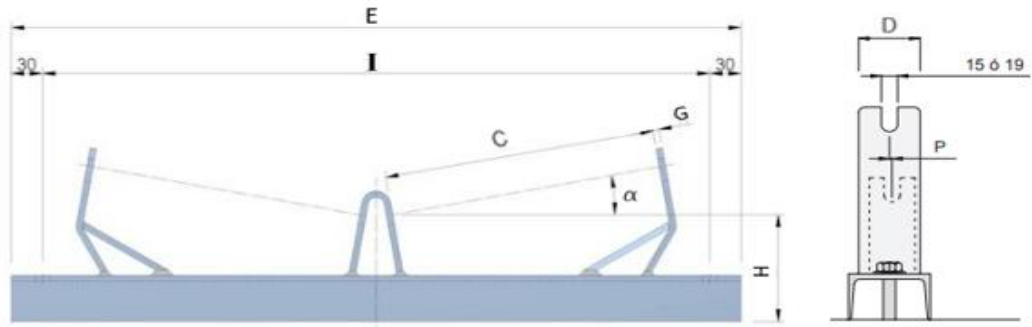
Valores de P (Pinzamiento)

- 0 Para marcha en ambos sentidos.
- 8 Para bandas de 400 hasta 650 mm.
- 10 Para bandas de 800 hasta 2.000 mm.



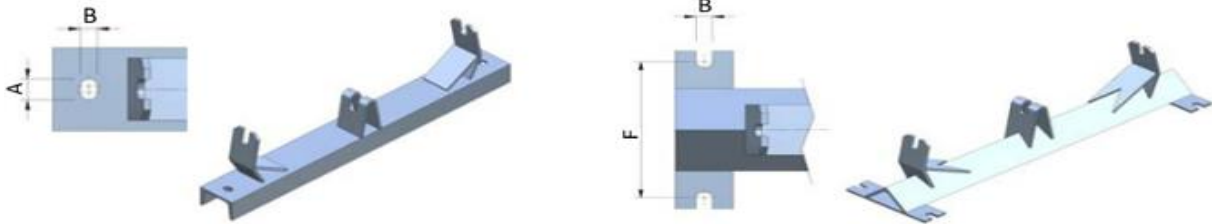
ESTACIONES SUPERIORES EN "V"

DIN 22107



VISTA CON PERFIL UPN

VISTA CON PERFIL L



ANCHO DE BANDA	DIMENSIONES												PESO (KG)		
	PERFIL	Ø	E	I	C	Ø ROD	H	F	A	B	D	G	UPN	L	
400	UPN 80 ó L70	10º	700	640	260	63X3	107	170	20	14	60	6	7,8	6,9	
		20º				89X3	120						8,4	7,5	
500		10º	800	740	325	63X3	107	170	20	14	60	6	8,8	7,8	
		20º				89X3	120						9,5	8,5	
650		10º	950	890	390	63X3	112	170	20	14	60	6	10,3	9,1	
		20º				89X3	125						11,2	10	
800		10º	1150	1090	475	89X3	125	170	20	14	60	6	13,2	11,6	
		20º				108X3	170						14,2	12,7	
1000		UPN 100 ó L80	10º	1350	1290	610	89X3	125	180	24	18	60	8	17,8	16,5
			15º				108X3	135						19,4	18
			20º				133X4	150						21,2	19,7
1200			10º	1600	1540	710	108X3	140	180	24	18	60	8	21,2	19,7
	15º		133X4				155	23						21,5	
	20º		159X5				185	24,8						23,1	
1400	10º		1800	1740	810	108X3	140	200	24	18	80	8	24,8	23,1	
	15º					133X4	155						27,3	25,5	
	20º					159X5	185						33,5	36,8	
1600	UPN 120 ó L100		10º	2050	1990	910	133X4	155	200	24	18	80	8	33,5	36,8
			15º				159X5	185						36,3	39,6
			20º				193X6	215						36,5	40,1
1800		10º	2250	2190	1010	133X4	155	220	24	18	80	8	36,5	40,1	
		15º				159X5	185						39,5	43,1	
		20º				193X6	215						40,4	44,4	
2000		10º	2500	2440	1110	133X4	160	220	24	18	80	8	40,4	44,4	
		15º				159X5	190						44,6	48,6	
		20º				193X6	220								

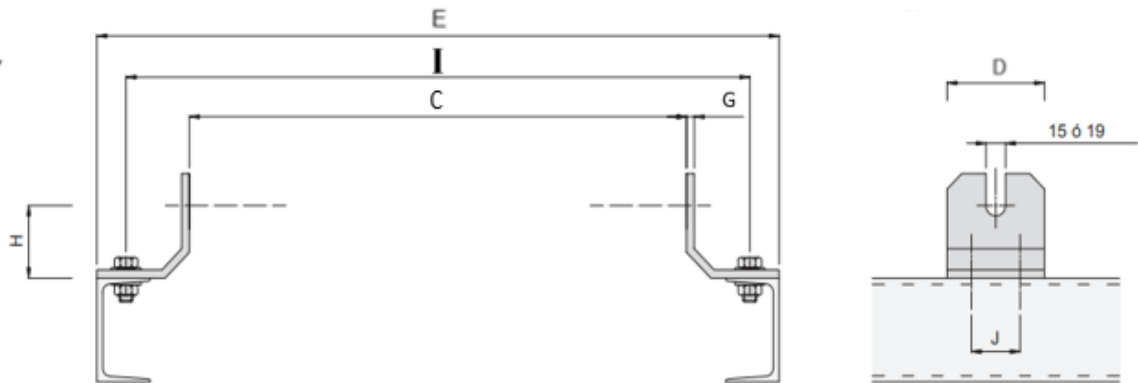
Valores de P (Pinzamiento)

- 0 Para marcha en ambos sentidos.
- 8 Para bandas de 400 hasta 650 mm.
- 10 Para bandas de 800 hasta 2.000 mm.



ESTACIONES SUPERIORES PLANAS

DIN 22107

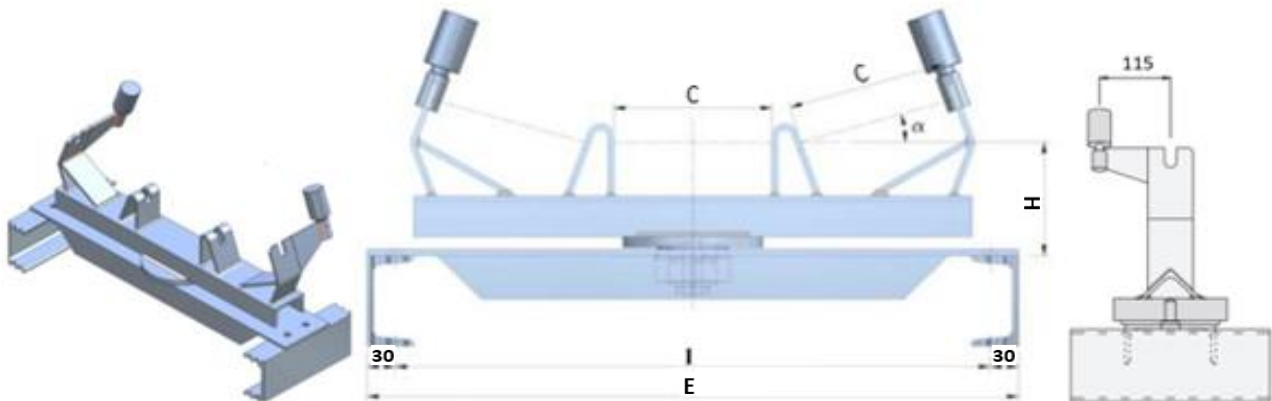


ANCHO DE BANDA	DIMENSIONES								
	E	I	C	Ø ROD	H	D	J	G	PESO (KG)
400	700	640	510	63X3	107	80	35	6	2
				89X3	120				2,2
500	800	740	610	63X3	107	80	35	6	2
				89X3	120				2,2
650	950	890	760	63X3	107	80	35	6	2
				89X3	120				2,2
				108X3	135				2,4
800	1150	1090	960	89X3	120	100	35	6	2,7
				108X3	135				2,9
				133X4	150				3,1
1000	1350	1290	1160	89X3	120	100	35	8	2,7
				108X3	135				2,9
				133X4	150				3,1
1200	1600	1540	1410	108X3	135	100	35	8	2,9
				133X4	150				3,1
				159X5	185				3,5
1400	1800	1740	1610	108X3	135	100	35	8	2,9
				133X4	150				3,1
				159X5	185				3,5
1600	2050	1990	1810	133X4	150	120	45	8	3,8
				159X5	185				4,2
1800	2250	2190	2010	133X4	150	120	45	8	3,8
				159X5	185				4,2
2000	2500	2440	2210	159X5	185	120	45	8	4,2
				193X6	215				4,5



ESTACIONES SUPERIORES EN ARTESA AUTOCENTRANTES

DIN 22107



ANCHO DE BANDA	DIMENSIONES								
	PERFIL	α	E	I	C	Ø ROD	H	PESO (KG)	
400	UPN 80	20°	700	640	170	63X3	125	17,8	
		30°					135	19,3	
500		20°	800	740	210	63X3	125	21	
		30°					135	22,2	
650		UPN 100	20°	950	890	260	89X3	135	27,5
			30°					150	28,7
800			20°	1150	1090	325	89X3	135	31,5
			30°					108X3	150
1000	20°		1350	1290	390	89X3	135	35,4	
	30°						108X3	150	36,7
1200	UPN 120		20°	1600	1540	475	108X3	135	52,9
			30°					133X4	155
1400			20°	1800	1740	540	159X5	185	56,4
			30°					108X3	135
1600		20°	2050	1990	610	133X4	155	62,7	
		30°					159X5	185	66,8
1800		20°	2250	2190	680	133X4	155	68,7	
		30°					159X5	185	71,9
2000		20°	2500	2440	760	159X5	185	76,5	
		30°					193X6	215	82

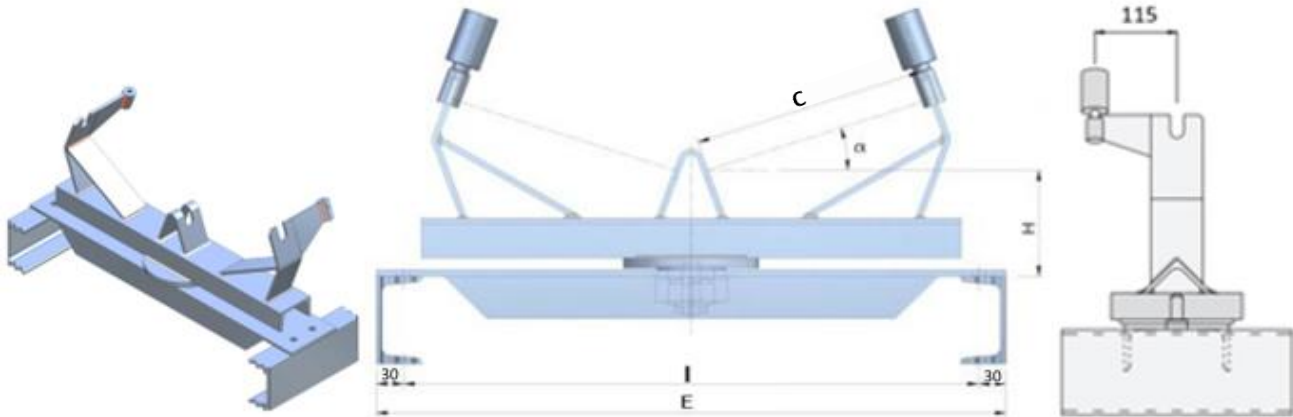
*Sistema de giro mediante piezas mecanizadas, rodamientos cónicos y engrasador.

*Dos rodillos guía de Ø63x3 de longitud útil 100 mm.



ESTACIONES SUPERIORES EN "V" AUTOCENTRANTES

DIN 22107



ANCHO DE BANDA	DIMENSIONES								
	PERFIL	α	E	I	C	Ø ROD	H	PESO (KG)	
400	UPN 80	20º	700	640	260	63X3	125	17,4	
		30º				89X3	135	18,9	
500		20º	800	740	325	63X3	125	20,6	
		30º				89X3	135	21,8	
650		UPN 100	20º	950	890	390	89X3	135	27,1
			30º				108X3	150	28,3
800	20º		1150	1090	475	89X3	135	31,1	
	30º					108X3	150	32,1	
1000	20º		1350	1290	610	89X3	135	35	
	30º					108X3	150	36,3	
1200	UPN 120	20º	1600	1540	710	108X3	135	52,5	
		30º				133X4	155	55,5	
1400		20º	1800	1740	810	108X3	135	56	
		30º				133X4	155	60	
1600		20º	2050	1990	910	159X5	185	62,3	
		30º				133X4	155	66,4	
1800	20º	2250	2190	1010	159X5	185	68,3		
	30º				133X4	155	71,5		
2000	20º	2500	2440	1110	159X5	185	76,1		
	30º				159X5	185	81,6		

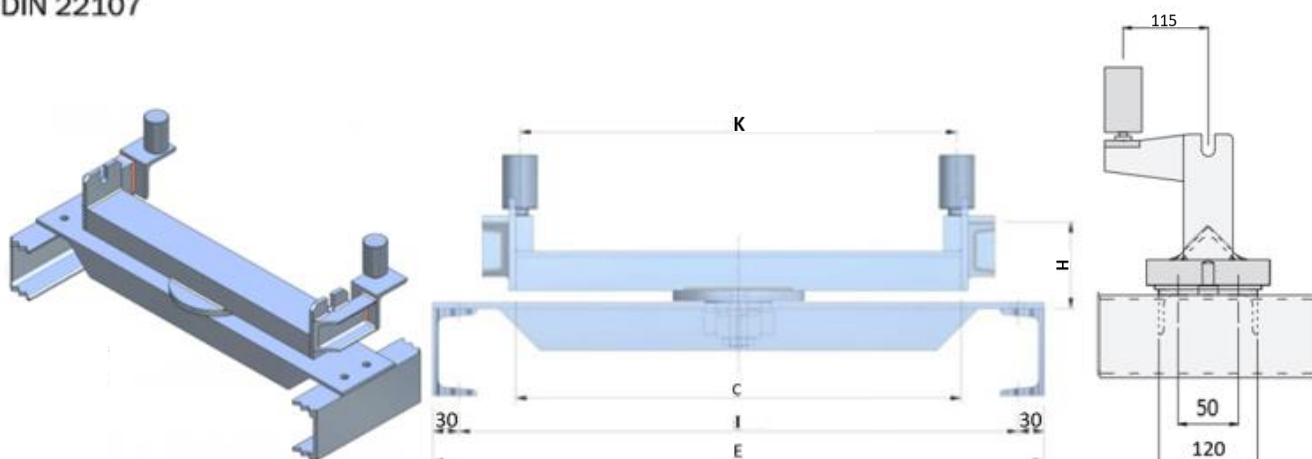
*Sistema de giro mediante piezas mecanizadas, rodamientos cónicos y engrasador.

*Dos rodillos guía de Ø63x3 de longitud útil 100 mm.



ESTACIONES SUPERIORES PLANAS AUTOCENTRANTES

DIN 22107



ANCHO DE BANDA	DIMENSIONES							
	PERFIL	E	I	K	C	Ø ROD	H	PESO (KG)
400	UPN 80	700	640	500	510	63X3	107	17,8
						89X3	120	19,3
500	UPN 80	800	740	600	610	63X3	107	21
						89X3	120	22,2
650	UPN 100	950	890	750	760	89X3	125	27,5
						108X3	135	28,7
800	UPN 100	1150	1090	900	960	89X3	125	31,50
						108X3	135	32
						133X4	150	32,50
1000	UPN 100	1350	1290	1100	1160	89X3	125	35,40
						108X3	135	36,10
						133X4	150	36,70
1200	UPN 120	1600	1540	1300	1410	108X3	140	52,90
						133X4	155	54,60
						159X5	185	55,90
1400	UPN 120	1800	1740	1500	1610	108X3	140	56,40
						133X4	155	58,70
						159X5	185	60,40
1600	UPN 120	2050	1990	1700	1810	133X4	155	62,70
						159X5	185	66,80
1800	UPN 120	2250	2190	1900	2010	133X4	155	68,70
						159X5	185	71,90
2000	UPN 120	2500	2440	2100	2210	133X4	155	72,80
						159X5	185	76,50
						193X6	215	82

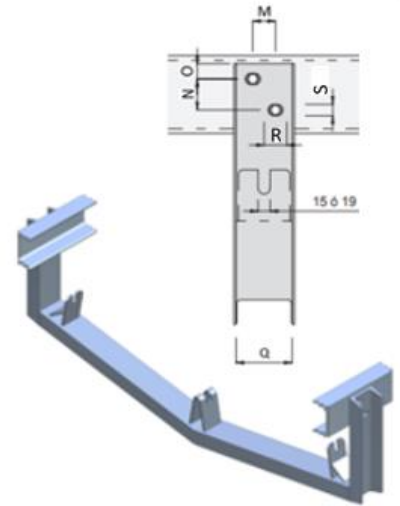
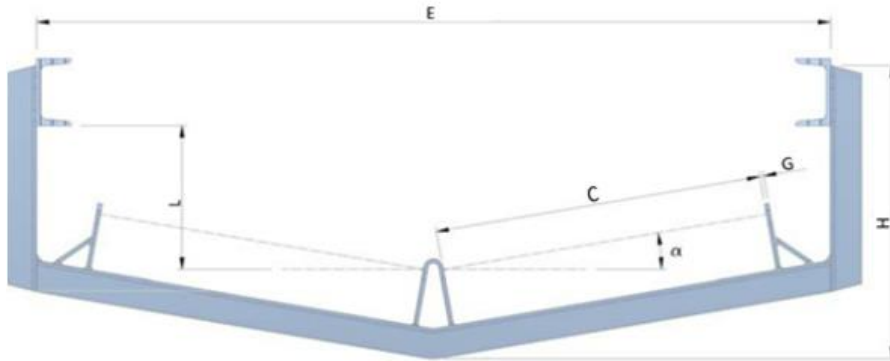
*Sistema de giro mediante piezas mecanizadas, rodamientos cónicos y engrasador.

*Dos rodillos guía de Ø63x3 de longitud útil 100 mm.



ESTACIONES INFERIORES EN "V"

DIN 22107

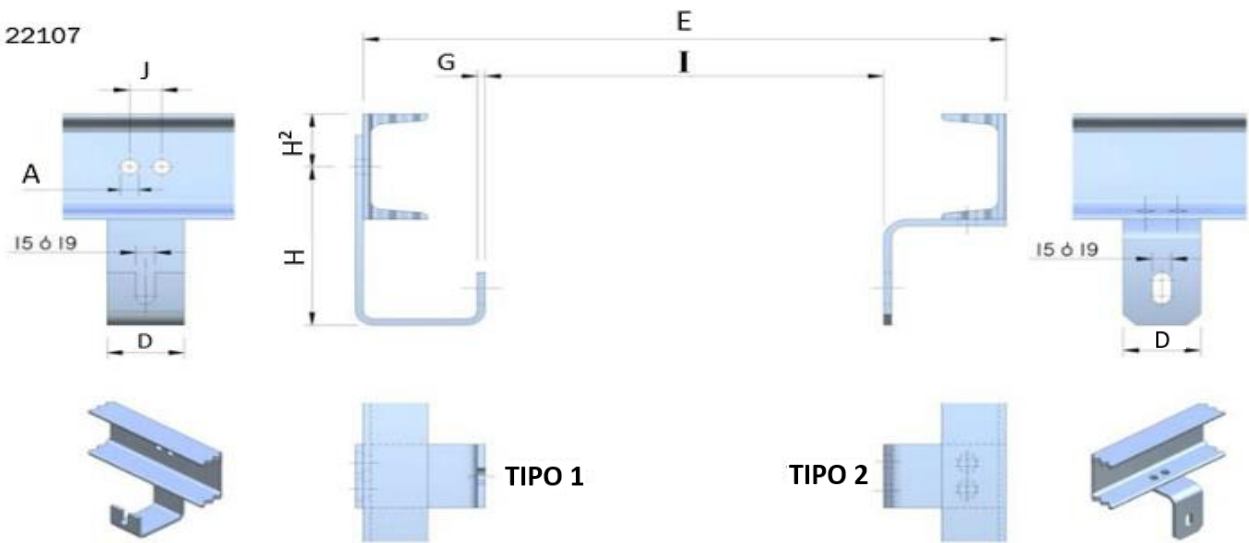


ANCHO DE BANDA	DIMENSIONES														PESO (KG)
	PERFIL	Ø	E	C	Ø ROD	L	H	M	N	O	Q	R	S	G	
800	UPN 80	10º	1150	475	89X3	200	465	20	50	25	60	24	18	6	18,8
		15º			108X3										21
		20º			133X4										21
1000		10º	1350	610	89X3	225	490	20	50	25	60	24	18	6	20,8
		15º			108X3										23
		20º			133X4										23
1200		10º	1600	710	108X3	250	515	40	65	27,5	80	24	18	8	29,8
		15º			133X4										32
		20º			159X5										32
1400	10º	1800	810	108X3	275	540	40	65	27,5	80	24	18	8	32,8	
	15º			133X4										35	
	20º			159X5										35	
1600	10º	2050	910	108X3	300	565	40	75	30	80	24	18	8	37,8	
	15º			133X4										40	
	20º			159X5										40	
1800	10º	2250	1010	108X3	325	590	40	75	30	80	24	18	8	40,8	
	15º			133X4										43	
	20º			159X5										43	
2000	10º	2500	1110	108X3	350	615	40	75	30	80	24	18	8	43,8	
	15º			133X4										46	
	20º			159X5										46	



ESTACIONES INFERIORES PLANAS

DIN 22107



TIPO 1

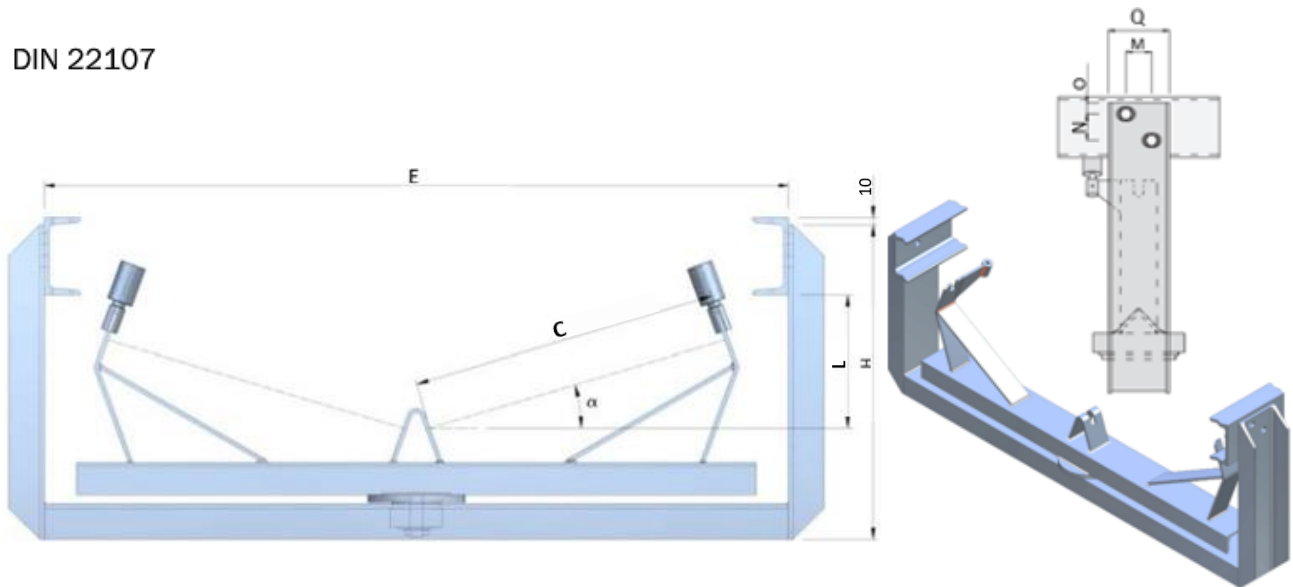
TIPO 2

ANCHO DE BANDA	DIMENSIONES									
	E	I	Ø ROD	H	H ²	J	A	D	G	PESO (KG)
400	700	510	63X3	120	50	25	20	60	6	2
			89X3							
500	800	610	63X3	120	50	25	20	60	6	2
			89X3							
650	950	760	63X3	130	60	35	20	80	6	2,6
			89X3							
800	1150	960	89X3	130	60	35	20	80	6	2,6
			108X3							
1000	1350	1160	89X3	140	75	35	24	80	8	3,5
			108X3							
			133X4							
1200	1600	1410	108X3	140	75	35	24	80	8	3,5
			133X4							
			159X5							
1400	1800	1610	108X3	140	75	35	24	80	8	3,5
			133X4							
			159X5							
1600	2050	1810	133X4	150	90	45	24	100	8	4,5
			159X5							
			193X6							
1800	2250	2010	133X4	150	90	45	24	100	8	4,5
			159X5							
			193X6							
2000	2500	2210	133X4	150	90	45	24	100	8	4,5
			159X5							
			193X6							



ESTACIONES INFERIORES EN "V" AUTOCENTRANTES

DIN 22107



ANCHO DE BANDA	DIMENSIONES											
	PERFIL	Ø	E	C	Ø ROD	L	H	Q	M	N	O	PESO (KG)
800	UPN 100	10º	1150	475	89X3	200	520	100	35	50	25	37
		15º			108X3							38,1
		20º			133X4							38,1
1000	UPN 100	10º	1350	610	89X3	225	545	100	35	50	25	42,1
		15º			108X3							43,6
		20º			133X4							43,6
1200	UPN 120	10º	1600	710	108X3	250	570	120	50	65	27,5	61,9
		15º			133X4							64,1
		20º			159X5							64,1
1400	UPN 120	10º	1800	810	108X3	275	595	120	65	65	27,5	67,7
		15º			133X4							70,1
		20º			159X5							70,1
1600	UPN 120	10º	2050	910	133X4	300	620	120	65	65	27,5	86,2
		15º			159X5							88,6
		20º			193X6							88,6
1800	UPN 120	10º	2250	1010	133X4	325	645	120	65	65	27,5	92,7
		15º			159X5							95,1
		20º			193X6							95,1
2000	UPN 120	10º	2500	1110	133X4	350	670	120	65	65	27,5	102,2
		15º			159X5							104,6
		20º			193X6							104,6

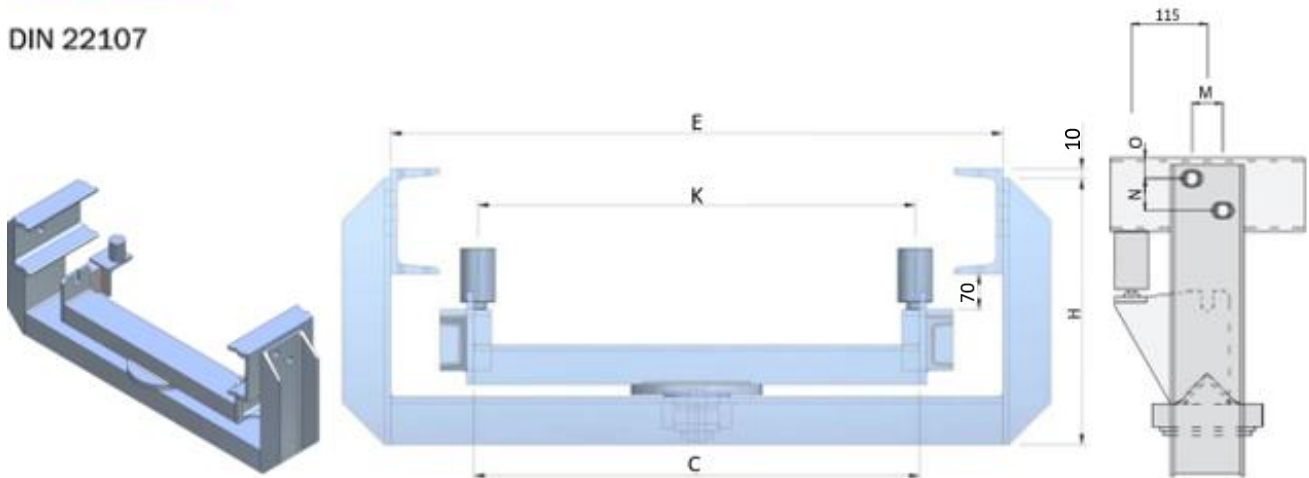
*Sistema de giro mediante piezas mecanizadas, rodamientos cónicos y engrasador.

*Dos rodillos guía de Ø63x3 de longitud útil 100 mm.



ESTACIONES INFERIORES PLANAS AUTOCENTRANTES

DIN 22107



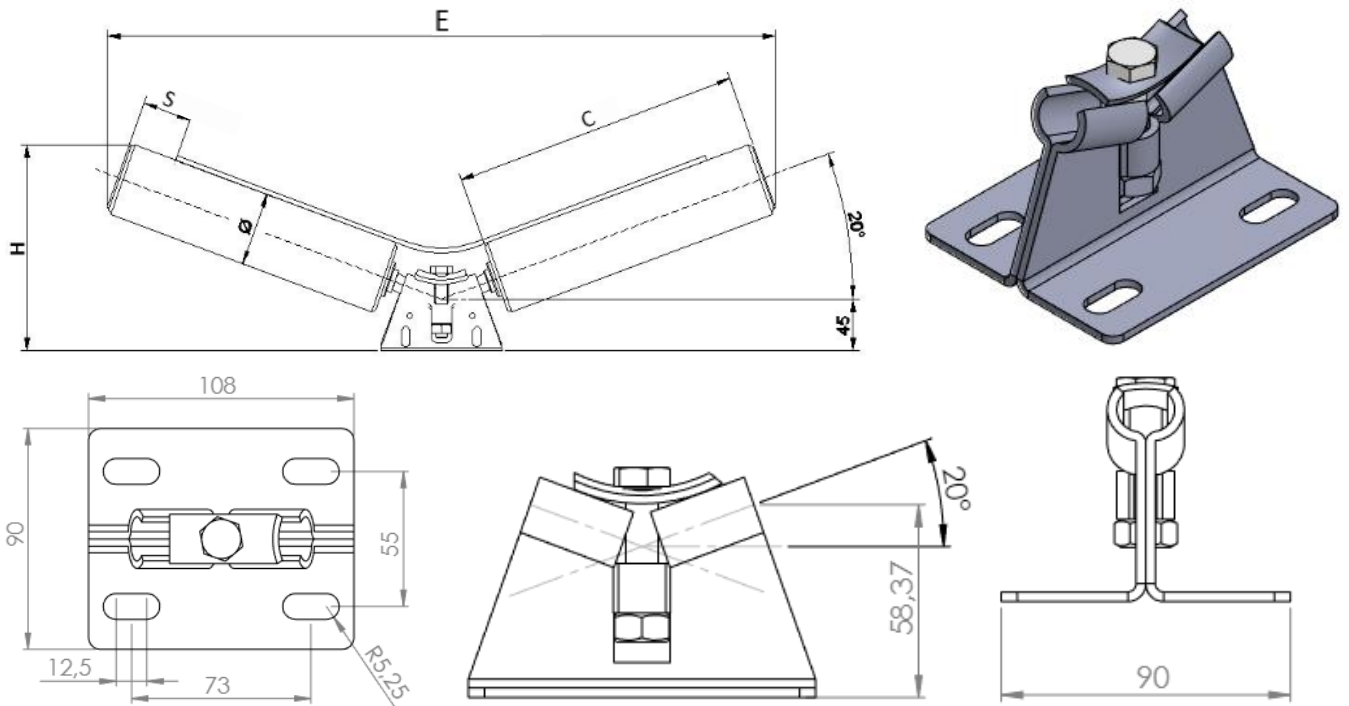
ANCHO DE BANDA	DIMENSIONES										
	PERFIL	C	K	Ø ROD	E	M	H	O	N	PESO (KG)	
400	UPN 80	510	500	63X3	700	20	335	22,5	35	19,8	
				89X3			345			20	
500		610	600	63X3	800	20	335	22,5	35	20,8	
				89X3			345			21	
650		UPN 100	760	750	89X3	950	35	370	25	50	28,8
					108X3			380			29
800	960		900	89X3	1150	35	370	25	50	31,5	
				108X3			380			31,7	
				133X4			395			32	
1000	1160		1100	89X3	1350	35	370	25	50	35,6	
		108X3		380			35,8				
			133X4						36		
1200	UPN 120	1410	1300	108X3	1600	50	400	27,5	65	57,2	
				133X4			415			57,6	
				159X5			430			58	
1400		1610	1500	108X3	1800	50	400	27,5	65	61,2	
				133X4			415			61,6	
				159X5			430			63	
1600	1810	1700	133X4	2050	50	415	27,5	65	69,1		
			159X5			430			69,5		
1800	2010	1900	133X4	2250	50	415	27,5	65	75,6		
			159X5			430			76		
2000	2210	2100	133X4	2500	50	415	27,5	65	81,2		
			159X5			430			82,6		
			193X6			450			83		

*Sistema de giro mediante piezas mecanizadas, rodamientos cónicos y engrasador.

*Dos rodillos guía de Ø63x3 de longitud útil 100 mm.



SOPORTES SUPERIORES EN "V" A 20° (GALVANIZADOS)



-Para este tipo de soporte en "V" podemos instalar los rodillos de nuestras series:

*RSM – P10 / RSM – M40 (Válidos para las opciones de tubo $\varnothing 60 \times 1.5$ / $\varnothing 60 \times 2$ y $\varnothing 60 \times 3$)

*RSP – MP (Válidos para las opciones de tubo $\varnothing 60 \times 3$ y $\varnothing 76 \times 3$)

\varnothing TUBO	MATERIALES DISPONIBLES				\varnothing EJE
\varnothing (MM)	AN	AC	INOX	GALV	15
60X1.5		✓		✓	✓
60X2	✓	✓	✓	✓	✓
60X3	✓	✓			✓
76X3	✓	✓			✓

DIMENSIONES PARA SOPORTES CON DOS RODILLOS DE $\varnothing 60$				
ANCHO DE BANDA	C	H	E	S
300	160	140	410	45
400	210	160	502	45
450	240	170	560	50
500	270	180	615	55
600	230	200	710	55

DIMENSIONES PARA SOPORTES CON DOS RODILLOS DE $\varnothing 76$				
ANCHO DE BANDA	C	H	E	S
300	160	150	420	45
400	210	165	514	45
450	240	175	570	50
500	270	190	625	55
600	230	205	720	55