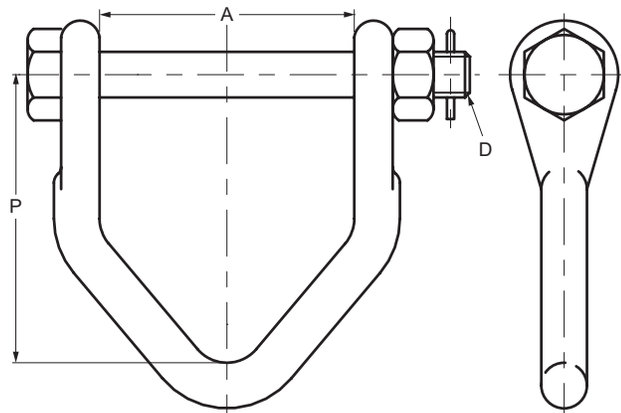


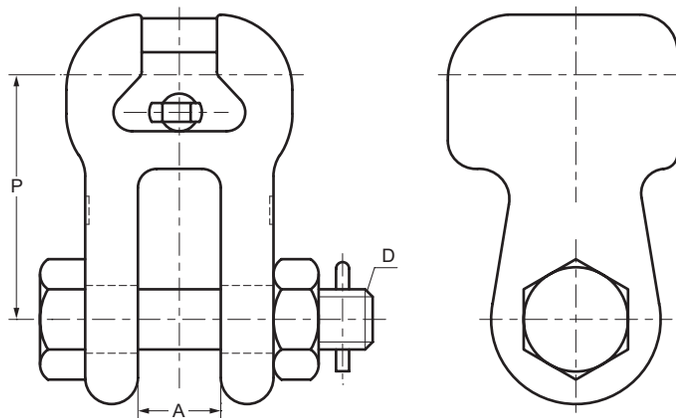
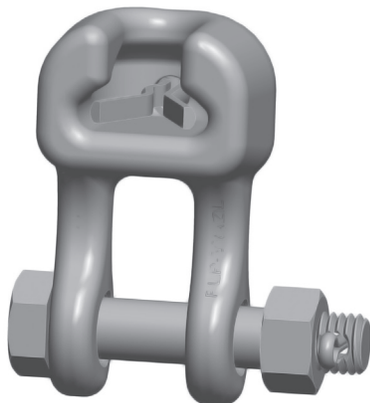
Línea de Herrajes para Transmisión

Caballete



Número de catálogo	Carga de rotura del conjunto (kN)	Dimensiones (mm)			Masa aproxim. (kg)
		Paso (P)	Apertura (A)	Diámetro (D)	
CAV-101	160	120	106	M20	1,50
CAV-115	120	138	160	M20	1,00

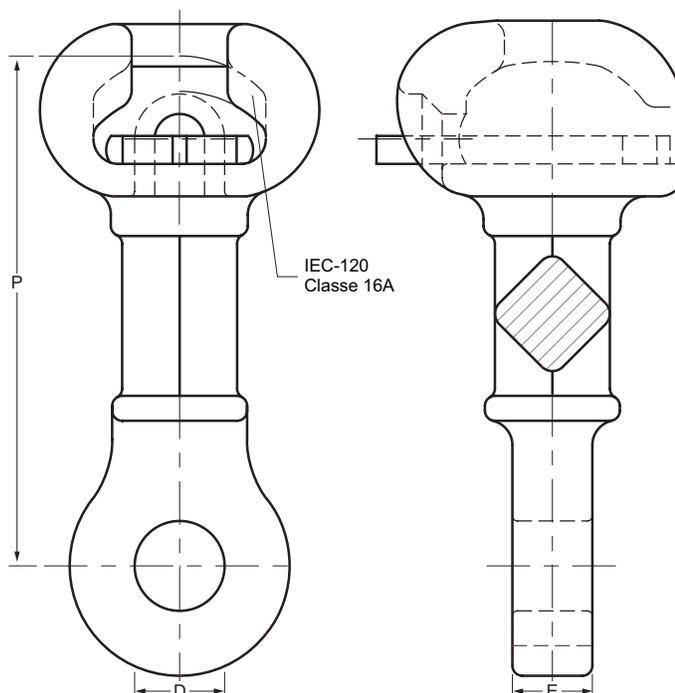
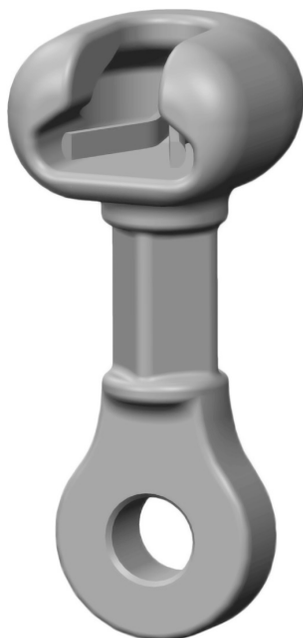
Orbita-Horquilla



Número de catálogo	Carga de rotura del conjunto (kN)	Dimensiones (mm)			Masa aproxim. (kg)
		Paso (P)	Apertura (A)	Diámetro (D)	
CG-05	120	65	22	M16	1,40
CG-10	210	72	22	M20	2,50
CG-11	240	82	25	M20	2,70

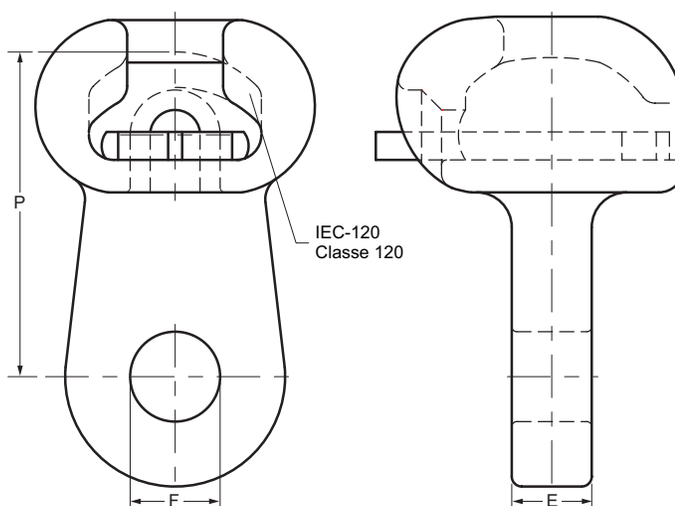
Línea de Herrajes para Transmisión

Orbita-Ojal con Soporte



Número de catálogo	Carga de rotura del conjunto (kN)	Dimensiones (mm)			Masa aproxim. (kg)
		Paso (P)	Apertura (A)	Diámetro (D)	
COS-150	135	102	16	18	0,90

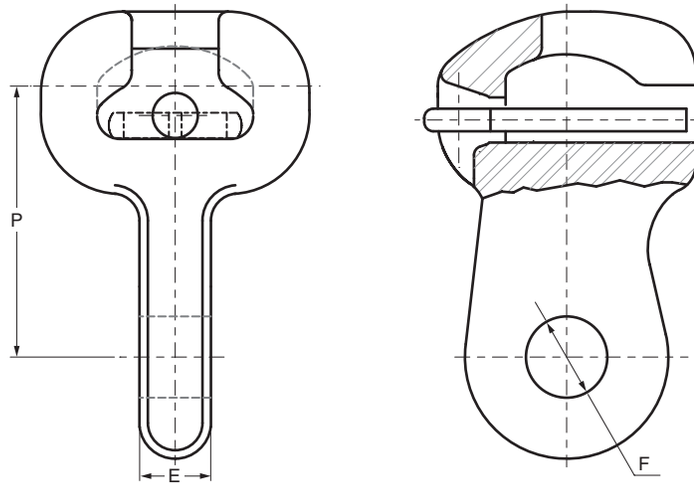
Orbita-Ojal



Número de catálogo	Carga de rotura del conjunto (kN)	Dimensiones (mm)			Masa aproxim. (kg)
		Paso (P)	Apertura (E)	Diámetro (F)	
CO-151	120	65	16	18	0,65

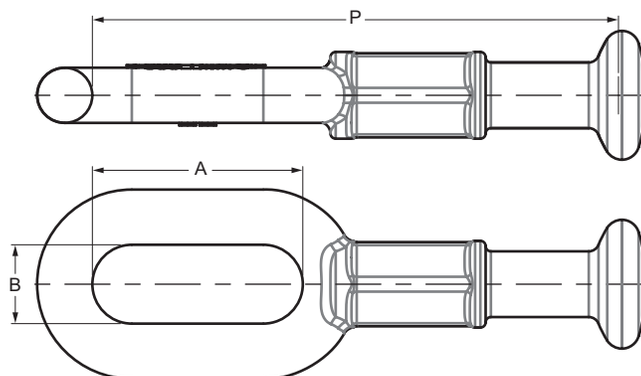
Línea de Herrajes para Transmisión

Orbita-Ojal 90°



Número de catálogo	Carga de rotura del conjunto (kN)	Dimensiones (mm)			Masa aproxim. (kg)
		Paso (P)	Apertura (E)	Diámetro (F)	
CO-151A	135	60	16	18	0,65
CO-154	120	64	28	18	0,65

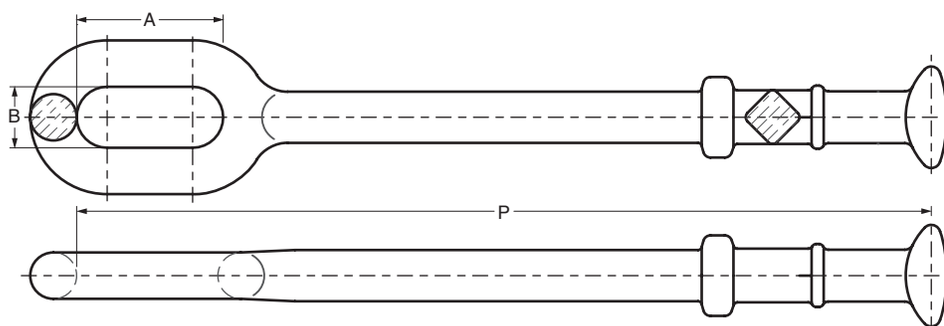
Eslabón-Rótula con Soporte para Protección



Número de catálogo	Carga de rotura del conjunto (kN)	Dimensiones (mm)			Masa aproxim. (kg)
		Paso (P)	Apertura (A)	Diámetro (B)	
EBS-150	135	145	60	22	0,70
EBM-170	240	200	80	30	1,35

Línea de Herrajes para Transmisión

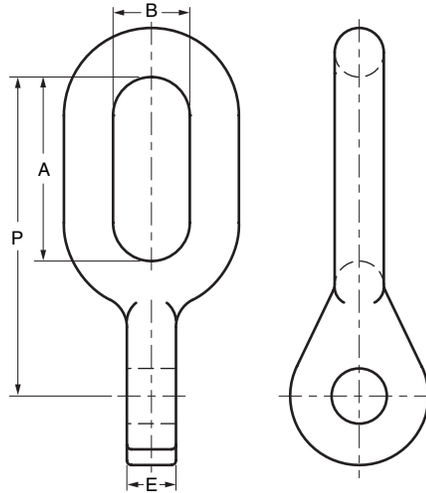
Eslabón-Rótula para Mantenimiento



Número de catálogo	Carga de rotura del conjunto (kN)	Dimensiones (mm)			Masa aproxim. (kg)
		Paso (P)	Apertura (A)	Diámetro (B)	
EBM-156	120	220	60	25	0,96
EBM-157	120	680	60	25	2,06
EBM-158	120	960	60	25	2,45
EBM-159	120	2800	60	25	7,25
EBM-160	120	350	60	25	1,50
EBM-161	120	688	60	25	2,10
EBM-162	120	1781	60	25	4,98
EBM-171	120	803	60	25	2,32
EBM-172	120	667	60	25	1,95
EBM-173	120	3238	60	25	8,95
EBM-174	120	1126	60	25	3,20
EBM-175	120	2219	60	25	6,17
EBM-150	160	260	60	25	1,17
EBM-151	160	567	60	25	2,38
EBM-152	160	2720	60	25	8,20
EBM-153	160	1320	60	25	4,40
EBM-154	160	724	60	25	3,00
EBM-155	160	2134	60	25	6,50
EBM-163	160	220	60	25	1,07
EBM-164	160	980	60	25	3,13
EBM-165	240	345	80	30	2,00
EBM-166	240	970	80	30	4,34
EBM-167	240	383	80	30	2,14
EBM-168	240	800	80	30	3,82
EBM-169	240	300	80	30	1,60

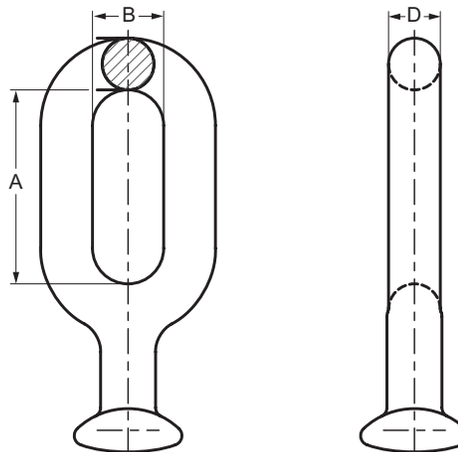
Línea de Herrajes para Transmisión

Eslabón-Ojal 90°



Número de catálogo	Carga de rotura del conjunto (kN)	Dimensiones (mm)				Masa aproxim. (kg)
		Paso (P)	Apertura (A)	Espesor (E)	(B)	
EO-62	120	104	60	16	25	0,45

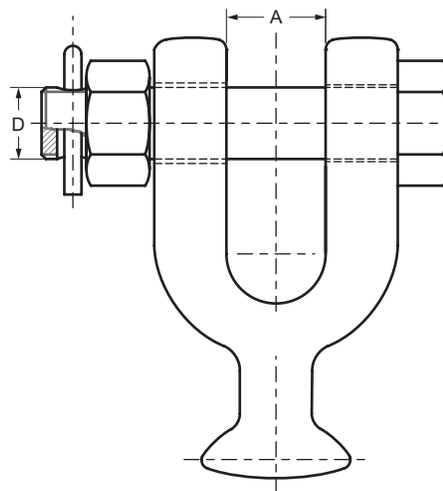
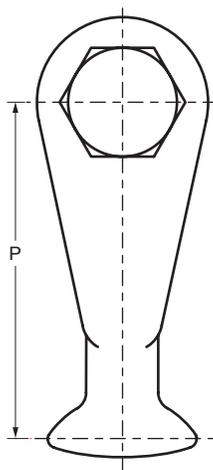
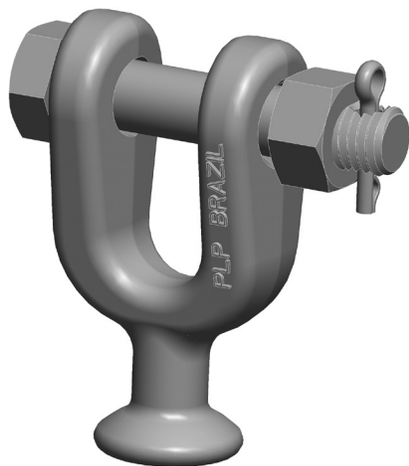
Eslabón-Rótula



Número de catálogo	Carga de rotura del conjunto (kN)	Dimensiones (mm)			Masa aproxim. (kg)
		Paso (A)	Apertura (B)	Diámetro (D)	
EB-150	120	60	22	16	0,40

Línea de Herrajes para Transmisión

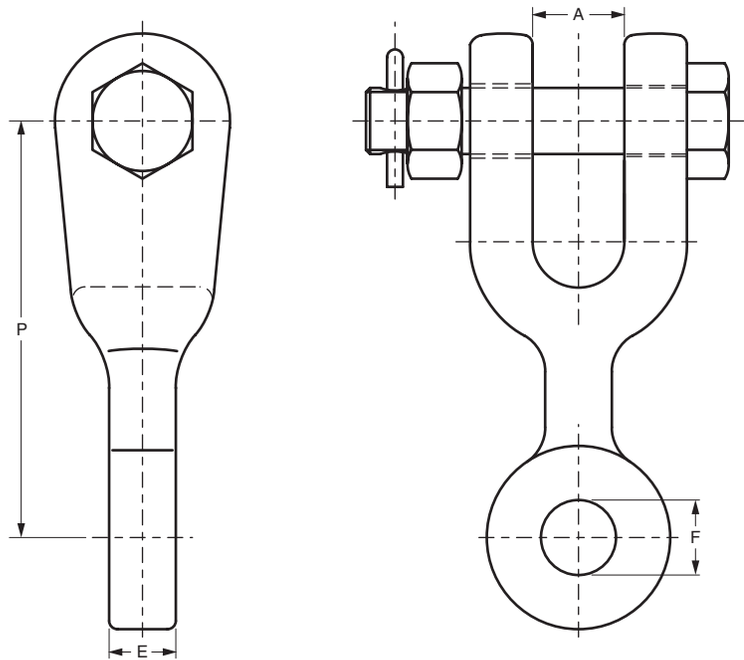
Horquilla-Rótula



Número de catálogo	Carga de rotura del conjunto (kN)	Dimensiones (mm)			Masa aproxim. (kg)
		Paso (P)	Apertura (A)	Diámetro (D)	
GB-102	120	75	22	M16	0,45
GB-03	240	90	26	M22	1,57
GB-04	210	90	22	M20	1,07

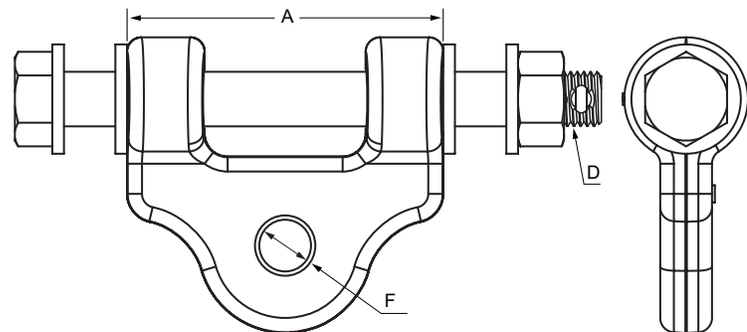
Línea de Herrajes para Transmisión

Horquilla-Ojal



Número de catálogo	Carga de rotura del conjunto (kN)	Dimensiones (mm)					Masa aproxim. (kg)
		Paso (P)	Apertura (A)	Diámetro (D)	Espesor (E)	Agujero (F)	
GO-151	135	100	22	M16	16	18	0,80
GO-153	120	67	22	M16	28	18	0,77
GO-154	120	67	22	M16	19	18	0,72
GO-157	120	67	22	M16	28	20	0,76
GO-158	120	67	22	M16	25	18	0,75
GO-159	120	67	22	M16	38	18	0,78

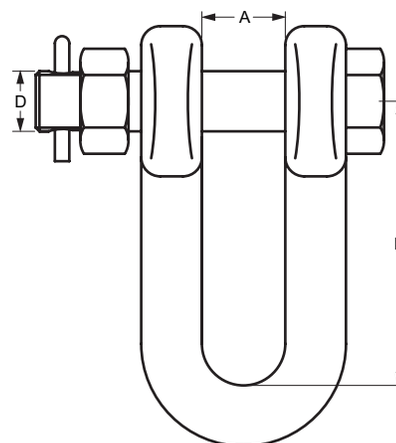
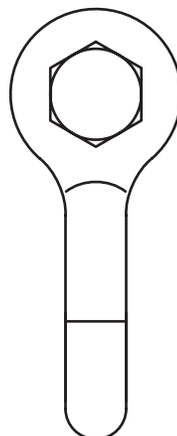
Herraje Oscilante



Número de catálogo	Carga de rotura del conjunto (kN)	Dimensiones (mm)			Masa aproxim. (kg)
		Paso (A)	Apertura (F)	Diámetro (D)	
MO-103	120	110	18	M20	1,66
MO-106	240	110	21	M24	2,03

Línea de Herrajes para Transmisión

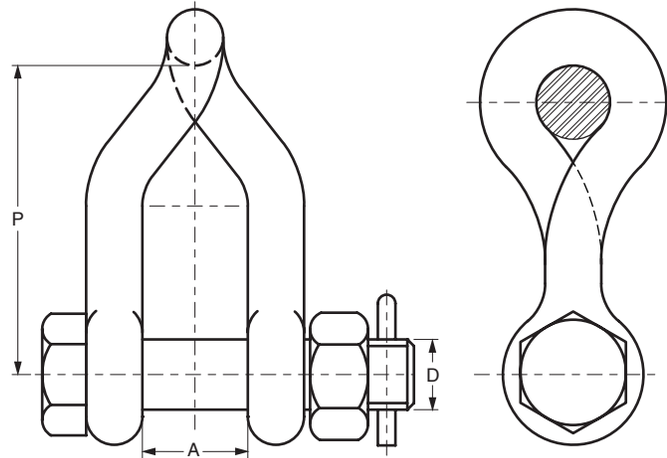
Grillete



Número de catálogo	Carga de rotura del conjunto (kN)	Dimensiones (mm)			Masa aproxim. (kg)
		Paso (P)	Apertura (A)	Diámetro (D)	
MR-160	40	75	22	M12	0,70
MR-09	120	60	22	M16	0,50
MR-171	120	75	22	M20	0,85
MR-150	120	75	22	M16	0,75
MR-154	240	90	24	M20	1,20
MR-155	240	90	24	M22	1,20
MR-153	360	90	26	M24	2,40
MR-164	400	120	28	M30	2,95
MR-164A	400	120	28	M24	2,60
MR-165	400	120	28	M27	2,60
MR-167	500	130	49	M24	3,95
MR-70	500	120	29	M30	3,40
MR-156	680	120	34	M30	3,65
MR-163	720	148	38	M30	5,80
MR-166	1000	250	50	M45	14,00

Línea de Herrajes para Transmisión

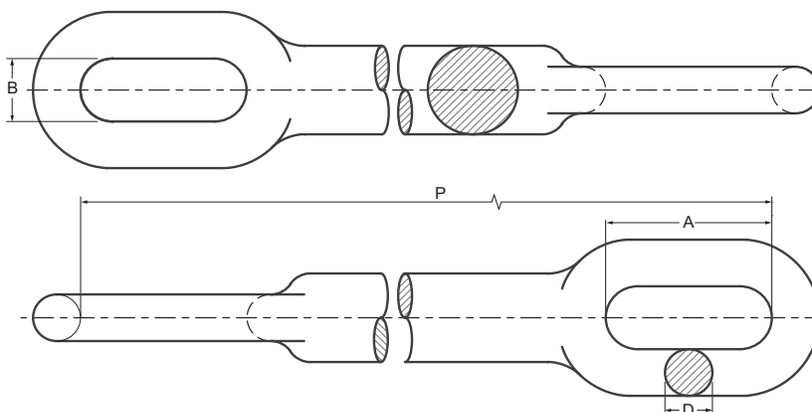
Grillete Retorcido



Número de catálogo	Carga de rotura del conjunto (kN)	Dimensiones (mm)			Masa aproxim. (kg)
		Paso (P)	Apertura (A)	Diámetro (D)	
MT-06	120	68	22	M16	0,55

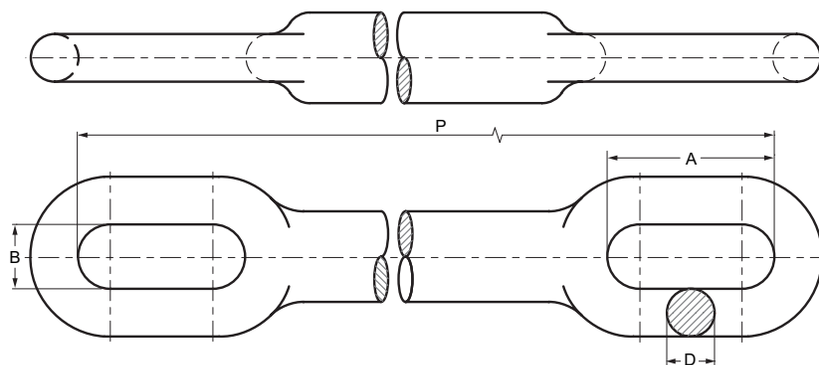
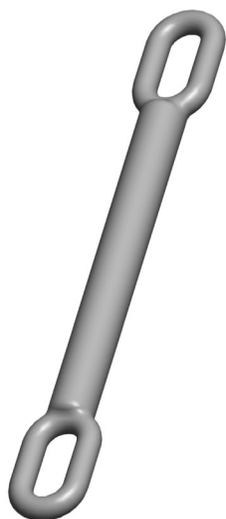
Línea de Herrajes para Transmisión

Prolongador Eslabón-Eslabón 90°



Número de catálogo	Carga de rotura del conjunto (kN)	Dimensiones (mm)				Masa aproxim. (kg)
		Paso (P)	Apertura (A)	(B)	Diámetro (D)	
PEE-01	240	760	70	27	20	6,27
PEE-02	360	720	80	35	25	9,50
PEE-06	360	1856	80	35	25	16,00
PEE-10	360	450	80	35	25	4,60
PEE-09	420	600	80	35	27	6,10
PEE-08	240	480	70	27	20	3,20
PEE-11	480	720	110	35	32	9,10
PEE-13	240	480	92	40	20	4,85

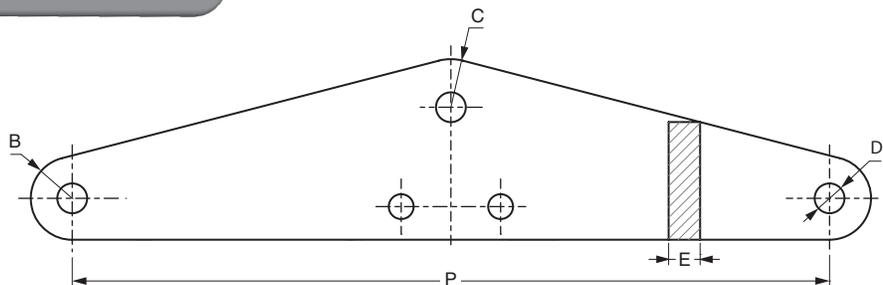
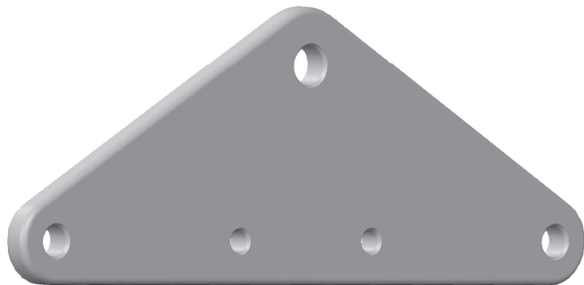
Prolongador Eslabón-Eslabón



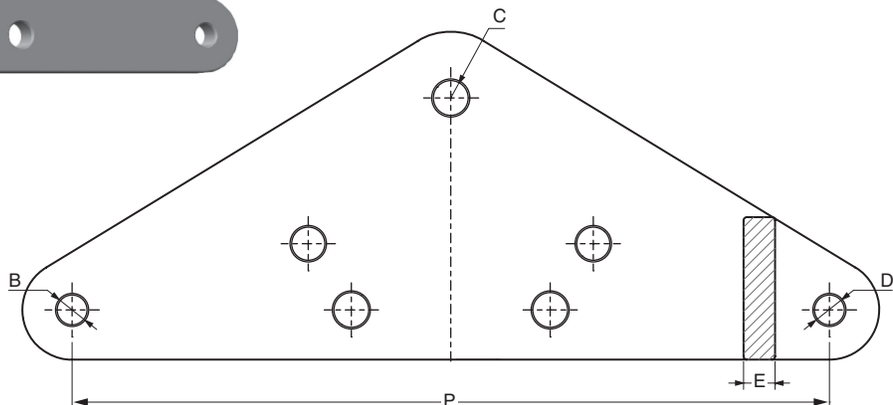
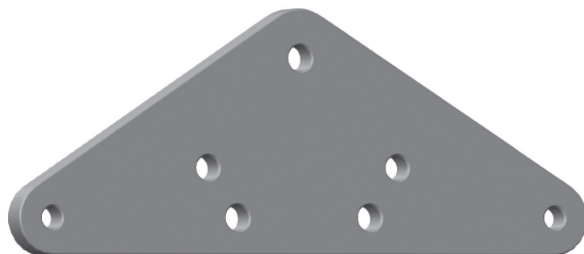
Número de catálogo	Carga de rotura del conjunto (kN)	Dimensiones (mm)				Masa aproxim. (kg)
		Paso (P)	Apertura (A)	(B)	Diámetro (D)	
PEE-03	240	480	70	27	20	2,65
PEE-04	240	760	70	27	20	6,27
PEE-05	240	2600	70	27	20	22,60
PEE-07	360	720	80	35	25	9,50

Línea de Herrajes para Transmisión

Balancines triangulares para 2 conductores



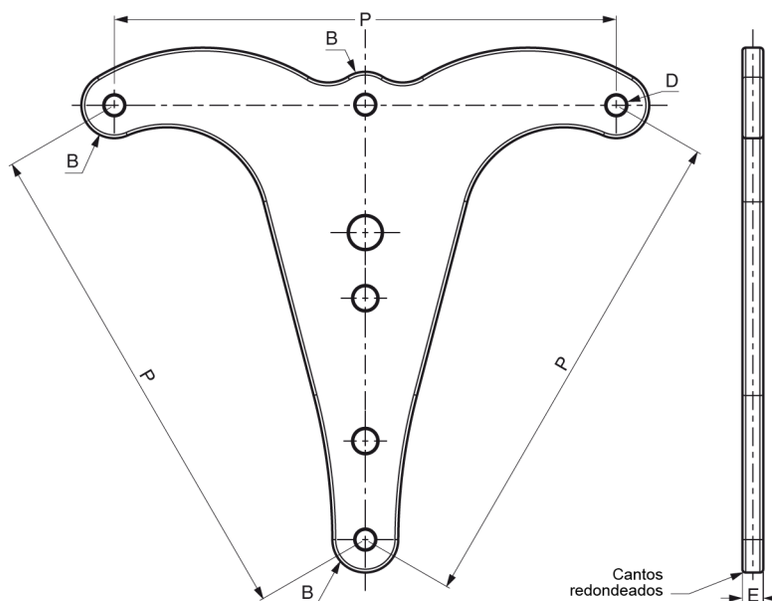
Número de catálogo	Carga de rotura del conjunto (kN)	Dimensiones (mm)					Masa aprox. (kg)
		Paso (P)	(B)	(C)	Diámetro (D)	Espesor (E)	
BAT-65	120	457	R25 (2x)	R30	Ø18 (3x)	19	6



Número de catálogo	Carga de rotura del conjunto (kN)	Dimensiones (mm)					Masa aprox. (kg)
		Paso (P)	(B)	(C)	Diámetro (D)	Espesor (E)	
BAT-82	240	457	R30 (2x)	R38	Ø18 (2x)	19	9,2
BAT-124	240	457	R30 (2x)	R38	Ø18 (2x)	19	9,2

Línea de Herrajes para Transmisión

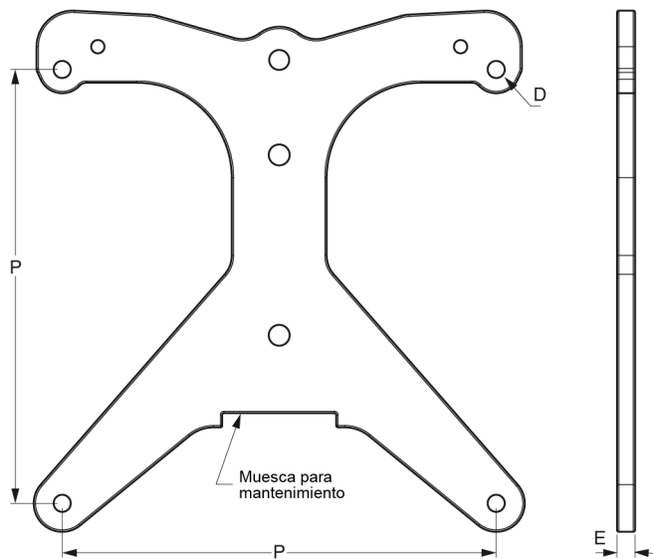
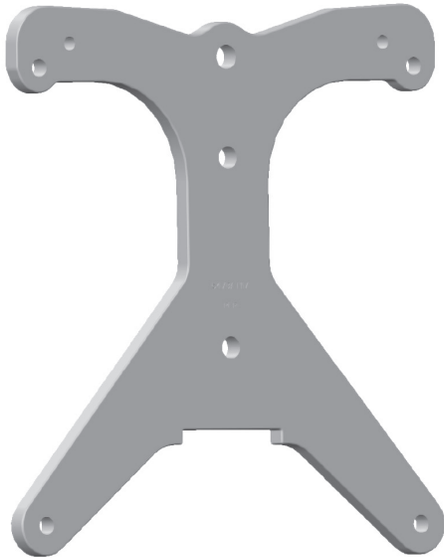
Balancín triangular para 3 conductores



Número de catálogo	Carga de rotura del conjunto (kN)	Dimensiones (mm)				Masa aproxim. (kg)
		Paso (P)	(B)	Diámetro (D)	Espesor (E)	
BAT-157	120	457	R30 (4x)	Ø18 (4x)	19	11,629

Línea de Herrajes para Transmisión

Balancín triangular para 4 conductores



Número de catálogo	Carga de rotura del conjunto (kN)	Dimensiones (mm)			Masa aproxim. (kg)
		Paso (P)	Diámetro (D)	Espesor (E)	
BAT-76	240	457	Ø18 (4x)	19	20,7
BAT-116	120	457	Ø18 (4x)	16	14