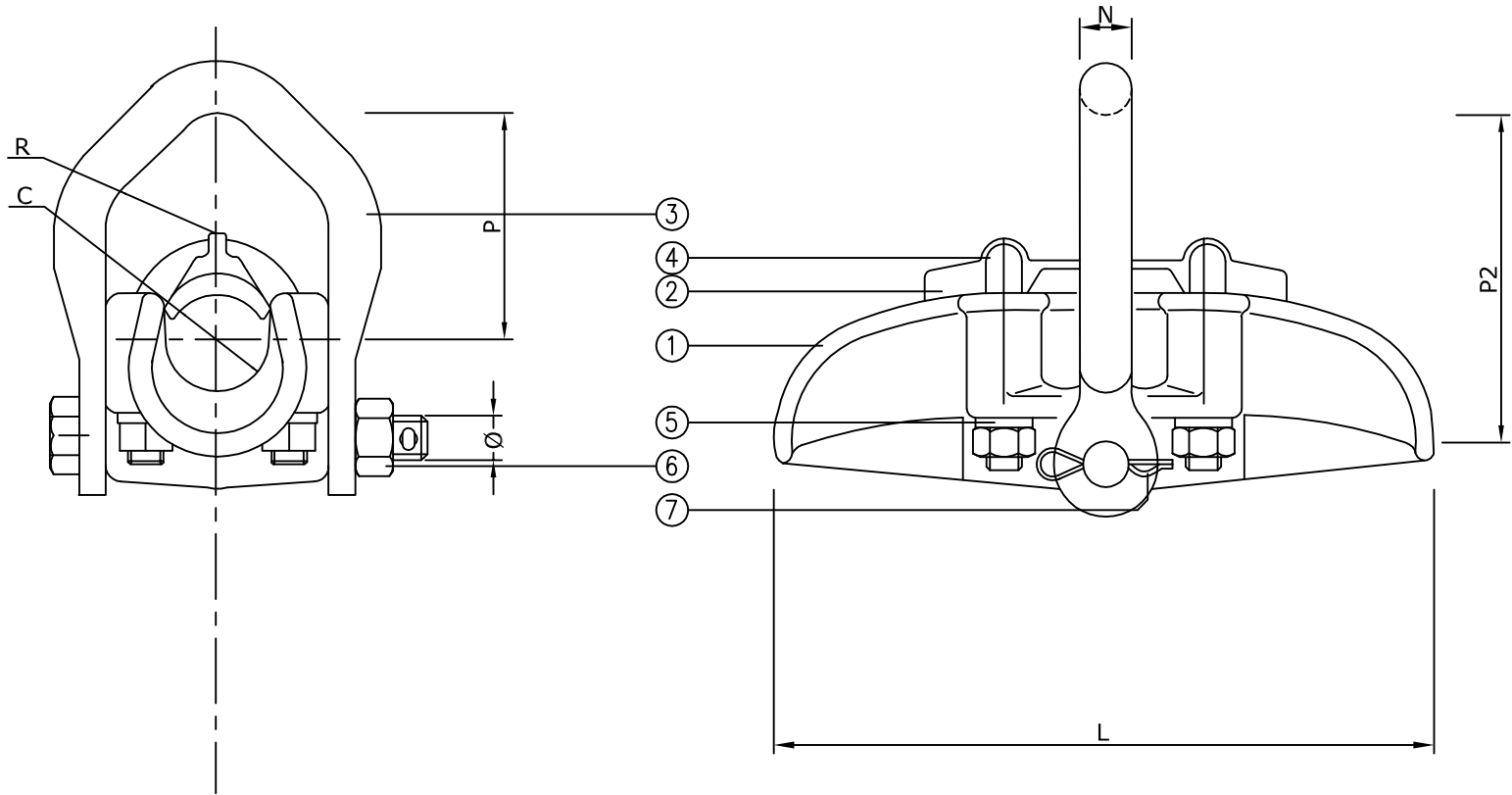


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----



Conductor		Estribos		P	P2	P3	C	L	N	R	Ø	Carga de rotura (kN)	Código
Ø mm	S mm2	Nb	Ø										
19-28	228-475	2	12	66	95	90	28,6	200	14	35	16	70	GP SCM 19-30AL
25-36	376-709	2	12	80	115	87	36	230	14	15	16	100	GP SD 25-36AL

REF	CANT	DESCRIPCION		MATERIAL				NORMA
7	1	COTTER PIN	CHAVETA	STAINLESS STEEL	ACERO INOXIDABLE			IEC 61284
6	1	BOLT	BULON	FORGE GALVANIZED STEEL	ACERO GALVANIZADO CALIENTE			IEC 61284
5	4	SPRING WASHER	ARANDELA ANTIGIRO	FORGE GALVANIZED STEEL	ACERO GALVANIZADO CALIENTE			IEC 61284
4	2	U-BOLT	TORNILLO U	FORGE GALVANIZED STEEL	ACERO GALVANIZADO CALIENTE			IEC 61284
3	1	SHCKLE	GRILLETE	FORGE GALVANIZED STEEL	ACERO GALVANIZADO CALIENTE			IEC 61284
2	1	KEEPER	PIEZA DE APRIETE	FORGE GALVANIZED STEEL	ACERO GALVANIZADO CALIENTE			IEC 61284
1	1	BODY	CUERPO	FORGE GALVANIZED STEEL	ACERO GALVANIZADO CALIENTE			IEC 61284

CARACTERÍSTICAS

REVISIÓN	FECHA	DESCRIPCIÓN	APROBADO		
A	20/08/2012	EMISIÓN ORIGINAL	C.CURBELO		
EMPRESA: UTE		Proyectado: IDT_LINEAS Y CABLES			
		Dibujado: P.MONTAÑO / M.LARROSA ASCARATE	TORNILLERIA	-	
		Aprobado: C.CURBELO	CUERPO Y APRETADOR	-	
		Archivo: GRAPAS DE SUSPENSIÓN DOBLE.dwg 30/08/2012	TERMINACIÓN SUPERFICIAL	-	
Plano:		GRAPAS DE SUSPENSIÓN DOBLE		HOJA:	SIGUE:
---				1	REVISIÓN: A

Archivo: GRAPAS DE SUSPENSIÓN DOBLE.dwg 30/08/12 05:50:08
IMPRESO EL: 30/08/2012 17:50:23 POR ESTRADEI PEREZ, ANA MARIA