

## D1PE05 PERNO DE SIMPLE BORDE BOLTS UPSET SIMPLE

**NORMA DE FABRICACIÓN:**  
ANSI C135.31 / ANSI B18.2.2

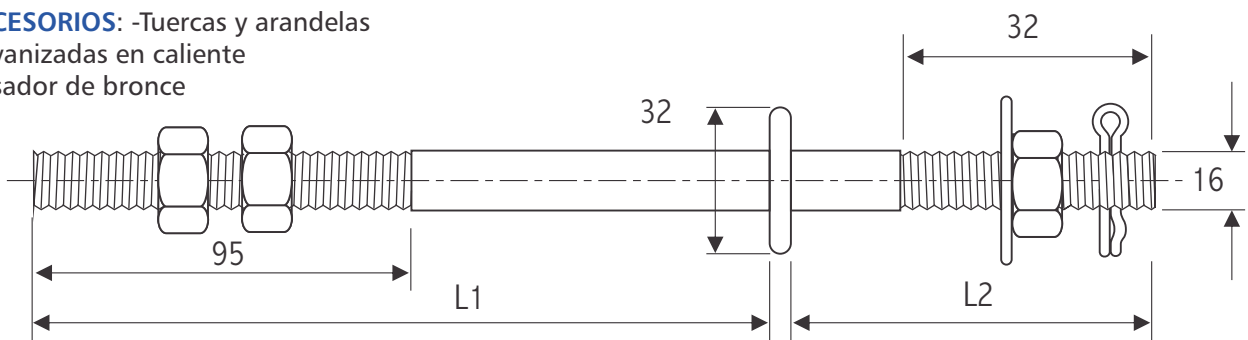
**MATERIAL:** Acero SAE1020

**ACABADO:** Galvanizado en caliente  
ASTM A-153

**ACCESORIOS:** -Tuercas y arandelas galvanizadas en caliente  
-Pasador de bronce

CÓDIGO	DIÁMETRO mm	LARGO L1 mm	LARGO L2 mm	CARGA MÍNIMA ROTURA (KN)	PESO Kg
D1PE0504	16	254	120	55	0.70
D1PE0505	16	305	120	55	0.78
D1PE0506	16	356	120	55	0.86
D1PE0507	16	406	120	55	0.94

También se puede suministrar en diámetro de 1/2".



## D1PL01 PORTALÍNEA TIPO MENSULA

**NORMA DE FABRICACIÓN:** UNE 21 - 158 - 90

**MATERIAL:** Acero SAE 1020

**ACABADO:** Galvanizado en caliente ASTM A-153

**ACCESORIOS:** -Pin galvanizado en caliente  
-Pasador de Bronce

CÓDIGO	N° DE VÍAS	DISTANCIA ENTRE FASES (mm) A	AISLADOR ANSI	DIMENSIONES (mm)			
				B	C	L	D
D1PL0100	2	150	53-1	65	60	225	12.7
D1PL0102	2	200	53-1	65	60	275	12.7
D1PL0104	3	150	53-1	65	60	380	12.7
D1PL0106	3	200	53-1	65	60	475	12.7
D1PL0108	4	150	53-1	65	60	530	12.7
D1PL0110	4	200	53-1	65	60	680	12.7
D1PL0112	5	150	53-1	65	60	670	12.7
D1PL0114	5	200	53-1	65	60	880	12.7
D1PL0101	2	150	53-2	85	70	245	16.0
D1PL0103	2	200	53-2	85	70	300	16.0
D1PL0105	3	150	53-2	85	70	400	16.0
D1PL0107	3	200	53-2	85	70	500	16.0
D1PL0109	4	150	53-2	85	70	550	16.0
D1PL0111	4	200	53-2	85	70	700	16.0
D1PL0113	5	150	53-2	85	70	700	16.0
D1PL0115	5	200	53-2	85	70	900	16.0

