

Código tango			
Figura	Tuerca W 4372	Arandela W 1557	Eje W 0239
400	221411116	221421116	221112020
800	221411124	221421124	221112021
1250	221411136	221421136	221112022

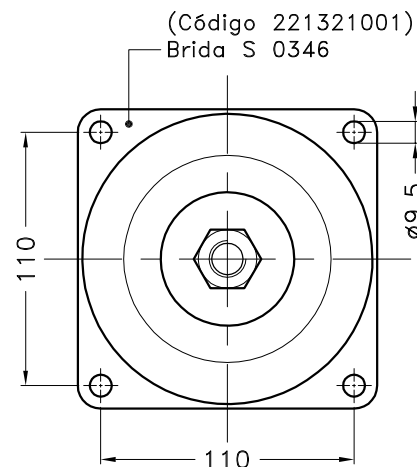


Figura	Corriente			Dimensiones			Peso aprox. kg	Esfuerzo flexión kgf
	Nominal A	Térmica kA	Dinámica kA	D	L	L1		
400	400	10	30	M16x2	470	55	3,6	250
800	800	25	60	M24x2	470	55	4,8	
1250	1250	32	96	M36x2	480	60	7,3	

TOLERANCIAS	
DIMENSIONES [mm]	PRECISION
	LINEAL
≤ 6	±0,1
6 > 14	±0,2
14 > 30	±0,2
30 > 50	±0,2
50 > 120	±0,3
120 > 315	±0,5
315 > 630	±0,65
630 > 1000	±0,8
1000 > 1600	±1,1
1600 > 2500	±1,5
2500 > 3150	±1,75
3150 > 4000	±2,0
4000 > 4000	±2,0

Tensión Nominal..... 17,5kV
 Tensión Máxima..... 19,25kV
 Rigidez Dieléctrica (frec.ind.)..... 45kV ef. 50/60Hz 1min
 Rigidez Dieléctrica (impulso)..... 95kV cr 1,2/50µs
 Descargas Parciales..... ≤5 / 10 pC 10,6/15,2kV ef
 Material de cuerpo..... Resina epoxi cuarzo, uso interior
 Material de brida..... Aluminio
 Color de la pieza..... Marrón

MEDICIONES ELECTRICAS REALIZADAS SEGÚN NORMAS IEC-1

37 e IRAM-2354

Esc.: 1:3
Hoja 1 de 1

AISLADOR PASANTE para 17,5 kV

APE-113	(Ver tabla)	1	Nº PLANO: W 0062	FECHA: 13/03/2000	EMITIO: E.G.H.
MODELO	FIGURA	VERSION	REVISION 6	FECHA REVISION: 26/01/2017 MC	APROBO: F. Caputa

GARCÍA DEL RÍO 801-TEMPERLEY-CP:(1834)
 PROVINCIA.BS.AS.
 TEL.:(54-11)4-392-0067/0068
 WWW.SGFLECT.COM.AR