



FIGURA	Corriente			Dimensiones				Peso aprox. kg
	Nominal A	Térmica kA	Dinámica kA	D	d	L	L1	
800	800	20	60	M24x2	24	442	55	4,5
1250	1250	32	96	M36x2	36	447	60	7,0

TOLERANCIAS

DIMENSIONES [mm]	PRECISION	
	LINEAL	DIAMETRAL
≤ 6	±0,1	
6	±0,2	-0,1
14		+0,2
14	±0,2	-0,1
30		+0,3
30	±0,2	-0,1
50		+0,4
50	±0,3	
120		
120	±0,5	
315		
315	±0,65	
630		
630	±0,8	
1000		
1000	±1,1	
1600		
1600	±1,5	
2500		
2500	±1,75	
3150		
3150	±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
- Esfuerzo de flexión..... 250kgf
- Material de brida..... Aluminio
- Material de cuerpo..... Resina epoxi cuarzo, uso interior
- 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) **2**

Nº PLANO: **W 0063**

FECHA: 13/03/2000

EMITIO: E.G.H.

MODELO

FIGURA

VERSION

REVISION

4

FECHA REVISION: 02/11/2011

APROBO: