



Salvo indicación, tolerancia general: ±3%

Tensión de servicio indicativa <i>Voltage rating</i>	kVef	33		
Carga Máxima de Rotura a la Flexión <i>Maximum Cantilever Strength</i>	daN	300		
Carga Mínima de Rotura a la Tracción <i>Minimum Tensile Strength</i>	daN	5000		
Distancia de arco en seco <i>Dry arcing distance</i>	mm	AB 400		
Distancia de fuga <i>Leakage distance</i>	mm	AB 900 CD 160		
Tensiones de contorno promedio <i>Average flashover voltage</i>	Frecuencia industrial <i>Low frequency</i>	Seco <i>Dry</i>	kV	120
		Lluvia <i>Wet</i>	kV	95
	Crítica de impulso <i>Critical impulse</i>	Positivo <i>Positive</i>	kV	>200
		Negativo <i>Negative</i>	kV	>200
Peso neto del aislador, aprox. <i>Net weight of the insulator, approx.</i>	kg	15		

fapa FABRICA ARGENTINA DE PORCELANAS ARMANINO S.A. Carlos Pellegrini 337 - B1842BCG Monte Grande - Buenos Aires - Argentina Tel.: (54-11) 4290-1022 Fax: (54-11) 4296-4801 e-mail: info@fapa.com.ar	Dibujo: Mariano Macaione	Rev	Fecha	Reg. Modificación	Archivo CAD
	Proyecto: Eduardo E. Vega	A	28/03/06	Original	18311-01-Com
	Aprobo: Eduardo E. Vega	B	18/04/07	1121	18311-01-Com
	Material: Porcelana Vitrificada Exteriormente	C			
		D			
		E			
	Substituye a Plano N°	F			
	G				
Aislador de núcleo Macizo p/ménsula Electrificación Ferroviaria Aérea EFA 18311-01 (Apto para Contaminación Media)					Esc: S/E Rev. B 18311-01/Com

		PLANO N°		
		E-397-0072-CO		
 GERENCIA OBRAS E INGENIERÍA	Obra:	ELECTRIFICACIÓN GLEW A. KORN - ETAPA I		
	Vál. (Revisión) K	-		
	 AISLADOR DE MENSULA 			Proyecto: EB 24/4/12 Dibujo/Modificó: EB 24/4/12 Revisó: CFF 24/4/12 Total de Hojas: 1 1 Escala: Fecha: 24/4/12
	UGOFE S.A.			Revis.: