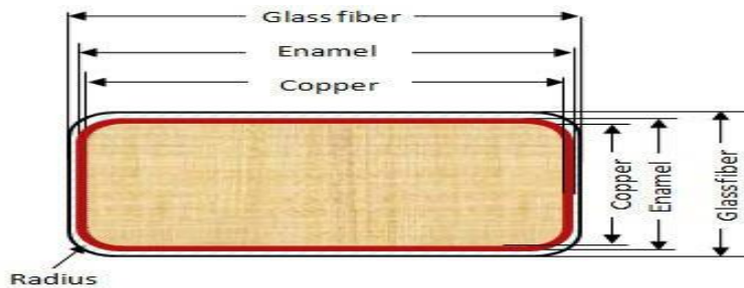


**DIMENSIONES DE LA PLETINA**



Tolerancia del conductor		
En mm y según norma E 60317-0-2		
Ancho o espesor nominal del conductor		
Superior	Hasta o inclusive	
----	3,15	± 0,030
3,15	6,30	± 0,050
6,30	12,50	± 0,070
12,50	16,00	± 0,100
Radios de los cantos		
Superior	Inferior o igual a	Radio del canto
----	1,00	0,5 x espesor
1,00	1,60	0,50
1,60	2,24	0,65
2,24	3,55	0,80
3,55	5,60	1,00
Radios de los cantos		
En mm y según norma E 60317-0-2		
Superior	Inferior o igual a	Radio del canto
----	1,00	0,5 x espesor
1,00	1,60	0,50
1,60	2,24	0,65
2,24	3,55	0,80
3,55	5,60	1,00

# **DMATEL DISTRIBUCIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO**

Incremento dimensión debido al aislamiento.				
Pletina cubierta con fibra de vidrio en mm. y según norma E 60317-0-4				
Anchura nominal conductor	PLETINA SIN ESMALTAR		PLETINA ESMALTADA	
	Recubrimiento con 1 capa de vidrio	Recubrimiento con 2 capas de vidrio	Recubrimiento con 1 capa de vidrio	Recubrimiento con 2 capas de vidrio
Más de ---- hasta 3,15 inclusive	De 0,10 a 0,18	De 0,21 a 0,33	De 0,23 a 0,35	De 0,35 a 0,49
Más de 3,15 hasta 6,30 inclusive	De 0,12 a 0,20	De 0,23 a 0,37	De 0,25 a 0,37	De 0,38 a 0,52
Más de 6,30 hasta 12,50 inclusive	De 0,14 a 0,24	De 0,27 a 0,43	De 0,27 a 0,41	De 0,43 a 0,57
Más de 12,50 hasta 16,00 inclusive	De 0,17 a 0,29	De 0,31 a 0,47	De 0,30 a 0,46	De 0,46 a 0,62

**Calle Ramón y Cajal 39, Po., Ind Gitesa 28814 Daganzo de Arriba - Madrid -España**

**Tels: +34918841831 - +34916581831**