

## FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

F.045 VERSION: 2 5-ago-15 Pagina 1 de 1

<u> </u>					Pagilla 1 de 1
PRODUCTOS					
TABLEROS DE POTENCIA EN BAJA TENSIÓN (Tipo distribución y medida)	REFERENCIA	DIMENSIONES DE LA ENVOLVENTE (cm)	TIPO	GRADO IP	GRADO IK
	C.D.F 60X40X20	60X40X20	COFRE	44	10
	C.D.F 70X50X20	70X50X20	COFRE	44	10
	C.D.F 80X60X30	80X60X30	COFRE	44	10
	C.D.F 100X70X30	100X70X30	COFRE	44	10
	C.D.F 160X60X30	160X60X30	COFRE	44	10
	C.D.F 220X120X40	220X120X40	COFRE	44	10
MATERIALES PARA LA FABRICACIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA				
Lámina Cold Roll	CALIBRE ( 16,18,20 )				
Pintura	Electrostática; Poliester( Grill Ral-7032, blanco escarcha 9035) libres de T.G.I.C.				
Proceso de curado	Realizado a 180°C durante 15 minutos				
Espesor Pintura	60 micras (Espesor mínimo)				
Tratamiento de la lámina	Desengrase y fosfatizado químico por inmersión producto Noval Cleam 600 a temperatura ambiente.				
Indice de protección	IP 44 IK10				
Tensión V	200 Vac				
Corriente A	Hasta 275 A				
Nivel de corto circuito KA	≤ 10				
Bloqueo mecánico para equipo de medida (incluye protección termomagnética y corte)	Lámina spectar(policarbonato) dieléctrico macizo, calibre 3mm				
Ventanilla de Inspección	Lámina vidrio semitemplado 3mm				
Empaque para alojar ventanilla de inspeccón	Empaque tipo Z fabricado en PVC flexible				
Barraje	Cobre electrolítico al 99.9%				
Aislador Eléctrico	Nylon 6.6 y fibra de vidrio				