

PRODUCTOS

	REFERENCIA	DIMENSIONES DE LA ENVOLVENTE (cm)	TIPO	GRADO IP	GRADO IK
	TABLEROS METÁLICOS PARA MEDIDORES DE ENERGÍA CON BARRAJE	T.M.1C	160X50X30	Tablero 1 CUENTA	44
T.M.2C		110X30X20	Tablero 2 CUENTAS	44	10
T.M.3C		155X30X20	Tablero 3 CUENTAS	44	10
T.M.4C		120X45X30	Tablero 4 CUENTAS	44	10
T.M.6C		120X65X30	Tablero 6 CUENTAS	44	10
T.M.8C		120X90X30	Tablero 8 CUENTAS	44	10
T.M.9C		185X70X30	Tablero 9 CUENTAS	44	10
T.M.10C		140X110X30	Tablero 10 CUENTAS	44	10
T.M.12C		185X90X30	Tablero 12 CUENTAS	44	10
T.M.14C		140X150X30	Tablero 14 CUENTAS	44	10
T.M.15C		185X110X30	Tablero 15 CUENTAS	44	10
T.M.16C		220X90X30	Tablero 16 CUENTAS	44	10
T.M. 18C		185X130X30	Tablero 18 CUENTAS	44	10
T.M. 20		220X110X30	Tablero 20 CUENTAS	44	10
T.M. 21C		185X150X30	Tablero 21 CUENTAS	44	10
T.M. 24C	185X170X30	Tablero 24 CUENTAS	44	10	
T.M.4C MONOFASICO	80X40X16	TAB.4.MONOFASICO	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 Clean 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(polycarbonato) dieléctrico macizo, calibre 3mm
Ventanilla de Inspección	Lámina vidrio semitemplado 3mm
Empaque para alojar ventanilla de inspección	Empaque tipo Z fabricado en PVC flexible
Barraje	Cobre electrolítico al 99.9%
Aislador Eléctrico	Nylon 6.6 y fibra de vidrio