


Guía Rápida de Selección de Gabinetes

Imagen	Modelo	Material	Clasificación	Dimensiones (mm)			Montaje		Características Especiales
				Ancho	Largo	Prof	Poste	Pared	
	TXG-2919-S	PBT/PC BLEND	NEMA 4X, IP67	290	190	100	TX-PROM5, TXPRO-M4V2	Incluido	Requiere Panel: TX-5070
	TXG-3040	PBT/PC BLEND	NEMA 4X, IP67	300	400	160	TX-PROM5, TXPRO-M1V2	TXGKIT3	Incluye Panel
	TXG-4050	PBT/PC BLEND	NEMA 4X, IP67	400	500	160	TX-PROM5, TXPRO-M3V2	TXGKIT3	Incluye Panel
	TXG-5070	PBT/PC BLEND	NEMA 4X, IP67	500	700	250	TXPRO-M2	Incluido	Requiere Panel: TXG1929-P/L
	TXT2535	PC Transparente, PBT/PC BLEND	NEMA 4X, IP67	250	350	150	TXPRO-M1V2	TXGKIT3	Incluye Panel
	TXT3545	PC Transparente, PBT/PC BLEND	NEMA 4X, IP67	350	450	200	TXPRO-M1V2	TXGKIT3	Incluye Panel
	TXT4050	PC Transparente, PBT/PC BLEND	NEMA 4X, IP67	400	500	160	TX-PROM5, TXPRO-M3V2	TXGKIT3	Incluye Panel
	TX-MTB-6P	Poliéster: PBT + PC	IP67	55	85	40	N/A	Incluido	Cuenta con terminales
	TX-MTB-6P	Policarbonato+ ABS	IP67	90	75	40	N/A	Incluido	Únicamente para interior. Cuenta con terminales
	TX-PCG-1520	Poliéster: PBT + PC	IP67	150	200	100	N/A	N/A	
	TX-PCG-1010S	Poliéster: PBT + PC	IP67	100	100	75	N/A	N/A	
	AR-18161-0CHSC	Poliéster fibra de vidrio	NEMA 4X	406,4	457,2	254	N/A	Incluido	Incluye accesorios para montaje de ventilador. Sugiere 2 ventiladores mod. 1708473 w(no incluidos)
	A1-086-CHSCFG	Poliéster fibra de vidrio	NEMA 4X	203	254	152	TXPROM5	Incluido	Tapa con tornillos de seguridad

Imagen	Modelo	Material	Clasificación	Dimensiones (mm)			Montaje		Características Especiales
				Ancho	Largo	Prof	Poste	Pared	
	ENC-196YG	Poliéster fibra de vidrio	NEMA 4X	229	155	79	N/A	N/A	Tapa inferior para cableado
	TXG-0138	Plástico ABS	IP65	170	251	101	N/A	TXGKIT3	Preparado para instalación de Riel Din. Cierre con Broche
	TXG-0146	Plástico ABS	IP65	185	285	180	TX-PROM5	TXGKIT3	Preparado para instalación de Riel Din. Cierre con Broche
	TXG-0147	Plástico ABS	IP65	285	285	155	TX-PROM5	TXGKIT3	Preparado para instalación de Riel Din. Cierre con Broche
	TXG-0149	Plástico ABS	IP65	350	460	165	TX-PROM5	TXGKIT3	Preparado para instalación de Riel Din. Cierre con Broche
	TXG-014 TXG-014-BK (Color Negro)	Plástico ABS	IP65	100	68	50	N/A	TXGKIT3	Cierre por tornillo
	TXG-012	Plástico ABS	IP65	158	90	60	N/A	TXGKIT3	Cierre por tornillo
	TXG-02-28	Plástico ABS	IP65	248	77	87	N/A	TXGKIT3	Cierre por tornillo
	TXG-01-52	Plástico ABS	IP65	120	120	60	N/A	Incluido	Cierre por tornillo
	TXG-01-11	Plástico ABS	IP65	180	125	57	N/A	TXGKIT3	Cierre por tornillo. Preparación para glándulas
	TXG-01-57	Plástico ABS	IP65	300	300	90	TX-PROM5	Incluido	Cierre por tornillo
	TXG-01571	Plástico ABS	IP65	300	300	150	TX-PROM5	Incluido	Cierre por tornillo

Imagen	Modelo	Material	Clasificación	Dimensiones (mm)			Montaje		Características Especiales
				Ancho	Largo	Prof	Poste	Pared	
	TXG-018	Plástico ABS	IP65	115	88	55	N/A	Incluido	Cierre por tornillo
	TXG-015	Plástico ABS	IP65	160	160	90	N/A	TXGKIT3	Cierre por tornillo. Tapa transparente
	TXG-015-TS	Plástico ABS	IP65	160	160	90	N/A	TXGKIT3	Cierre por tornillo. Tapa transparente
	TXG-02-35JK	Aluminio	IP65	560	380	265	TX-PROM5	TXGKIT3	Cierre por broche
	TXG-03-53	Aluminio	IP65	252	215	91	TX-PROM5	Incluido	Cierre por tornillo
	TXG-03-83	Aluminio	IP65	390	280	158	TX-PROM5	TXGKIT3	Cierre por tornillo
	PST-4040-20A	Acero	IP66	250	300	150	TX-PROM5	N/A	Resistencia contra impactos IK10. Tapa inferior para cableado
	PST-2530-15A	Acero	IP66	300	400	200	TX-PROM5	N/A	Resistencia contra impactos IK10. Tapa inferior para cableado
	PST-5070-25A	Acero	IP66	400	400	200	TX-PROM5	N/A	Resistencia contra impactos IK10. Tapa inferior para cableado
	PST-3040-20A	Acero	IP66	400	400	200	TX-PROM5	N/A	Resistencia contra impactos IK10. Tapa inferior para cableado
	PST-80100-30A	Acero	IP66	500	600	250	TX-PROM5	N/A	Resistencia contra impactos IK10. Tapa inferior para cableado
	PST-4060-20A	Acero	IP66	800	700	300	TX-PROM5	N/A	Resistencia contra impactos IK10. Tapa inferior para cableado