

Hoja de Declaración de Calidad.

Por medio de la presente Sistemas y Servicios de Comunicación, S.A de C.V., como distribuidor mayorista en la República Mexicana de sistemas de torres para radiocomunicación, redes inalámbricas y seguridad electrónica de la marca SYSCOM TOWERS, declara los siguientes puntos aplicables a los modelos mencionados.

- Proceso de corte, perforado, doblado, soldado y procesos complementarios de lijado y detallado son elaborados en un ambiente en cumplimiento en normativa: **NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015** (Periodo de validez: 2019.03.28 - 2022.03.27)
- El Galvanizado por inmersión en caliente en cumplimiento con normativa: **NMX-H-004-SCFI-2008**, cubriendo con 1 año de garantía contra defectos de fabricación a partir de su suministro, bajo un uso adecuado propio de su diseño y aplicación.
- Estamos apegados a la Política de venta en México y a la Política de Garantía explicada en www.syscom.mx.

Modelos que cubre este documento:

Tramos: STZ30G, STZ35G, STZ45G, STZ60G, STZ60GDES, STZ60RG, STZ60RGDES, STZ90G, STZ90GDES, STZ90RG y STZ90RGDES.

Copete: SCZ30G, SCZ30PG, SCZ30G, SCZ30PG, SCZ45G, SCZ60G, SCZ60RG, SCZ90G y SCZ90RG.

Bases, anclas y bridas: SBA30G, SBZ35G, SBZ45G, SBA60G, SBA90G, SAB60G, SAB90G, SJB30G, SJB35G, SJB45G, SJB60G y SJB90G.

Anclajes y placas para retenida: SAP01G, SAP01LG, SAP02G, SAZ45G, SAR45G, SAR45GL, SAZ60G, SAZ90G7R, SAP01JG, SAP02JG, SAZ0L, SP202030G, SP202050G y SP303050G.

Estabilizadores y antiescalas: SEST30G, SEST35G, SEST45G, SEST60G, SEST90G, SOM30, SOM35, SOM45G, SOM60 y SOM90.

Brazos laterales y otros accesorios: SBL30G, SBL35G, SBL45G, SBRALI30G, SBLUEG, SFM1MG, SHUPTZ30, SBLU4SECG, SBLUNI2G, SBL45HD, SMHEX45G, SBLUNI1G, SBLUNI2GD, SBLUNI3G, SMPM, STABL1, SHELV, SHELV60 y SHELV90.

Mástiles y accesorios: SBNP901, SMMK4, SMMK5, SMAUTO2, SBRALUM1, SSOPTM, MSC30A1.5, MSC30A3, MSC30A4, MSC30A6, SMTR1.5, SMTR3, SMRP1, SMRPH, SMRP150CF, SLMBA2G, SLMBA8G, SLMBA4G, SLMBA5G, SLMBA6G, SLMANG y SLMANG2G.

NOTA 1: La modificación, perforación o cambios a la estructura de los productos, golpes o rayones provocados intencional o accidentalmente, daños por un inadecuado almacenamiento que afecte el estado del producto después de su entrega o motivo de pérdida de esta garantía.

NOTA 2: Sistemas y servicios de comunicación S.A. de C.V. NO es responsable por la instalación de estos equipos fuera de normas técnicas o de leyes locales que puedan generar problemas a futuro. Se recomienda revisar a fondo los requisitos técnicos y legales según sea el caso para evitar problemas.