

## ESTRUCTURA AUTOSOPORTADA

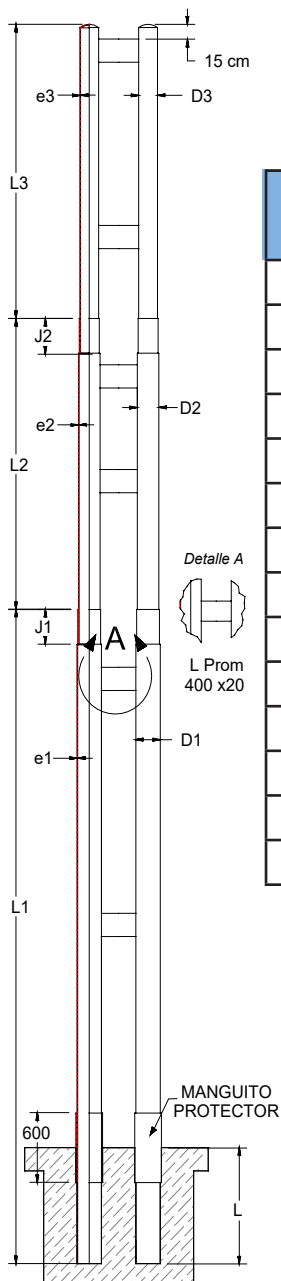
La estructura autosoportada está constituida por dos postes tubulares de acero con o sin costura longitudinal, de diferentes diámetros y espesores, ensamblados de manera telescópica mediante el proceso de embutido en caliente.

Sirve de soporte de herrajes y elementos que conforman el tendido de redes de distribución, además de evitar vientos de retenida en terminaciones y ángulos de líneas.

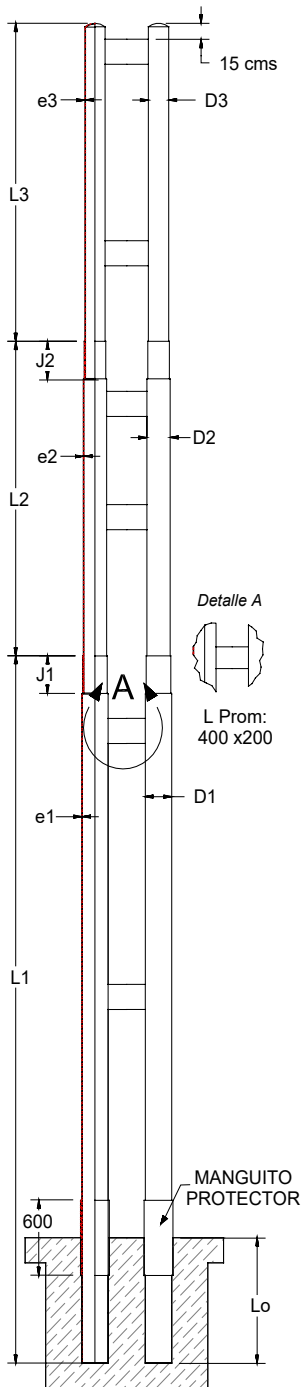
En su parte inferior (Lo), tanto interna como externa, está protegida por pintura bituminosa, mientras que el resto lleva una capa de pintura antioxidante.

Fabricamos estructuras autosoportadas hasta con cuatro postes tubulares o según requerimientos de cada cliente.

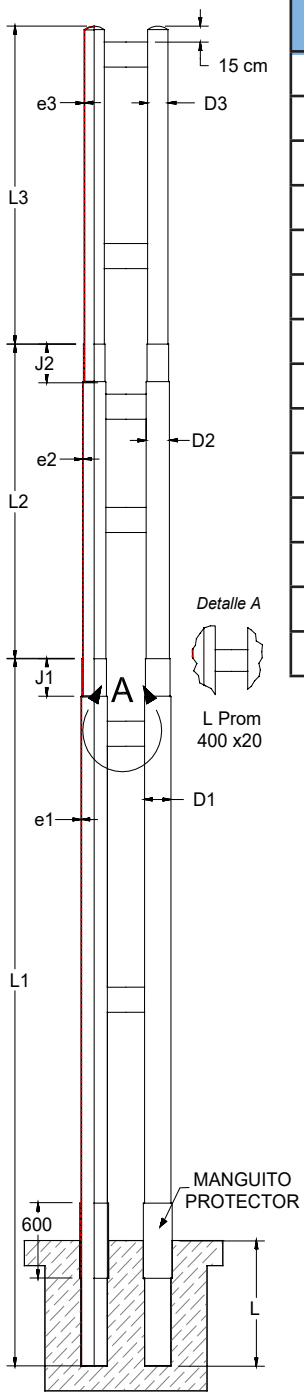
En la tabla referencial mostrada, encontrará información de las dimensiones más comunes para este producto.



CODIGO	Lt (m)	Lo (m)	L1 (m)	L2 (m)	L3 (m)	D1 (Plg)	D2 (Plg)	D3 (Plg)	e1 (mm)	e2 (mm)	e3 (mm)
55510270430*	8.23	1.40	4.99	3.24	-	4 ½	3 ½	-	5.50	4.50	-
55510270540*	8.23	1.40	4.99	3.24	-	5 ½	4 ½	-	5.50	5.50	-
55510300543*	9.14	1.50	4.88	2.13	2.13	5 ½	4 ½	3 ½	5.50	5.50	4.50
55510300654*	9.14	1.50	4.88	2.13	2.13	6 5/8	5 ½	4 ½	6.35	5.50	5.50
55510320543*	9.75	1.60	5.17	2.29	2.29	5 ½	4 ½	3 ½	5.50	5.50	4.50
55510320654*	9.75	1.60	5.17	2.29	2.29	6 5/8	5 ½	4 ½	6.35	5.50	5.50
55510320754*	9.75	1.60	5.17	2.29	2.29	7	5 ½	4 ½	7.11	5.50	5.50
55510350543*	10.67	1.70	5.65	2.51	2.51	5 ½	4 ½	3 ½	5.50	5.50	4.50
55510350654*	10.67	1.70	5.65	2.51	2.51	6 5/8	5 ½	4 ½	6.35	5.50	5.50
55510350754*	10.67	1.70	5.65	2.51	2.51	7	5 ½	4 ½	7.11	5.50	5.50
55510350864*	10.67	1.70	5.65	2.51	2.51	8 5/8	6 5/8	4 ½	8.18	6.35	5.50
55510350865*	10.67	1.70	5.65	2.51	2.51	8 5/8	6 5/8	5 ½	8.18	6.35	5.50
55510350875*	10.67	1.70	5.65	2.51	2.51	8 5/8	7	5 ½	8.18	7.11	5.50
55510370543*	11.28	1.70	5.94	2.67	2.67	5 ½	4 ½	3 ½	5.50	5.50	4.50



CODIGO	Lt (m)	Lo (m)	L1 (m)	L2 (m)	L3 (m)	D1 (Plg)	D2 (Plg)	D3 (Plg)	e1 (mm)	e2 (mm)	e3 (mm)
55510370654*	11.28	1.70	5.94	2.67	2.67	6 5/8	5 1/2	4 1/2	6.35	5.50	5.50
55510370754*	11.28	1.70	5.94	2.67	2.67	7	5 1/2	4 1/2	7.11	5.50	5.50
55510370865*	11.28	1.70	5.94	2.67	2.67	8 5/8	6 5/8	5 1/2	8.18	6.35	5.50
55510370875*	11.28	1.70	5.94	2.67	2.67	8 5/8	7	5 1/2	8.18	7.11	5.50
55510370965	11.28	1.70	5.94	2.67	2.67	8 5/8	6 5/8	5 1/2	8.94	6.35	5.50
55510370975	11.28	1.70	5.94	2.67	2.67	9 5/8	7	5 1/2	8.94	7.11	5.50
55510320986*	11.28	1.70	5.94	2.67	2.67	9 5/8	8	6 5/8	8.94	8.18	6.35
55510400543*	12.20	1.80	6.26	2.97	2.97	5 1/2	4 1/2	3 1/2	5.50	5.50	4.50
55510400643	12.20	1.80	6.26	2.97	2.97	6 5/8	4 1/2	3 1/2	6.35	5.50	4.50
55510400654*	12.20	1.80	6.26	2.97	2.97	6 5/8	5 1/2	4 1/2	6.35	5.50	5.50
55510400754*	12.20	1.80	6.26	2.97	2.97	7	5 1/2	4 1/2	7.11	5.50	5.50
55510400864*	12.15	1.80	6.26	2.97	2.97	8 5/8	6 5/8	4 1/2	8.18	6.35	5.50
55510400865*	12.15	1.80	6.26	2.97	2.97	8 5/8	6 5/8	5 1/2	8.18	6.35	5.50
55510400875*	12.15	1.80	6.26	2.97	2.97	8 5/8	7	5 1/2	8.18	7.11	5.50
55510400965	12.15	1.80	6.26	2.97	2.97	9 5/8	6 5/8	5 1/2	8.94	6.35	5.50
55510400975*	12.15	1.80	6.26	2.97	2.97	9 5/8	7	5 1/2	8.94	7.11	5.50
55510400986*	12.15	1.80	6.26	2.97	2.97	9 5/8	8 5/8	6 5/8	8.94	8.18	6.35
55510400987*	12.15	1.80	6.26	2.97	2.97	9 5/8	8 5/8	7	8.94	8.18	7.11
55510450654*	12.15	2.00	7.02	3.35	3.35	6 5/8	5 1/2	4 1/2	6.35	5.50	5.50
55510450754*	13.72	2.00	7.02	3.35	3.35	7	5 1/2	4 1/2	7.11	5.50	5.50
55510450864*	13.72	2.00	7.02	3.35	3.35	8 5/8	6 5/8	4 1/2	8.18	6.35	5.50
55510450865*	13.72	2.00	7.02	3.35	3.35	8 5/8	6 5/8	5 1/2	8.18	6.35	5.50
55510450875*	13.72	2.00	7.02	3.35	3.35	8 5/8	7	5 1/2	8.18	7.11	5.50
55510450965	13.72	2.00	7.02	3.35	3.35	9 5/8	6 5/8	5 1/2	8.94	6.35	5.50
55510450975*	13.72	2.00	7.02	3.35	3.35	9 5/8	7	5 1/2	8.94	7.11	5.50
55510450986*	13.72	2.00	7.02	3.35	3.35	9 5/8	8 5/8	6 5/8	8.94	8.18	6.35
55510450987*	13.72	2.00	7.02	3.35	3.35	9 5/8	8 5/8	7	8.94	8.18	7.11
55510451097*	13.72	2.00	7.02	3.35	3.35	10 3/4	9 5/8	7	9.27	8.94	7.11
55510460654*	14.00	2.10	8.00	3.00	3.00	6 5/8	5 1/2	4 1/2	6.35	5.50	5.50
55510460875*	14.00	2.10	8.00	3.00	3.00	8 5/8	7	5 1/2	8.18	7.11	5.50
55510460975*	14.00	2.10	8.00	3.00	3.00	9 5/8	7	5 1/2	8.94	7.11	5.50
55510460987*	14.00	2.10	8.00	3.00	3.00	9 5/8	8 5/8	7	8.94	8.18	7.11
55540661098*	14.00	2.10	8.00	3.00	3.00	10 3/4	9 5/8	8 5/8	9.27	8.94	8.18
55510490864	15.00	2.20	8.50	3.25	3.25	8 5/8	6 5/8	4 1/2	8.18	6.35	5.50
55510490865*	15.00	2.20	8.50	3.25	3.25	8 5/8	6 5/8	5 1/2	8.18	6.35	5.50
55510490875*	15.00	2.20	8.50	3.25	3.25	8 5/8	7	5 1/2	8.18	7.11	5.50
55510490965*	15.00	2.20	8.50	3.25	3.25	9 5/8	6 5/8	5 1/2	8.94	6.35	5.50
55510490975*	15.00	2.20	8.50	3.25	3.25	9 5/8	7	5 1/2	8.94	7.11	5.50
55510490986	15.00	2.20	8.50	3.25	3.25	9 5/8	8 5/8	6 5/8	8.94	8.18	6.35
55510490987*	15.00	2.20	8.50	3.25	3.25	9 5/8	8 5/8	7	8.94	8.18	7.11
55510491097*	15.00	2.20	8.50	3.25	3.25	10 3/4	9 5/8	7	9.27	8.94	7.11



CODIGO	L <sub>t</sub> (m)	L <sub>o</sub> (m)	L1 (m)	L2 (m)	L3 (m)	D1 (Plg)	D2 (Plg)	D3 (Plg)	e1 (mm)	e2 (mm)	e3 (mm)
55510491098*	15.00	2.20	8.50	3.25	3.25	10 3/4	9 5/8	8 5/8	9.27	8.94	8.18
55510560875*	17.00	2.40	9.50	3.75	3.75	8 5/8	7	5 1/2	8.18	7.11	5.50
55510560975*	17.00	2.40	9.50	3.75	3.75	9 5/8	7	5 1/2	8.94	7.11	5.50
55510560987*	17.00	2.40	9.50	3.75	3.75	9 5/8	8 5/8	7	8.94	8.18	7.11
55510490975*	17.00	2.40	9.50	3.75	3.75	9 5/8	7	5 1/2	8.94	7.11	5.50
55510561098*	17.00	2.40	9.50	3.75	3.75	10 3/4	9 5/8	8 5/8	9.27	8.94	8.18
55510590875*	18.00	2.50	10.00	4.00	4.00	8 5/8	7	5 1/2	8.18	7.11	5.50
55510590975*	18.00	2.50	10.00	4.00	4.00	9 5/8	7	5 1/2	8.94	7.11	5.50
55510590987*	18.00	2.50	10.00	4.00	4.00	9 5/8	8 5/8	7	8.94	8.18	7.11
55510591098*	18.00	2.50	10.00	4.00	4.00	10 3/4	9 5/8	8 5/8	9.27	8.94	8.18
55510660875*	20.00	2.80	11.00	4.50	4.50	8 5/8	7	5 1/2	8.18	7.11	5.50
55510660975*	20.00	2.80	11.00	4.50	4.50	9 5/8	7	5 1/2	8.94	7.11	5.50
55510660987*	20.00	2.80	11.00	4.50	4.50	9 5/8	8 5/8	7	8.94	8.18	7.11
55540661098*	20.00	2.80	11.00	4.50	4.50	8 5/8	9 5/8	8 5/8	9.27	8.94	8.18

\* Con opción de galvanizado (según requerimientos del cliente)