



HOJA TÉCNICA MÁSTIL 9 M

FECHA: 13 DE AGOSTO DE 2022

CLIENTE: IDIGER

Obra : mástil de 9 metros

Ítem	Características	Descripción	Dimensiones (m)		Cant	Peso unitario en negro(kg/m)	Peso por pieza en negro(kg)	Peso total piezas en negro (kg)	Peso por pieza galv.(kg)	Peso total galv. ()
Mástil	Mástil principal	Tubo 1- 1/4"x 0,9 mm	3000		3	0,72	2,16	6,48	2,26	6,77
	Empalmes	tubo 1- 1/4"x 0,9 mm		200	2	0,72	0,14	0,15	0,29	0,3
	Placa base de 3/8"	LAM 6.4	120	120	1	49,85	0,72	0,75	0,72	0,75
Especificación de materiales: Tubería mueble fabricado con acero laminado en frío norma AISI/SAE 1008, 1010.								Peso total mástil:		7,82
Accesorios	Collarines para sujeción de riendas	Lam 3.2	160	30	6	24.92	0,12	0,13	0,72	0,75
	Paletas de anclaje lam 3/8"	lam 6.4	120	120	3	49,85	0,72	0,75	2,15	2,25
	Paletas de anclaje lam 3/8"	lam 6.4	100	100	3	49,85	0,5	0,52	1,5	1,56
	Pernos de anclaje mástil	var1/2"		200	4	0,99	0,2	0,21	0,8	0,83
	Pernos de anclaje paletas de retención	var1/2"		200	12	0,99	0,2	0,21	2,39	2,49
Especificación de materiales: - Collarines para sujeción de riendas en acero inoxidable - Paletas de anclaje: Acero Hot roller ASTM A -36. - Pernos en varilla SAE 1020 - Gualla de 1/8" en acero inoxidable. - Perros y tensores en acero inoxidable								Peso total accesorios:		7,88

Mástil tipo telescópico de 9 metros

Altura total: 9 m. Altura por sección: 3 m.

Diámetro de la última sección: 31,75 mm ó 1-1/4 pulgadas. **Máxima carga: 5 kg.** Material: acero, para intemperie, resistente a la corrosión. Peso del mástil máximo 8 kg. **El mástil cuenta con un seguro en cada sección para asegurarla a la anterior. Tubo calibre 20 o espesor 0,9 mm.**

ACCESORIOS: Al menos 3 anclajes para pared. Dos frenos o soportes para montaje en el mástil, para 3 vientos de sujeción en cada uno. Guaya (vientos): de diámetro 1,8 pulgadas o 3,175 mm, longitud mínimo 70 m. Dos "perros" o mordazas para cada uno de los 12 puntos de sujeción para la guaya de 3,175 mm de diámetro. Seis (6) tensores para los puntos de anclaje a placa o suelo. Tres (3) anclajes metálicos (cada 120 grados).

El mástil se entrega empacado de forma tal que se garantiza la conservación de la calidad de los productos y sus partes durante su almacenamiento y transporte. El producto se entrega rotulado indicando fabricante, identificación de lote o número de serie y país de origen.

