

KIT TOTAL TOWER TGTZ- GIC 30, 35, 45

TORRE ARRIOSTRADA GALVANIZADA POR INMERSIÓN EN CALIENTE.

Ideal para zonas muy húmedas en las cuales los niveles de corrosión se presentan en niveles muy altos.

El galvanizado provee un recubrimiento tenaz de zinc metalúrgicamente unido que cubre completamente la superficie del acero con una capa de aleación zinc-hierro la cual tiene mayor dureza que el acero base.

Esto provee una capa exterior de una adhesión mas fuerte y una excepcional resistencia a la abrasión.

COMPONENTES

- Base, bridas, tornillería y tuerca de seguridad.
- La base permite una instalación con estabilidad para la torre, en conjunto con las bridas.
- Las bridas son un conjunto de 3 sujetadores equidistantes de un solo punto de unión, que permiten la sujeción de cada una de las tres patas del tramo de torre para brindar estabilidad a la flexión. Se recomienda una brida por cada 2 tramos de torre.



20 años de garantía.
Garantía valida, siempre y cuando sean instalados todos los componentes del kit de acuerdo al sistema Total Ground.



Las imágenes son exclusivamente de carácter ilustrativo y están sujetas a modificaciones.

ANCLAS

Las ANCLAS son utilizadas para sujetar las retenidas que darán soporte y estabilidad a la torre. Van embebidas en concreto y existen para piso y pared.

Características	ANCLAS			
	De pared		De piso	
TRAMO DE TORRE (mts)	TGAP01	TGAZ45	TGAP02	TGAZ60
	30	45	30	60
LONGITUD (cms)	65	150	90	195

RETENIDAS Y ELEMENTOS AUXILIARES

Las retenidas dan estabilidad a la torre ante inclemencias del tiempo como el viento. Se instalan en forma radial a 120°. Se sujetan con elementos auxiliares para asegurar firmeza. Se recomienda un grupo de retenidas por cada 3 tramos de torre.

¡Somos Total Ground, Somos Ingeniería!

TOTAL TOWER

TGTZ- GIC 30, 35, 45

LÁMPARAS DE OBSTRUCCIÓN Y ACCESORIOS

La lámpara de obstrucción TGLOP se coloca en la torre elevada por encima de cualquier estructura. Es una lámpara que prende y apaga para avisar que existe una torre y evitar accidentes. En caso de daño, su diseño modular permite cambiar el componente afectado.

Existen en color rojo y ámbar y se alimentan por 127 V. Sus accesorios son: Herraje universal TGHU y el Interruptor fotocelda TGFC.

	3/16"	1/4"
CABLE	TGRET-316	TGRET-140
CUELLO	TGCUE-316	TGCUE-140
ABRAZADERA	TGPE-316	TGPE-140
AISLADOR	TGAC	TGAC



Las imágenes son exclusivamente de carácter ilustrativo y están sujetas a modificaciones.

CARACTERÍSTICAS

- Los tramos de torre miden 3 mts. y se pueden formar torres hasta de 60 mts.
- Están diseñados para soportar vientos fuertes y humedad media.
- Diseño zigzag rígido que permite un fácil manejo y un buen soporte.

Características	MODELOS		
	TGTZ-30	TGTZ-35	TGTZ-45
Altura máxima (mts)	30	45	60
Retenidas cada (mts)	6	6	6
Peso del tramo (kg)	12.5	20.75	26
niple (cm)	10	12	12
tubo	7/8"	1 1/4"	1 1/4"
copete	TGTZR-30	TGTZR-35	TGTZR-45
bases	TGJB-30	TGJB-35	TGJB-45

¡Somos Total Ground, Somos Ingeniería!