

FICHA TÉCNICA DE TORRE DE VIGILANCIA PARA UNA PERSONA

DATOS GENERALES

CONCEPTO	DESCRIPCION
Cabina de Vigilancia	LA CABINA TIENE UN LARGO DE 80 cm X 80 cm DE ANCHO Y UNA ALTURA DE 2.10 m, ESTA ARMADA DE LAMINA ANTIDERRAPANTE, CUENTA CON CUATRO VENTANALES CON CRISTALES DE 6 mm INASTILLABLES Y POLARIZADOS. UNA PUERTA DE ACCESO DE ACERO CON CHAPA DE ALTA REGURIDAD. EL ACABADO INTERIOR DE LA CABINA ES FORRADO CON MATERIAL AISLANTE EN COLOR BLANCO. CUENTA CON DOS TORRETAS AZUL-ROJO EN EL EXTERIOR.
Remolque	FABRICADO EN ACERO, COMPLETAMENTE ARMADO CON SUS MUELLES Y LLANTAS CON RINES DE 14". CUENTA CON PATAS EN LAS CUATRO ESQUINAS CON ESTABILIZADORES CON MANERAL LATERAL, ADEMÁS DE UNO ESTACIONARIO PARA TIRON. CUENTA TAMBIEN CON LUCES PARA TRANSITO.
Altura de Elevación	SE ELEVA CON UNA PERSONA EN SU INTERIOR HASTA 5 m SOBRE EL PISO, DANDO UNA VISIBILIDAD AL OCUPANTE DE HASTA 7 m DE ALTURA PARA MEJOR VIGILANCIA Y PROTECCIÓN PERIMETRAL
Pintura general	CUENTA CON PROTECCION DE ALTA RESISTENCIA A CUALQUIER CLIMA CON APLICACIÓN DE PINTURA HORNEADA QUE LE BRINDA UN ACABADO PLASTICO.
Sistema Hidráulico	CONFORMADO POR UNA UNIDAD HIDRAULICA DE HP A 12 VOLTS, UNA VALVULA FUSIBLE PARA EVITAR QUE LA CABINA DESCENDA EN CASO DE ALGUNA DESCOM PRESIÓN ABRUPTA EN EL SISTEMA HIDRAULICO, EL CILINDRO QUE EJERCE LA FUERZA PARA LA ELEVACIÓN ES DE 2 ½". SE PUEDE CONTROLAR EN SU TOTALIDAD DESDE DENTRO DE LA CABINA PERO ADEMÁS CUENTA CON UN BOTON DE EMERGENCIA PARA EL DESCENSO, COLOCADO EN EL REMOLQUE.



SISTEMA ELECTRICO

EL MODELO BASICO INCLUYE ALIMENTACION UTILITARIA QUE CONSISTE EN UNA CONEXIÓN EXTERNA A UN TOMACORRIENTE DE 127 VOLTS .

CON DICHA ALIMENTACION PODRA PONER EN FUNCIONAMIENTO TODA LA TORRE, TANTO EL ASCENSO, DESCENSO ILUMINACION Y CAMARAS.

OPCIONAL SE PUEDE SURTIR CON UN SISTEMA FOTOVOLTAICO, CONFORMADO POR 4 CELDAS SOLARES Y BATERIAS, ESTE SISTEMA LE PERMITE TENER UNA AUTONOMIA DE 8 A 10 HORAS ININTERRUMPIDAS PARA ACTIVAR EL ASCENSO, DESCENSO, ILUMINACION Y FUNCIONAMIENTO DE 2 CAMARAS PTZ, 1 CAMARA INTERIOR Y DOS TORRETAS.

OPCIONAL TAMBIEN SE PUEDE COLOCAR UN GENERADOR ELECTRICO A GASOLINA PARA ALIMENTAR TODA LA TORRE Y TODAS SUS FUNCIONES.

CAMARAS DE VIGILANCIA

INCLUYE DOS CAMARAS TIPO PTZ EXTERIORES Y UNA CAMARA INTERIOR, ADEMÁS DE ROUTEADOR, NVR Y MONITOR