

Topellanta de concreto JOBEN

- ◆ Concreto prefabricado de alta resistencia de 270 kg/cm²
- ◆ Con escarpio de 7 por 5 cm. a 45° en la corona que evita despostillamientos.
- ◆ Para sobreponer en pisos firmes o para empotrar en pisos de adocreto, adopasto o gravilla.
- ◆ Se instalan sin necesidad de equipo ni maquinaria especial.
- ◆ No sufren deformaciones por temperatura ni por golpes.
- ◆ Se pueden suministrar en color gris o sellado en color amarillo, rojo, azul o negro; no requiere de cimbra ni acabados posteriores..

HECHOS PARA PERDURAR



Tipo	Sobreponer	Sobreponer	Empotrar	Empotrar reforzado
Medida alto:	13	15	40	40
Largo de sección:	50	50	50	50
Ancho:	15	20	12.5	15
Peso por pieza:	18.00	25.9	52	59
Instalación	Anclaje con 2 varillas	Anclaje con 2 varillas	Asentado con mortero	Ahogado en concreto



CONCEPTO TOTAL DE TOPELLANTA DE EMPOTRAR

Elemento de concreto Tope llanta de empotrar JOBEN mr. Con medidas generales en centímetros de 40 de alto, 12,5 de ancho y 50 de largo con escarpio de 7 a 45° en la corona. Prefabricada en concreto vibro compactado con resistencia a la compresión de 270 kg/cm². Absorción < 8 %. Acabado semi-liso. Color . Con una tolerancia máxima en sus medidas de +- .75 en largo / ancho y .75 en altura. Se instalará una vez colocado el adocreto o adopasto retirando las piezas necesarias, se excavará y asentará con mortero hecho a base de cemento cal, arena prop: 1:1:10 de 3 de espesor dejando 15 cm de luz de la superficie del adocreto. Se rellenará el hueco con tepetate o mortero apizonado y se procederá a reinstalar las piezas retiradas anteriormente haciendo los cortes necesarios para confinar al elemento con espacios menores a 1.5. Incluye: Trazo, alineación, excavación, instalación, limpieza para sellado y sellado, limpieza final, acarreo de material, materiales, herramienta, equipo y mano de obra.



SIMPLE



MENOR COSTO



ALTOS ESTÁNDARES DE CALIDAD

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
TOPE GRANDE		
Dimensiones	12.5 x 40 x 50	cm
Superficie por pieza	505	cm ²
Volumen por pieza	24453.75	cm ³
Peso por pieza	62	Kg
Piezas por m	2	Piezas
Peso por m	104	Kg
Resistencia a la compresión	370	Kg/cm ²

CONCEPTO		Color	Unidad
Tipe: glóbulo de empotrar sobre medida 12.5x40x50, con escarpio a 45°, prefabricado en concreto vibrocompactado con resistencia a la compresión mínima de 370 kg/cm ² . Acabado: semi-liso.			Pza

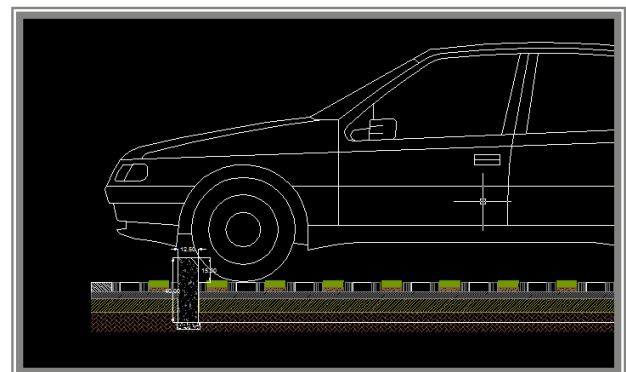
Color: disponible: gris, rojo, negro, con: negro, rojo, blanco y naranja.

Datos para envío	
TIPO DE TRANSPORTE	CAPACIDAD
Camion de 9.5 ton.	Piezas
Tonon de 14 ton.	260
Trailer de 26 ton.	520

Guía de instalación.

- 1- Primero se traza la posición de los topes
- 2- Se levanta la superficie de pavimento que coincide con los topes más una franja de 20 cm aproximadamente para poder empotrar el tope
- 3- Se hace excavación con barreno, pala y pala a una profundidad de 25 cm mínimo procurando que el fondo quede nivelado
- 4- Se coloca y se nivela la corona del tope a 15 cm máximo del piso terminado
- 5- Se rellena la excavación compactando la tierra con un pisoteo manual y se realizan los cortes necesarios para que se pueda instalar a una distancia menor de 1.5 cm entre topos con rebabas

FICHAS TÉCNICA Y ASESORÍA



SUMINISTRO A TODO EL PAIS

ALMACEN OCOVOACAC
 Carr. México Toluca Km 44.65 Col. Juárez, 52740
 Ocoyoacac Estado de México radio 52*226972*2
 fijo 0172 8285 7450 y 53 móvil 04455 2855 8727