



TAPA 24" FERRO/CONCRETO D-400



USO RECOMENDADO

Para trafico pesado en calles peatonales , arcenes de carreteras , calles según carga establecida.

ENSAYOS

Carga de ensayo 400 KN

Análisis de espectrometría realizado antes de fundir las piezas que garantiza la composición química del material.

Ensayos de tracción que permite verificar las propiedades mecánicas del material fundido.

Ensayo de flexión que permite verificar la resistencia de las tapas con carga estática .

CARGUE DESCARGUE Y TRANSPORTE

El embalaje de las Tapas se realiza sobre estivas de madera sujetadas con cintas metálicas y protegidas con plástico tipo stretch.

Conservar en el embalaje original durante su almacenamiento.

En caso de almacenajes en sitio de obra expuestos, no colocar en contacto directo con el suelo y cubrir con un plástico protector.

INSTALACION

Antes de empezar la manipulación se recomienda que el equipo a utilizarse para la manipulación de las Tapas es el adecuado para este trabajo.

*Verificar la integridad de la formaleta o encofrado dispuesto para vaciar el concreto . La plantilla del fondo debe estar previamente fundida y el hierro de refuerzo colocado.

*Colocar la Tapa en el tramo a fundir soportado y asegurado directamente sobre el hierro de refuerzo.

*Verificar y ajustar antes de vaciar el concreto sobre el aro de la Tapa , garantizando la nivelación y alineación tanto en el sentido longitudinal y transversal de las mismas usando las herramientas adecuadas.

*Vaciar el concreto en la formaleta.

DESCRIPCION

*Tapa de larga duracion

*Diseños modernos

*Rotulado personalizado

*No producen ruido al paso de vehiculos

*Totalmente Hermeticas según solicitud

*Cualquier otro requerimiento comunicarse con el departamento de ingenieria FUNDELIMA.

PINTURAS O RECUBRIMIENTOS

Pintura negra bituminosa



COMPONENTES			
ITEM	DESCRIPCION	MATERIAL	CANT
A	TAPA	HIERRO DUCTIL ASTM A536 GRADO 65-45-12	1
B	ARO		1
C	REFUERZOS		4
D	CONCRETO		-

DIMENSIONES	
TAPA	ARO
Ø EXTERIOR 595 mm	Ø EXTERIOR 718mm
ALTURA 70 mm	ALTURA 60 mm
	PASO LIBRE 565 mm

Cualquier informacion adicional a este documento, consultar al area de ingenieria FUNDELIMA