

## TAPA 24" FERRO/ CONCRETO CILINDRICA



### DESCRIPCION:

Para tráfico pesado en las calles peatonales, arcenes de carreteras, calles según carga establecida

- \* Tapa de larga duración.
- \* Diseños modernos.
- \* Superficie Antideslizante.
- \* Rotulado con logotipos personalizado.
- \* No producen ruido al paso de vehículos.
- \* Cualquier otro requerimiento comunicarse con el departamento de ingeniería FUNDELIMA.

### 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 aro anteriormente instalado. No suministrado
- \* Verificar el montaje libre el aro de la tapa, garantizando la nivelación y alineación tanto en el sentido longitudinal y transversal de las mismas usando las herramientas adecuadas

### PINTURAS O RECUBRIMIENTOS:

- \* Pintura bituminosa.

### RECOMENDACIONES PARA CARGUE, DESCARGUE Y TRANSPORTE:

El embalaje de las Tapas se realiza sobre estibas de madera sujetadas con cintas metálicas y protegidas con plástico tipo pelex. Conservar en el embalaje originar 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.

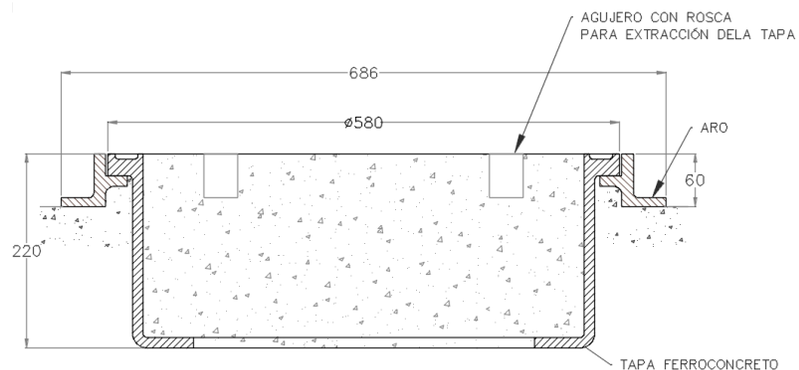
### ENSAYOS:

- \* Carga de ensayo 400 KN Según UNE-EN124
- \* Análisis de espectrometría.
- \* Ensayos de tracción.
- \* Ensayo de flexión.
- \* Parámetros establecidos por la Resolución 501 de 2017.

### ROTULADO:

Nombre del fabricante, rango de trabajo, material, uso, norma, país de origen, fecha de fabricación/lote (año /mes /día).

COMPONENTES			
ITEM	DESCRIPCION	MATERIAL	CANT
1	TAPA	HIERRO DUCTIL ASTM A536 GRADO 65-45-12	1
2	CONCRETO		-



DIMENSIONES			
TAPA	ARO		
Ø580mm	Ø Ext 686mm	Altura Total 60mm	paso libre Ø536mm