

# TAPA Y CAJILLA

## OVALADA PARA MEDIDOR DE 1/2" - 3/4" - 1"

**FUNDELIMA**  
FUNDICIONES DE LIMA S.A  
UNA EMPRESA FORJADA EN HIERRO..



### 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

\*Verificar y ajustar antes de vaciar el concreto sobre la Cajilla de protección, 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 con logotipos personalizado

\*No producen ruido al contacto

\*Sistema de seguridad

\*Antifraude

### PINTURAS O RECUBRIMIENTOS

Gris humo

### USO RECOMENDADO

Tapa y cajilla ovalada de protección para medidor y valvula de 1/2" - 3/4" y 1" generalmente para agua potable.

### ENSAYOS

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.

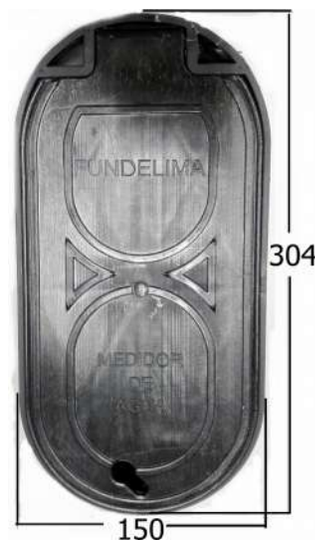
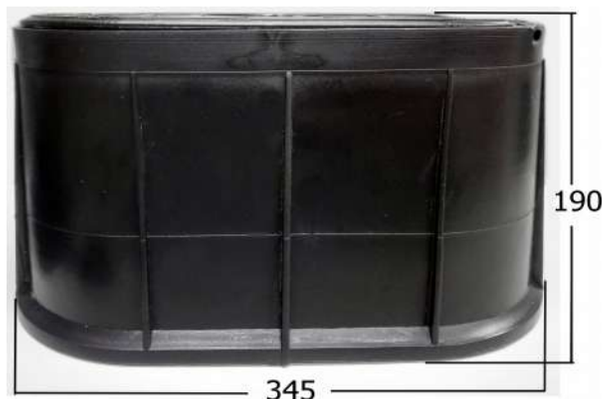
Ensayo de flexión que permite verificar la resistencia de las tapas con carga estática .

### CARGUE DESCARGUE Y TRANSPORTE

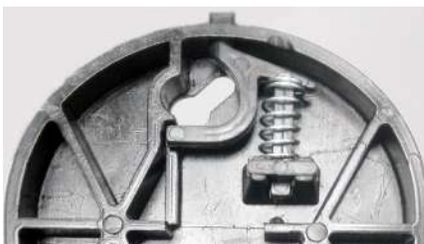
El embalaje de las Tapas se realiza sobre estivas de madera sujetadas con cintas metálicas y protegidas con plástico tipo stretch.

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.



### SISTEMA DE SEGURIDAD



COMPONENTES	
DESCRIPCION	MATERIAL
TAPA	POLIPROPIRENO
SISTEMA DE SEGURIDAD	POLIPROPIRENO
CAJILLA	POLIPROPIRENO

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