

## Marco y Tapa Termoplástica de 1/2" - 3/4" con Cerradura Magnética (Modelo Sedapal)

Norma Referencial: NTP 399.169 - 2013

### USO

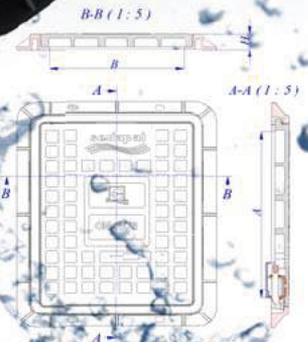
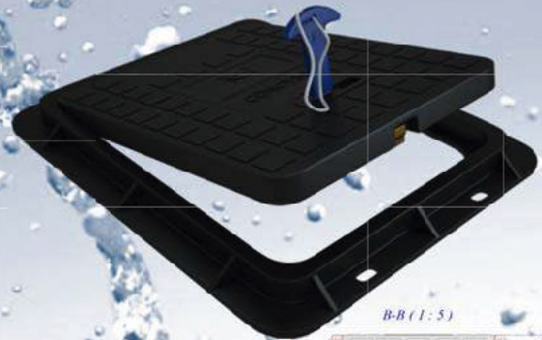
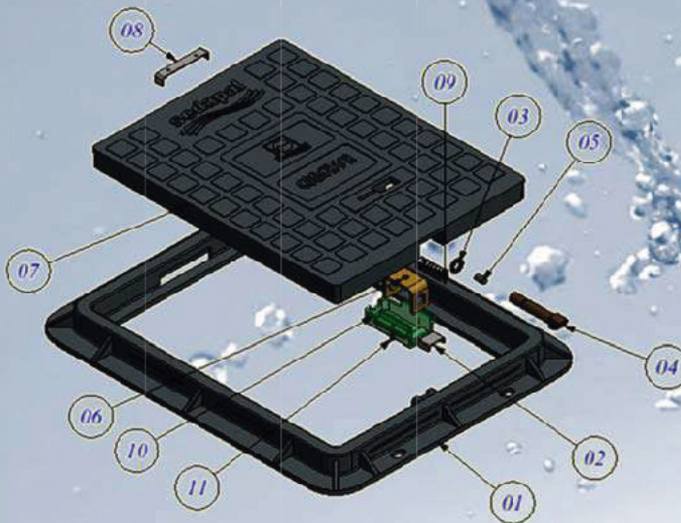
Accesorio utilizado como tapa en una caja porta medidor de una conexión domiciliar. La tapa tiene una cerradura tipo pestillo, accionada por una llave provista de un Imán que atrae el pestillo a la cerradura permitiendo la apertura de la tapa.

### ENSAYOS

Resistencia al Tránsito	: 2,000 Kg
Resistencia al Impacto	: 4 Kg a altura de 1m
Dilatación Máxima	: 1.5 mm
	: 10,000 Kjoule/cm <sup>2</sup>
Resistencia a la Energía radiante	Equivalente a 19 años de UV en la ciudad de Lima
Resistencia a la Abrasión	: Pérdida de espesor No>10%
Resistencia a los Agentes Químicos	: Pérdida de resistencia a la Tracción y Elongación No> 10%
-Baño de Gasolina con Plomo	Después de efectuado los ensayos.
-Baño Tolueno (Gasolina sin Plomo)	
-Baño Hidróxido de Sodio al 10%	
-Baño Acido Sulfúrico al 5%	

### COMPONENTES

1 Marco Termoplástico 1/2" - 3/4" con tope	: PPR
2 Refuerzo de pestillos en el marco	: Ac. Inoxidable 304
3 Anillo Tope	: PPR
4 Pestillo	: Bronce
5 Pin jalador del Imán	: KWB/N350
6 Soporte en "U"	: Bronce
7 Tapa Termoplástica 1/2" - 3/4" con tope	: PPR
8 Refuerzo de tope en la tapa	: Ac. Inoxidable 304
9 Resorte de compresión	: Ac. Inoxidable 302
10 Tapita para Cerradura	: PPR
11 Tornillos Autorroscantes	: Ac. Inox. / Bronce



Este producto ha sido fabricado bajo los controles establecidos por un Sistema de Gestión de Calidad aprobado por Bureau Veritas Certification conforme con ISO 9001.

Descripción	Código	Diámetro Nominal del Medidor (Pulg)	Marco y Tapa Termoplástica		H	Peso Aprox. Kg.
			A	B		
Marco y Tapa Termoplástica sin visor	MT800_30032001	1/2" - 3/4"	275 ± 1.5	205 ± 1.5	min 25	1.51

Se entregará 1 llave magnética de regalo por cada 100 unidades