

BROCAL PARA POZO DE VISITA DE HIERRO DUCTIL MARCA SIMEX



MATERIALES

Tapa, Anilleta	Hierro Dúctil ASTM A536 Grado 80-55-06 de acuerdo a Norma AASTHO M306
Empaque de la Anilleta	Buna N
Tornillo y Tuerca	Acero al Carbón ASTM A307 Grado 8

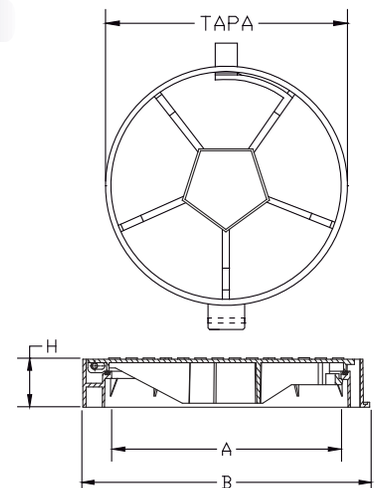
ESPECIFICACIONES TECNICAS

Norma	EN-124 Clase D400 para 400 Kilo-Newtons (40,788.64 Kilogramo-Fuerza)
Propiedades	<ul style="list-style-type: none"> - Sistema "Auto-Lock" fija la tapa a la anilleta aún en condiciones críticas cuando se rebosa el pozo de visita. No se necesitan llaves especiales, para abrir solo se requiere una simple barra - El empaque de la anilleta absorbe los impactos y elimina el ruido al paso de los vehículos - La anilleta cuenta con un Sistema Ranurado, permitiendo integrar el concreto a la anilleta obteniendo una pieza monolítica - El diámetro libre de ingreso al brocal, es de 60 cm
Seguridad	Candado de seguridad a 90° y apertura a 120°

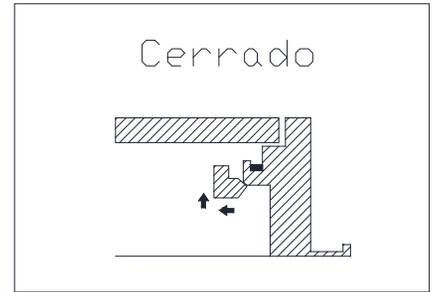
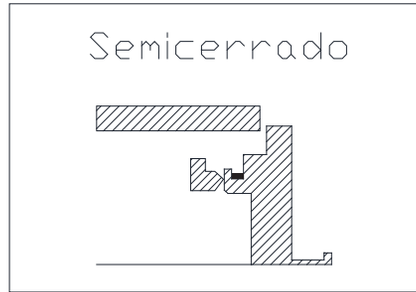
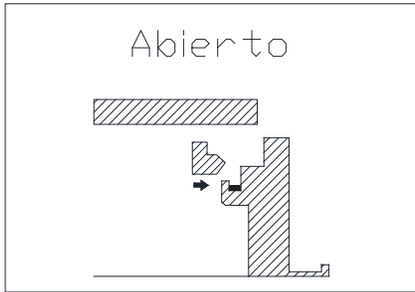
DIMENSIONES GENERALES

Tipo	A	B	H	Diámetro de la Tapa	Peso
	Milímetros				Kilogramos
Ciego	600	760	100	640	53
Abierto	600	760	100	640	50

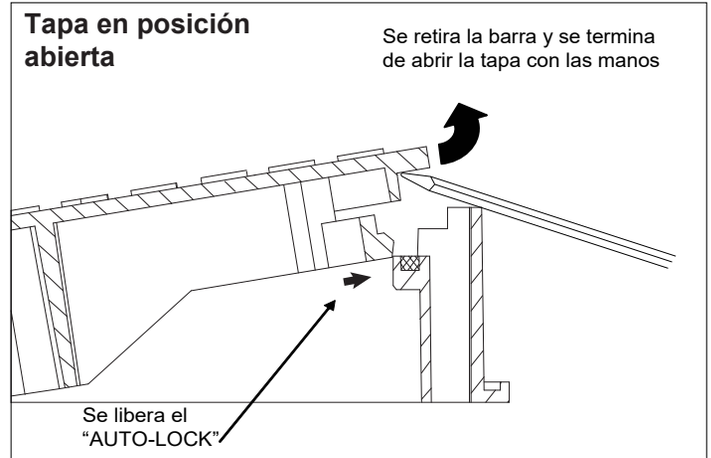
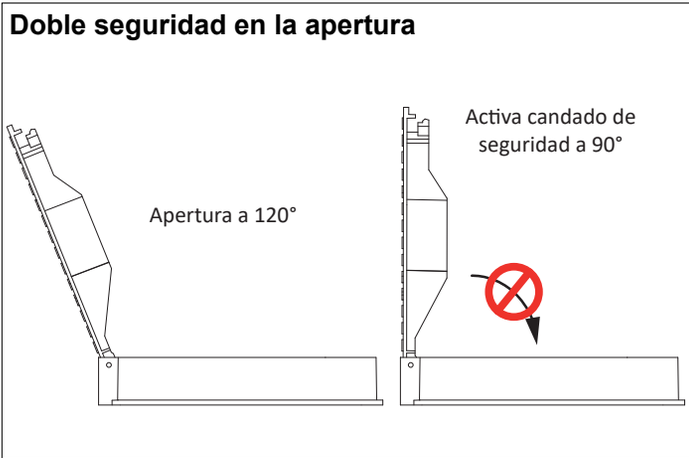
Nota: El brocal abierto cuenta con 18 orificios de 4.2 cm² de diámetro cada uno, con aproximadamente 250 cm de área abierta total.



SISTEMA "AUTO-LOCK"



SEGURIDAD Y APERTURA DE LA TAPA



SISTEMA RANURADO ANILLETA

