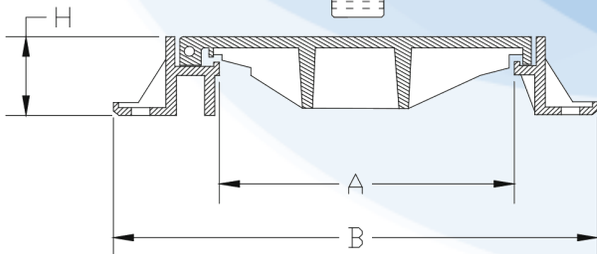
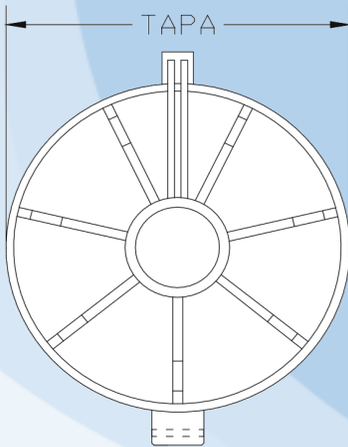


## Brocal Para Pozo de Visita en Hierro Dúctil



*El Brocal para Pozo de Visita de Hierro Dúctil presenta un diseño innovador que brinda mayores ventajas al instalarse y con el novedoso sistema de cierre "Auto-Lock", resultando un brocal de alta calidad a un bajo costo.*

- Fabricado en HIERRO DUCTIL de acuerdo a la Norma ASTM A536 Grado 80-55-06.
- El sistema "Auto-Lock" fija la tapa a la anillita aún en condiciones críticas cuando se reboza el pozo de visita. No se necesitan llaves especiales, para abrir solo se requiere una simple barra.
- La anillita del brocal se ofrece con un empaque de Polietileno que absorbe los impactos y elimina el ruido al paso de los vehículos. El empaque se ensambla a la anillita sin necesidad de adhesivos para fijarlo.
- El diseño de la anillita con el Sistema Ranurado, permite integrar el concreto con la anillita obteniendo una pieza monolítica, con una óptima fijación al piso que no se obtiene con la anillita lisa.
- Diseño con 7 refuerzos (impares) obteniendo una contracción homogénea, evitando deformaciones en la tapa del brocal.
- El diámetro de ingreso al brocal, es de 61 cm. lo que facilita la entrada y salida del personal al pozo de visita.
- Para evitar riesgos de trabajo la tapa tiene una apertura de 120° y la bisagra cuenta con un perno en acero de alta resistencia.
- Fabricado bajo la Norma Europea **EN-124 Clase D400** para 400 Kilo-Newtons (40,788.64 Kilogramo-Fuerza).



Tipo	A	B	H	Diámetro de la Tapa	Peso (kg)
Ciego	610	850	100	640	63
Abierto	610	850	100	640	61

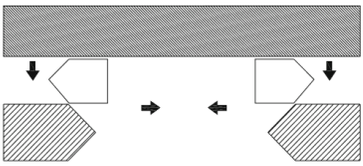
*Dimensiones en milímetros*

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

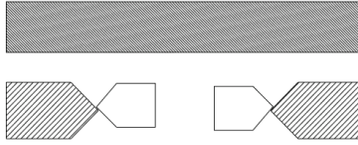


## Sistema "Auto-Lock"

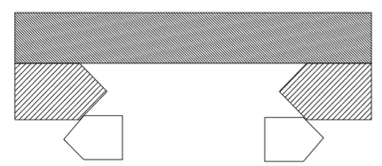
Abierto



Semi-cerrado

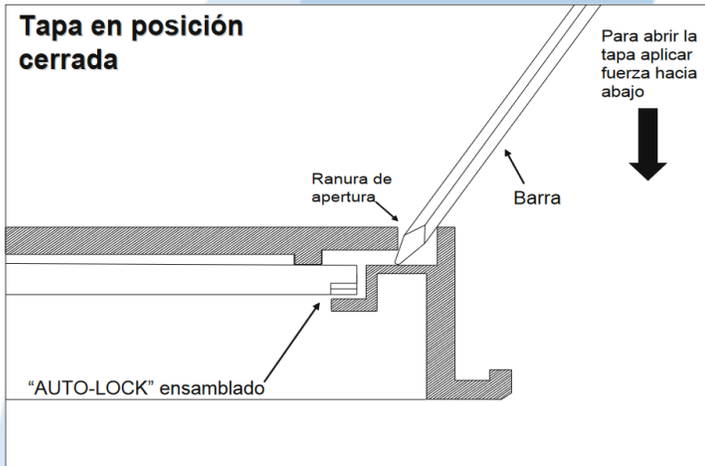


Cerrado

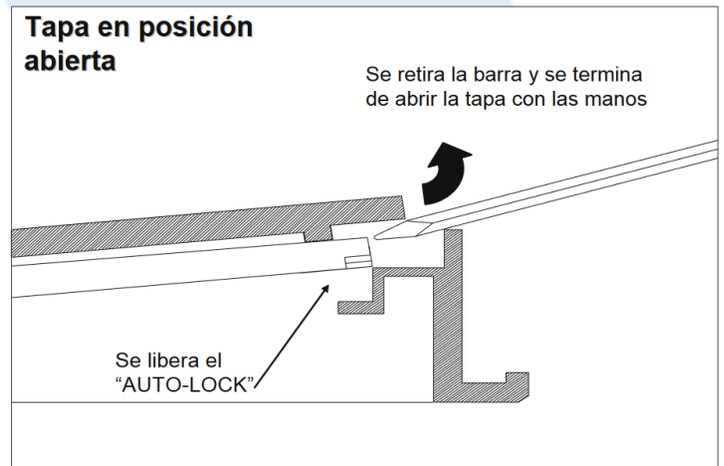


## Apertura de la tapa

Tapa en posición cerrada

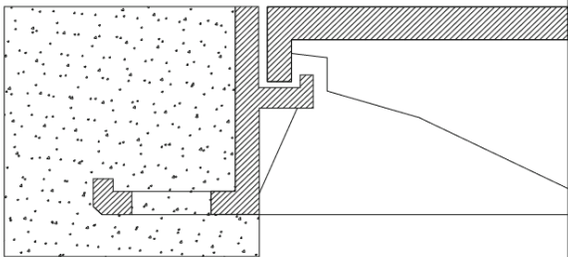


Tapa en posición abierta



## Sistema Ranurado Anillita

Integración Monolítica Concreto-Anillita



Tradicional

