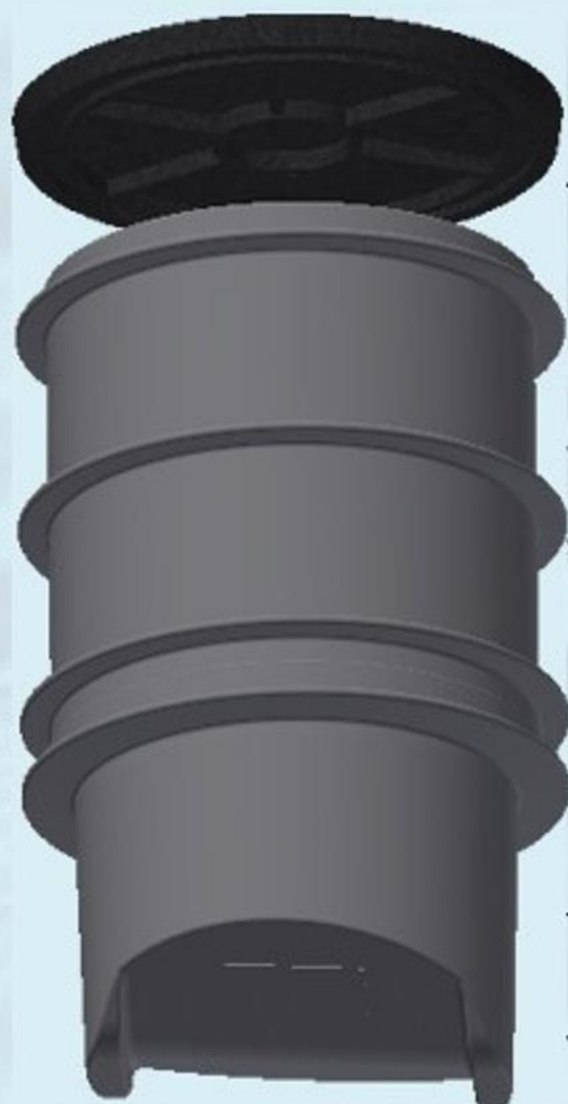


ALTURA VARIABLE
de 30 a 150 cm
En módulos de 15cm
Durante la instalación
se puede recortar en obra
a la altura exacta requerida



Brocal y Tapa de Polietileno
de Alta Resistencia para
paso vehicular

Entrada en cualquier altura y
ángulo respecto a la salida de
tubería hasta 110mm (4")

Refuerzo Estructural

Empaque Elastomérico de
Interconexion

Salida de tubería hasta
160mm (6")

CAJA DE REGISTRO DE POLIETILENO OCTAFIX®

Para conducción de Agua

- * Elaborado de polietileno de alta resistencia mecánica
- * Herméticos con el sistema de juntas Octafix®
- * Livianos, con refuerzo estructural que impide las deformaciones
- * Versatil
- * Instalación Fácil, Rápida, Segura y Económica
- * Manejo Fácil
- * Amigable con el medio ambiente
- * Paredes lisas para fácil limpieza
- * Sistema incorporado de juntas
- * Cumple con las normas europeas: EN 13598-1:2003 EN 476:1997
- * Facilidad de instalación
- * Economico
- * Liviano y Robusto
- * Diseñado para optimizar costo de transporte
- * Alta resistencia a la corrosion



VENTAJAS

Larga Vida Útil. Caja de registro fabricada con resinas de polietileno de alta resistencia a cargas estáticas y dinámicas en el largo plazo por proceso de rotomoldeo. Es inmune a la corrosión de sulfuros, cloruros y otras sustancias químicas comúnmente encontradas en las alcantarillas.

Diseño Especial de la junta. Incorpora una conexión innovadora que consiste en un ANILLO ELASTOMÉRICO que garantiza la hermeticidad entre el tubo de conexión y la caja de registro. Permite una alineación de la caja con las pendientes de las tuberías de entrada y salida. El anillo está fabricado con un material resistente a productos químicos, lubricantes e hidrocarburo: que pueden encontrarse en las alcantarillas, permite deformaciones sin perder flexibilidad. Absorbe impactos pesados, permitiendo flexibilidad en la unión en casos de movimientos de suelo y garantizando hermeticidad en las juntas

Hermeticidad. Su construcción en una sola pieza y su sistema de conexión de anillo elastomérico garantiza la hermeticidad y resistencia a presión y a vacío en la unión de las cajas con los tubos incidentes.

Cuerpo Reforzado. Alta resistencia al aplastamiento. No se fractura, ni se deteriora, eliminando la exfiltración e infiltración de aguas subterráneas y la intrusión de raíces en la alcantarilla. Paredes lisas, sin porosidades, que permiten una fácil limpieza.

Nivelación al suelo. Canal con pendiente de salida y bases de apoyo para que el registro quede con el mismo nivel de suelo.

Brocal y Tapa. Elaborado de Polietileno de Alta Densidad con refuerzo estructural, diseñado para soportar carga vehicular.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	Prof Nom (m)	Diam Nom (m)
CRC30A	0.30	0.50
CRC45A	0.45	
CRC60A	0.60	
CRC75A	0.75	
CRC90A	0.90	
CRC105A	1.05	
CRC120A	1.20	
CRC135A	1.35	
CRC150A	1.50	

