

# OBTURADOR DE DIÁMETROS PEQUEÑOS CON BYPASS MULTIDIÁMETRO



## DESCRIPCIÓN

- El Obturador ofrece una derivación completa permitiendo que tanto las pruebas como el seguimiento del sistema de tuberías. Es ideal para la instalación y reparación de aplicaciones de tuberías residenciales o comerciales. El obturador se puede utilizar para el mantenimiento de la infraestructura municipal, incluyendo sistemas de tuberías de alcantarillado sanitario y pluvial.

Número de Parte	Diámetro o Nominal	Diámetro Mínimo del Tubo	Diámetro o máximo del Tubo	Presión Máxima de Trabajo	Diámetro o del Producto	Largo Total	DIÁMETRO POR BYPASS	Peso
APBE5075	2"-3"	48	150	2.5	48	210	½"	0.75
APBE100150	4"-6"	90	155	2.5	88	210	½"	0.75
APBE150200	6"-8"	150	204	2.5	138	250	1"	2.5
APBE200250	8"-10"	200	255	2.5	180	300	2"	4
APBE250300	10"-12"	250	304	2.5	225	350	2"	6
APBE300350	12"-14"	300	356	2.5	285	350	2"	8.5
APBE400450	16"-18"	400	450	2.5	380	450	2"	4.2
APBE500550	20"-22"	500	550	2.5	480	500	2"	5.4
APBE600650	24"-26"	600	650	2.5	480	550	2"	6.5





# MARFEL

## Control de Presiones Y Sectorización Online

Medición en tiempo real de calidad agua, DBO, DQO, COT, etc, en agua cruda, residual y agua potable.

Detección de fugas y localización de tuberías

Construcción industrial y de infraestructura.



Control de Sectores y Vrps con monitoreo de calidad de agua

Medición de Flujo y Nivel.

Control en tiempo real de Bombes y Tanques

Robots de fresado y rehabilitación puntual

Rehabilitación Sin Zanja de Agua Potable y Alcantarillado

Sistemas de Video Inspección

C. Cruz del Sur 4117, Arboledas, 45070 Zapopan, Jal.

[www.marfel.mx](http://www.marfel.mx)

[contacto@marfel.mx](mailto:contacto@marfel.mx)

Tel: (33) 23060334 y 35

