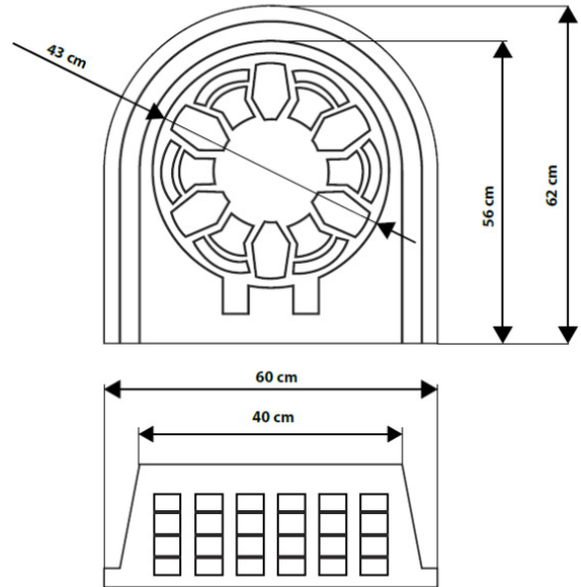


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Material	Polietileno de alta resistencia (LDPE).
Diseño	Diseñada para la captación de aguas superficiales en zonas peatonales, andadores, camellones y áreas urbanas con escurrimiento moderado. Su diseño compacto y resistente permite una instalación segura y eficiente en espacios reducidos.

- Alta resistencia mecánica a impactos y cargas peatonales.
- Cumple con especificaciones municipales y normas urbanas para drenaje pluvial en banquetas y zonas peatonales.
- Con protector de rayos UV.
- Rotulados con logotipo personalizado.
- Con doble rejilla para evitar el paso de sólidos.
- Probadas en calles y avenidas de máxima circulación.
- Cero robos, por ser un producto sin valor de reciclado.
- Ahorro considerable en costos de transporte e instalación.
- Pesan mucho menos que las fabricadas en cualquier otro tipo de material.



Rendimiento y Resistencia:

Densidad específica	0.95 kg/cm ³
Peso	22kg
Deterioro por UV	0.00085
Capacidad de carga	Hasta 8 toneladas)

Especificación de Norma: **CONAGUA, SACMEX, AASHTO CLASE H-15, M306-05, NMX H-004 ASTM D4364, ASTM D2734, ASTM D543-06, ASTM D2584, NOM-008-SCFI-002.**

Aplicaciones Recomendadas:

Captación de aguas pluviales en banquetas, vialidades, patios y zonas urbanas de bajo y medio tránsito.

