

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

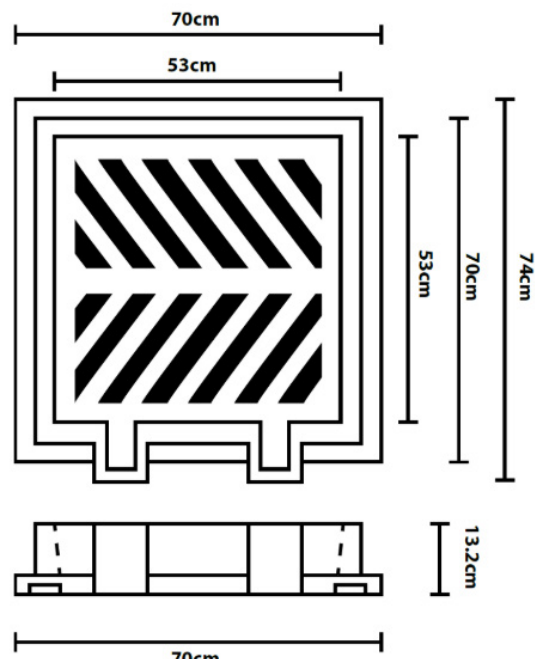
Material	Polietileno de alta resistencia (LDPE).
Diseño	Diseñada para la captación de aguas pluviales en banquetas, calles y áreas urbanas. Fabricada en materiales de alta resistencia para soportar condiciones de tráfico peatonal y vehicular ligero, garantiza un flujo eficiente del agua hacia el sistema de drenaje.

Dimensiones:

Largo exterior de base	74 cm ($\pm 3\%$)
Ancho exterior de la base	70 cm ($\pm 3\%$)
Largo interior de la base	53 cm ($\pm 3\%$)
Altura	13.2 cm ($\pm 3\%$)

Rendimiento y Resistencia:

Densidad específica	0.95 kg/cm ³
Peso	29kg
Deterioro por UV	0.00085
Capacidad de carga	H-15 (tráfico ligero, hasta 20 toneladas)



Especificación de Norma: CONAGUA, SACMEX, AASHTO CLASE H-15, M306-05, ASTM D4364, ASTM D2734, ASTM D543-06, ASTM D2584

Aplicaciones Recomendadas:

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

