

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

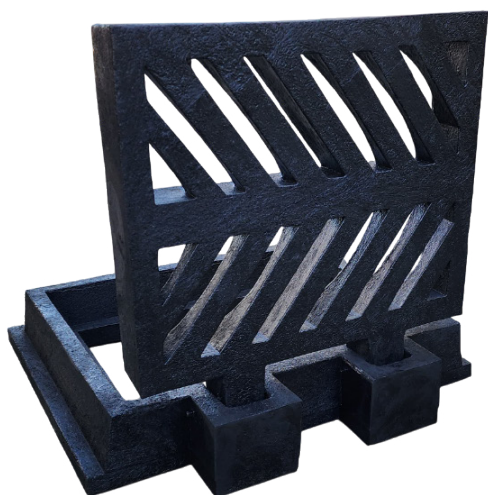
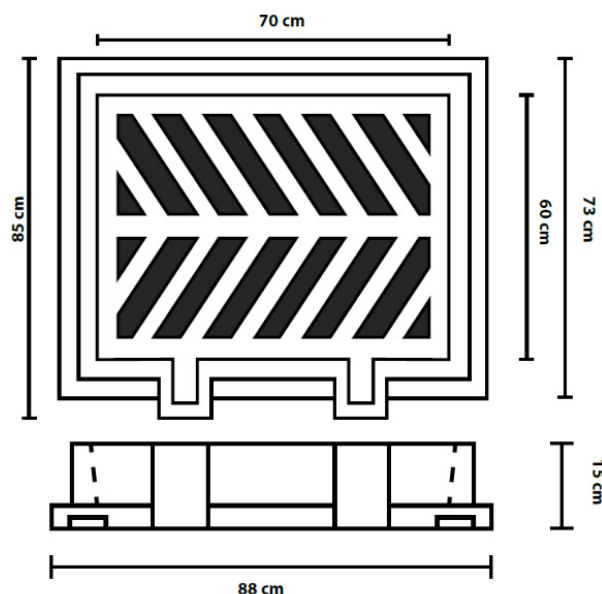
<b>Material</b>	Polietileno de alta resistencia (LDPE).
<b>Diseño</b>	Diseñada para la captación de aguas pluviales en banquetas, calles y áreas urbanas. Fabricada en materiales de alta resistencia para soportar condiciones de tráfico peatonal y vehicular, garantiza un flujo eficiente del agua hacia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

### Dimensiones:

Largo exterior de base	85 cm ( $\pm 3\%$ )
Ancho exterior de la base	73 cm ( $\pm 3\%$ )
Largo interior de la base	70 cm ( $\pm 3\%$ )
Ancho interior de la base	60 cm ( $\pm 3\%$ )
Altura	15 cm ( $\pm 3\%$ )

### Rendimiento y Resistencia:

Densidad específica	0.95 kg/cm <sup>3</sup>
Peso	45kg
Deterioro por UV	0.00085
Capacidad de carga	H-25 (tráfico pesado, hasta 25 toneladas)



Especificación de Norma: CONAGUA, SACMEX, AASHTO CLASE H-20, 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.

