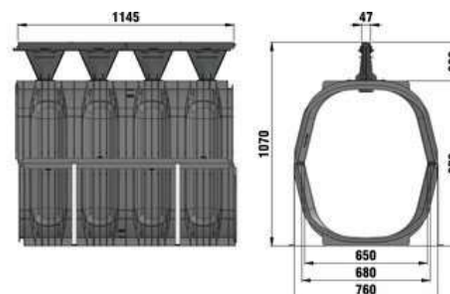


## RECYFIX® HICAP® F

RECYFIX® HICAP® F 10000, Tipo 10200 con ranura de 6mm en Fundición Dúctil, Clase de carga D400 (40 Ton).



CLASE DE CARGA D400



### 🔍 Datos técnicos:

Longitud mm	Ancho mm	Alto mm	Peso kg	Área de drenaje cm <sup>2</sup> /m	Sección hidráulica cm <sup>2</sup>	Referencia:
1145	760	1070	31,88	129	4430	13810

### 🔍 Descripción de producto:

**RECYFIX HICAP F 10000, TIPO 10200/6 MM** -Canal fabricado de acuerdo a la Norma EN-1433 con adaptador de entrada, Reja Ranurada integrada de Fundición Dúctil 6mm, **Clase de carga D400 (40 Ton)**, longitud 1145 mm, Código artículo N° 13810

### 🔍 Material:

- **Cuerpo del canal:** RECYFIX Material Alta densidad
- **Bastidor:** Fundición dúctil GJS 500-7

### 🔍 Conjunto de reglas:

DIN 19580/EN 1433

### 🔍 Áreas de aplicación:

- Drenaje longitudinal de autopistas
- Centros de distribución
- Aeropuertos y Puertos
- Bencineras y estaciones de servicios
- Instalaciones militares
- Estaciones y paradas de autobuses
- Calzadas y calles (transversal)
- Calzadas y calles (longitudinal)
- Parques de bomberos
- Aeródromos y aeropuertos
- Instalaciones portuarias, estaciones de contenedores



- Almacenes industriales
  - Áreas de estacionamiento de camiones (plazas de aparcamientos, garajes, instalaciones de lavado)
  - Recintos feriales
  - Basureros
  - Lavaderos de Camiones
  - Depósitos de chatarra
  - Agencias de transporte, áreas de carga y descarga
  - Drenaje de arcenes
  - Estaciones de servicio
  - Muelles de carga y transbordo
-