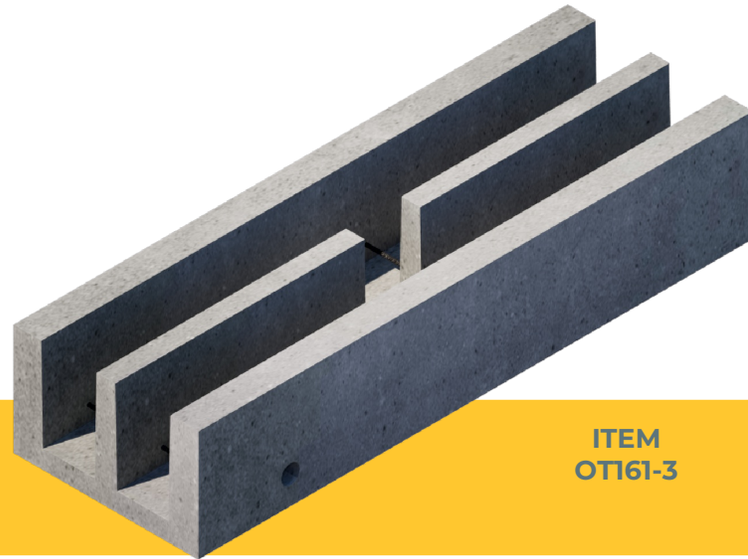


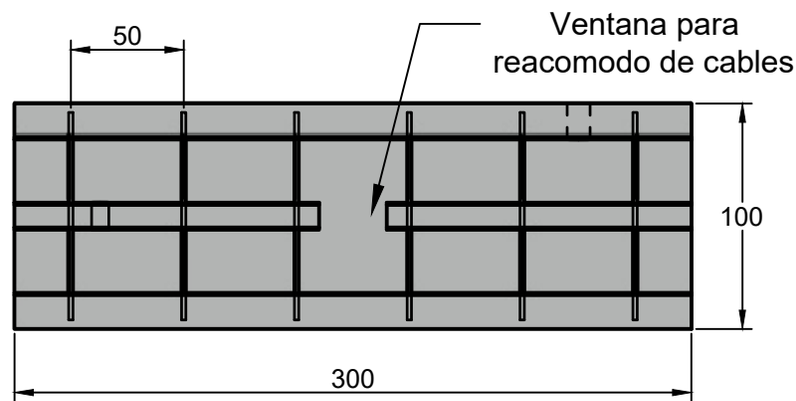
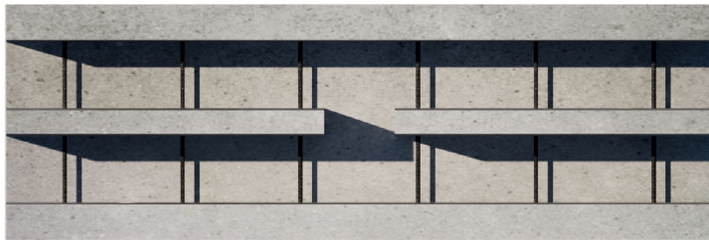
TRINCHERA TIPO III ESTÁNDAR VEHICULAR

CONCRETO HIDRÁULICO

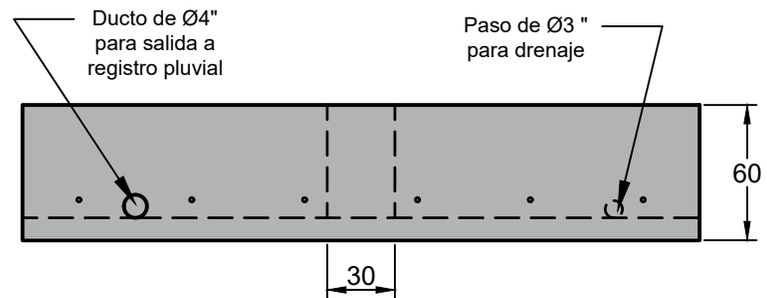
Uso: Arroyo Vehicular
60 x 100 x 300 cm



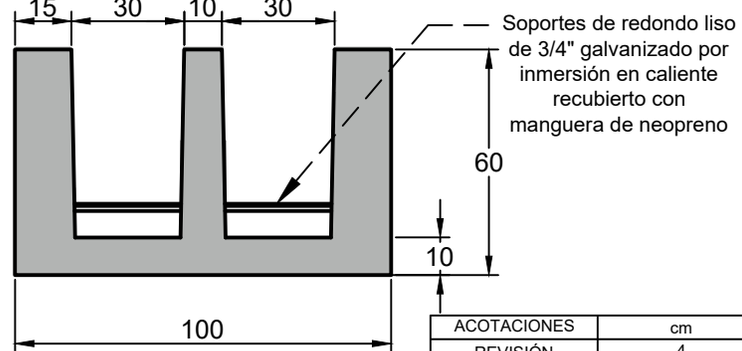
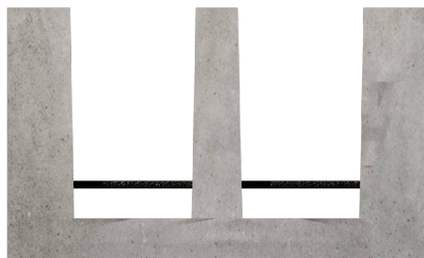
ITEM
OT161-3



Vista Superior



Vista Lateral



Vista Frontal

ACOTACIONES	cm
REVISIÓN	4
FECHA	28/04/2025
NO. DE PLANO	-
NORMA	CFE DCDSET01

Tolerancias Generales

Rango de Medida [mm]	Tolerancia [mm]
0 - 1520	± 6
1521 - 3050	± 10
+ 3051	± 13

Nota:
Las trincheras de ajuste tendrán longitud variable de acuerdo a planos de modulación

¡Conoce más sobre las soluciones disponibles para tus proyectos!

800 508-4866

Ctra. Tesistán Km. 8, Col. Estrada, Tesistán
CP 45200, Zapopan, Jalisco, México.
www.centrifugadosmexicanos.com



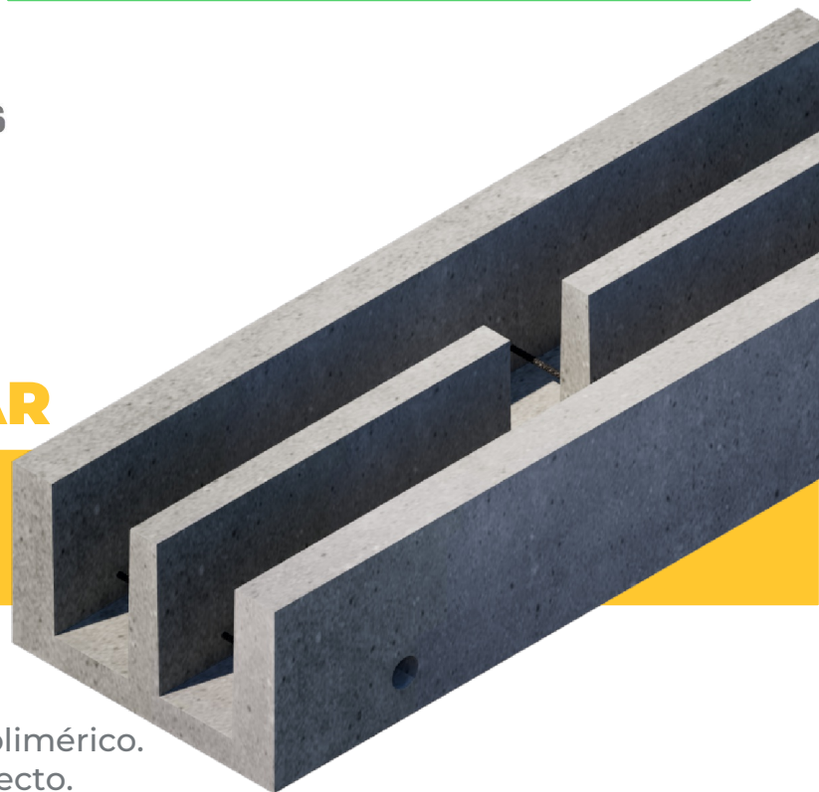


**Centrifugados
Mexicanos.**

TRINCHERA TIPO III ESTÁNDAR VEHICULAR

CONCRETO HIDRÁULICO

Uso: Arroyo Vehicular



● CARACTERÍSTICAS

- Trinchera para tapas de estratificado polimérico.
- Modulación a la medida para cada proyecto.
- Ventanas personalizadas para llegada de ductos según proyecto.
- Tapa de estratificado personalizable (logotipo) y en base a modulación particular (se vende por separado)
- Alojamiento de cables y distribución eléctrica subterránea.

● ESPECIFICACIONES

- Concreto $f'c=200$ kg/cm².
- Cemento CPC40 Norma NMX-C-414 ONNCCE.
- Acero de refuerzo de varilla Norma NMX-B-506.
- Ventana para reacomodo de cables colocada de acuerdo a proyecto o a cada tres trincheras.
- Ducto de $\varnothing 4"$ para salida a registro pluvial colocado de acuerdo a proyecto o a cada tres trincheras.
- Soportes para cables de redondo liso de $3/4"$ galvanizado por inmersión en caliente Norma NMX-H-004 recubierto con neopreno.
- No incluye pendiente en piso.

Medidas: 60 x 100 x 300 cm

Peso Aproximado: 2,120 kg

Acabado: Concreto aparente

¡Conoce más sobre las soluciones disponibles para tus proyectos!

800 508-4866

Ctra. Tesistán Km. 8, Col. Estrada, Tesistán
CP 45200, Zapopan, Jalisco, México.
www.centrifugadosmexicanos.com

