

# CANALETA TAURUS 200

## INDICE

1. Datos y documentación
2. Utilización
3. Especificaciones técnicas
4. Compresión con hormigón



## 1. DATOS Y DOCUMENTACIÓN

Código	Descripción	Medidas (mm)	Peso	Color	Pz. / Pallet
POZ90-1640PE	Canal Taurus	200 x 40 x 1000	1,900 kg/pz.	Negro	140 pz.
POZ90-1640FPE	Canal Taurus sin borde para perfil refuerzo	200 x 40 x 1000	1,800 kg/pz.	Negro	140 pz.
POZ90-1650PE	Canal Taurus	200 x 95 x 1000	2,132 kg/pz.	Negro	100 pz.
POZ90-1650FPE	Canal Taurus sin borde para perfil refuerzo	200 x 95 x 1000	2,132 kg/pz.	Negro	100 pz.
POZ90-1660PE	Canal Taurus	200 x 170 x 1000	3,200 kg/pz.	Negro	60 pz.
POZ90-1660FPE	Canal Taurus sin borde para perfil refuerzo	200 x 170 x 1000	3,200 kg/pz.	Negro	60 pz.

## MATERIAL

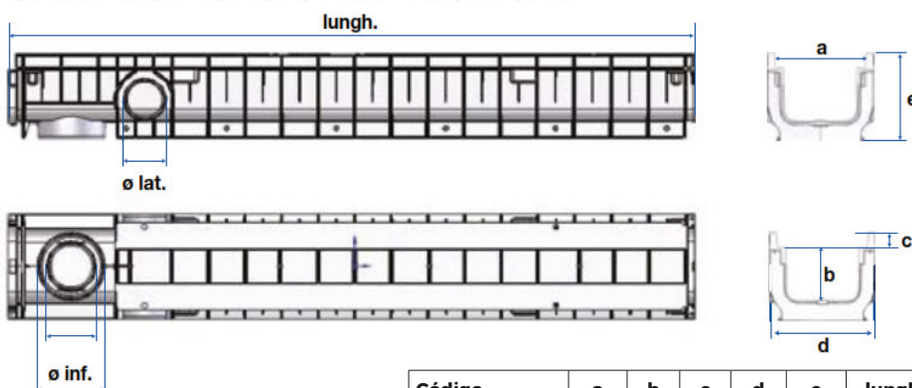
Realizado en PE-HD (Polietileno de Alta Densidad)

## 2. UTILIZACIÓN

Canal de recogida de aguas residuales. El material resiste a los agentes químicos y orgánicos, con capacidad "auto-limpiable", y resistente a los golpes. Temperatura (de -40° a 100° C).

Se utiliza para el drenaje de agua y para la descarga de líquidos para usos industriales. Disponible una amplia gama de rejillas para paso peatonal, calle, autopistas y zonas portuarias.

## 3. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Código	a	b	c	d	e	lungh.	Ø lat.	Ø inf.	
POZ90-1640Px	200	40	20	225	90	1000	50	110 / 140	mm
POZ90-1650Px	200	77	20	225	125	1000	63	110 / 140	mm
POZ90-1660Px	200	150	20	225	205	1000	63	110 / 140	mm

## 4. RESISTENCIA CON BASE DE HORMIGÓN

Clase de Carga	A15	B125	C250	D400	E600	F900
Altura mínima H	100 mm	100 mm	150 mm	200 mm	200 mm	250 mm
Espesor mínima del lado S	100 mm	100 mm	150 mm	200 mm	200 mm	250 mm
Resistencia de compresión mínima R <sub>ck</sub>	25 N/mm <sup>2</sup>	30 N/mm <sup>2</sup>	30 N/mm <sup>2</sup>	30 N/mm <sup>2</sup>	35 N/mm <sup>2</sup>	37 N/mm <sup>2</sup>

