



CANALETA TAURUS 130

INDICE

1. Datos y documentación
2. Utilización
3. Especificaciones técnicas



1. DATOS Y DOCUMENTACIÓN

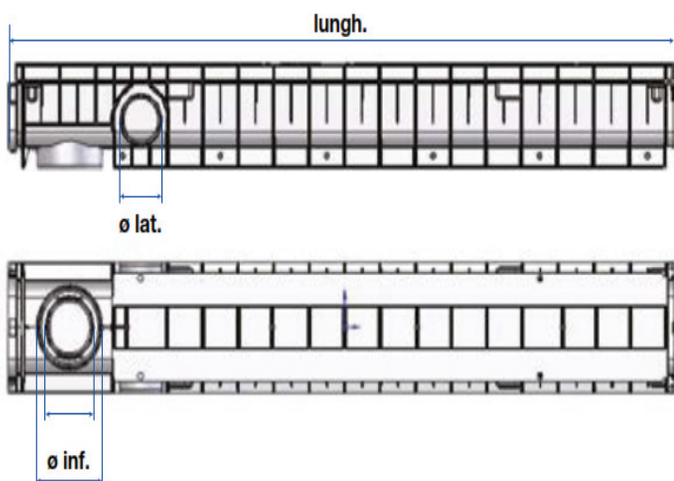
Código	Descripción	Medidas (mm)	Peso	Color	Pkg. / Pallet
POZ90-1540PE	Canal Taurus	130 x 40 x 1000	1,176 kg/pz.	Negro	1 pz. / 210 pz.
POZ96-1550PE	Canal Taurus	130 x 95 x 1000	1,800 kg/pz.	Negro	1 pz. / 176 pz.
POZ90-1560PE	Canal Taurus	130 x 170 x 1000	2,700 kg/pz.	Negro	1 pz. / 84 pz.

MATERIAL Realizado en PE-HD (Polietileno de Alta Densidad)

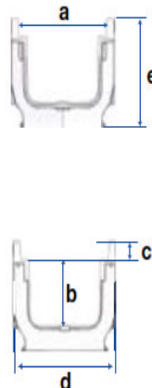
2. UTILIZACIÓN

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.
POZ90-1540PE	130	40	20	152	90	1000	50	72/100 mm
POZ96-1550PE	130	77	20	152	125	1000	63	72/100 mm
POZ90-1560PE	130	150	20	152	205	1000	72/100	72/100 mm



Clase de carga	A15	B125	C250	D400	E600	F900
Altura mínima H	100 mm	100 mm	150 mm	200 mm	250 mm	250 mm
Espesor mínimo S	100 mm	100 mm	150 mm	200 mm	250 mm	250 mm
Resistencia de compresión mínima R	25 N/mm2	30 N/mm2	30 N/mm2	30 N/mm2	35 N/mm2	37 N/mm2

