

CO-DC-121 V5
F. ACT. 10/03/2022

Rejilla trafico pesado

PRESENTACIONES:

- REJILLA D 400: 800 X 1000 mm, paso libre 600x1000 mm
- REJILLA D 400: 700 X 1000 mm, paso libre 600x1000 mm
- REJILLA D 400: 600 X 1000 mm, paso libre 500x1000 mm
- REJILLA D 400 : 500 X 1000 mm, paso libre 400x1000 mm
- REJILLA D 400: 400 X 1000 mm, paso libre 600x1000 mm
- REJILLA C 250: 700 X 1000 mm, paso libre 600x1000 mm

ESPECIFICACIONES DEL MATERIAL:

CARGA MÁXIMA PERMITIDA :

REJILLA D 400: 40 TON en un área de 200 cm²

REJILLA D 250 : 25 TON en un área de 200 cm²

FUNDICIÓN EN HIERRO NODULAR ASTM A-536

ACABADO: pintura bituminosa negra

SUPERFICIE : relieve antideslizante

ACCESORIOS:

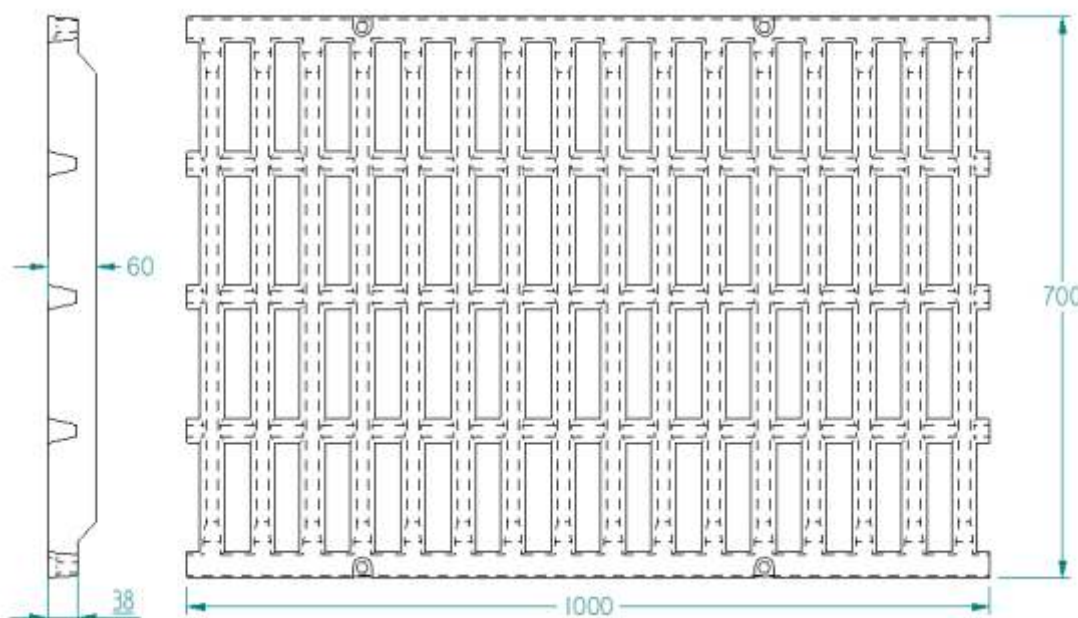
4 Tornillos bristol de ½"x 2"



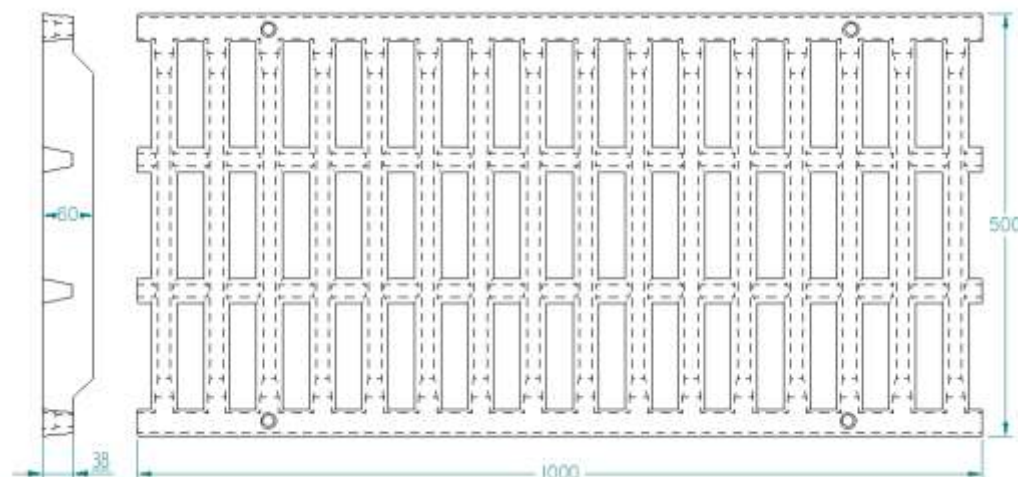
CO-DC-121 V5
F. ACT. 10/03/2022

Rejilla trafico pesado D400

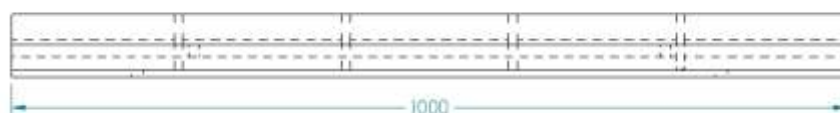
ESPECIFICACIONES DIMENSIONALES (mm)



REJILLA D 400: 700 X 1000 mm



REJILLA D 400 : 500 X 1000 mm



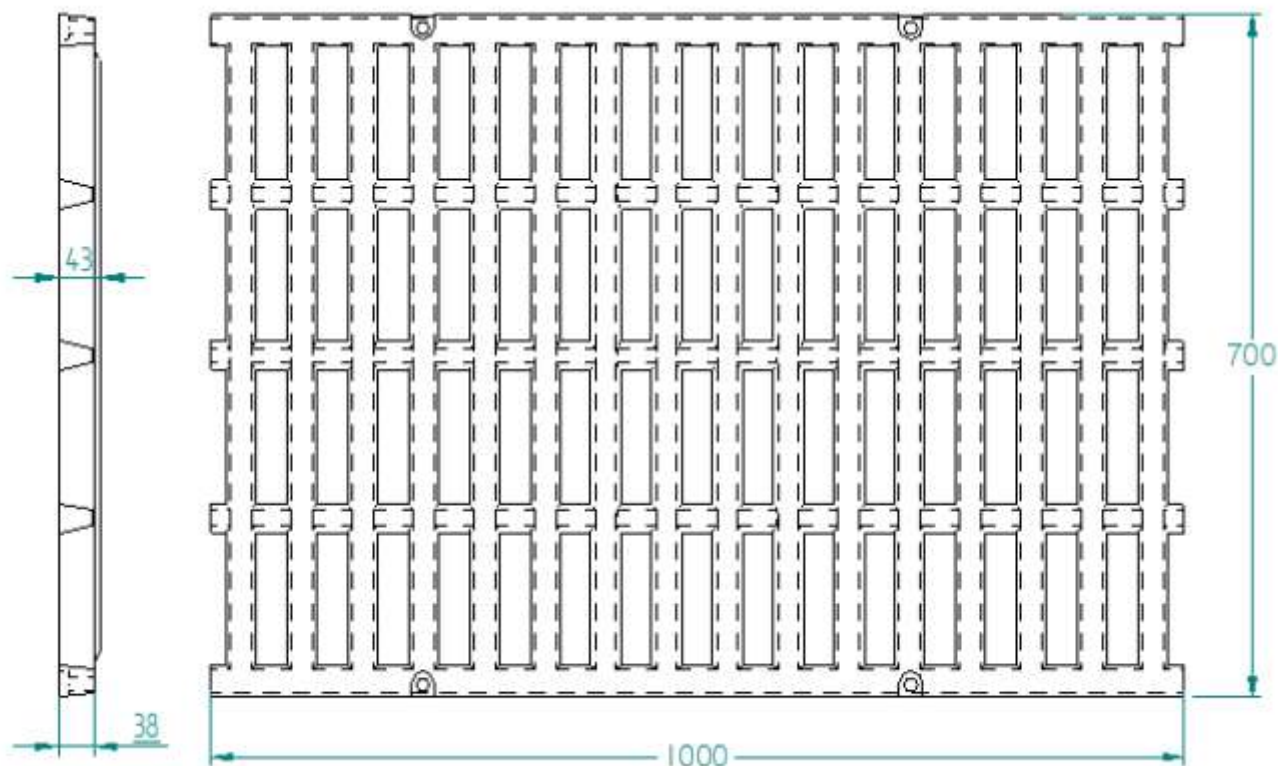
- APOYO : 100 x 75 x 1000 mm



CO-DC-121 V5
F. ACT. 10/03/2022

Rejilla trafico pesado C250

ESPECIFICACIONES DIMENSIONALES (mm)



REJILLA C 250 : 700 X 1000 mm



- APOYO : 100 x 75 x 1000 mm



CO-DC-121 V5
F. ACT. 10/03/2022

Rejilla trafico pesado

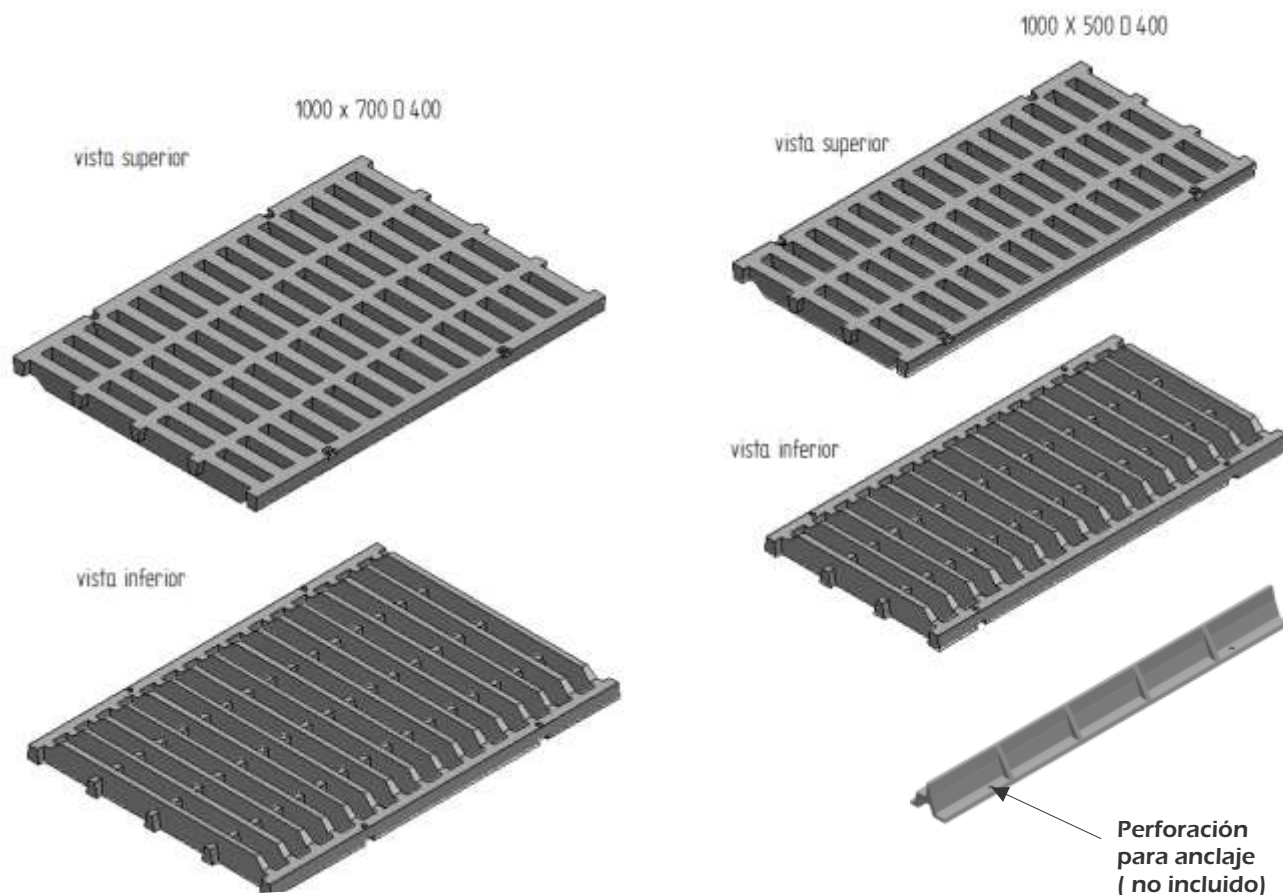
PRESENTACIONES

Rejillas tipo trafico pesado para tracto mulas y camiones bajo las normas
UNE - EN 124 Y ASTM A 536

GRUPOS:

EN 124 CLASE C 250 para dispositivos de cubrimientos instalados sobre arcenes y en la zona de cuneta de las calles

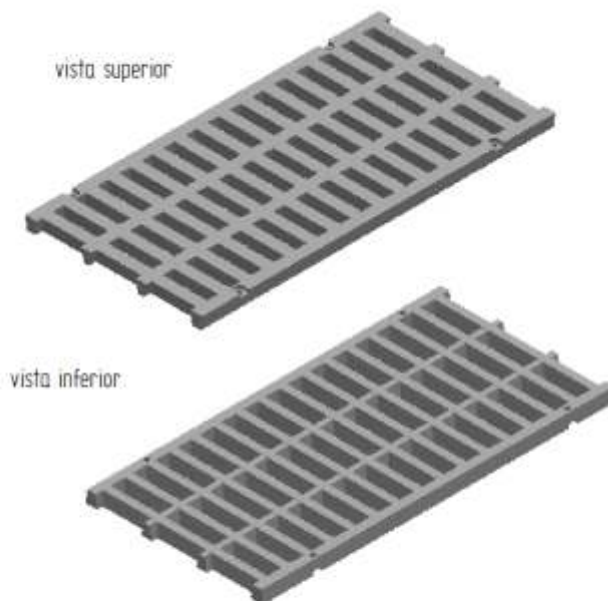
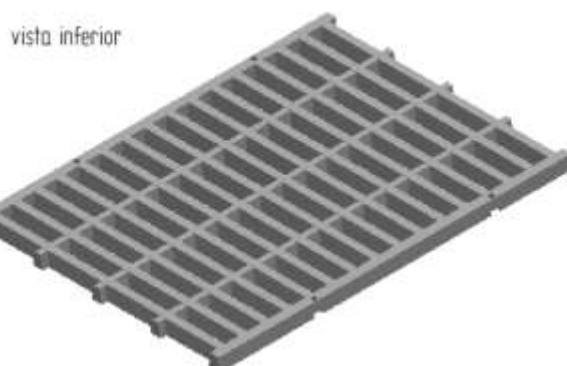
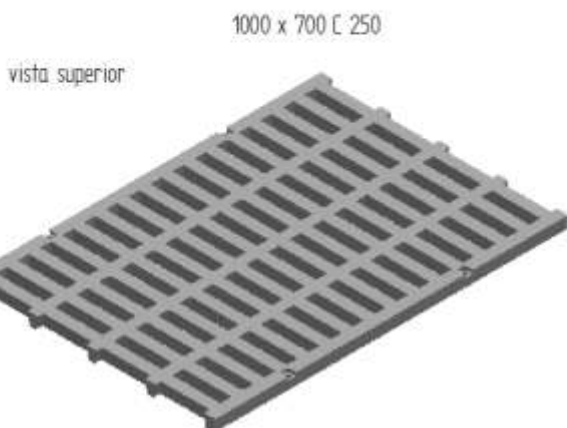
EN 124 CLASE D 400 calzadas de carreteras, arcenes estabilizados y zonas de aparcamiento para todo tipo de vehículos



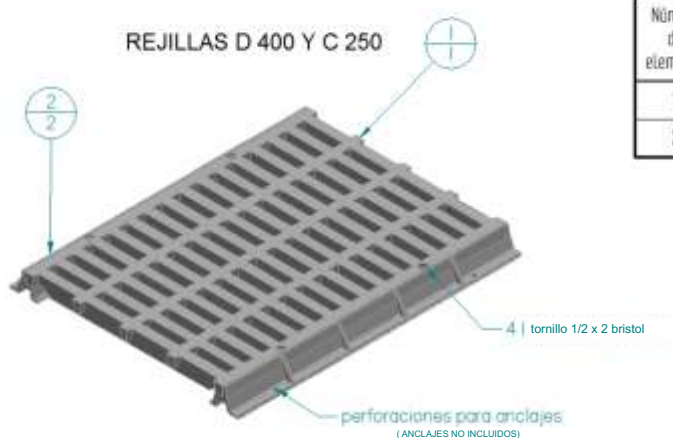
CO-DC-121 V5
F. ACT. 10/03/2022

Rejilla trafico pesado

1000 X 500 C. 250



REJILLAS C 250



Número de elemento	Nombre archivo (sin extensión)	Cantidad
1	REJILLA	1
2	APOLYO O LATERAL	2