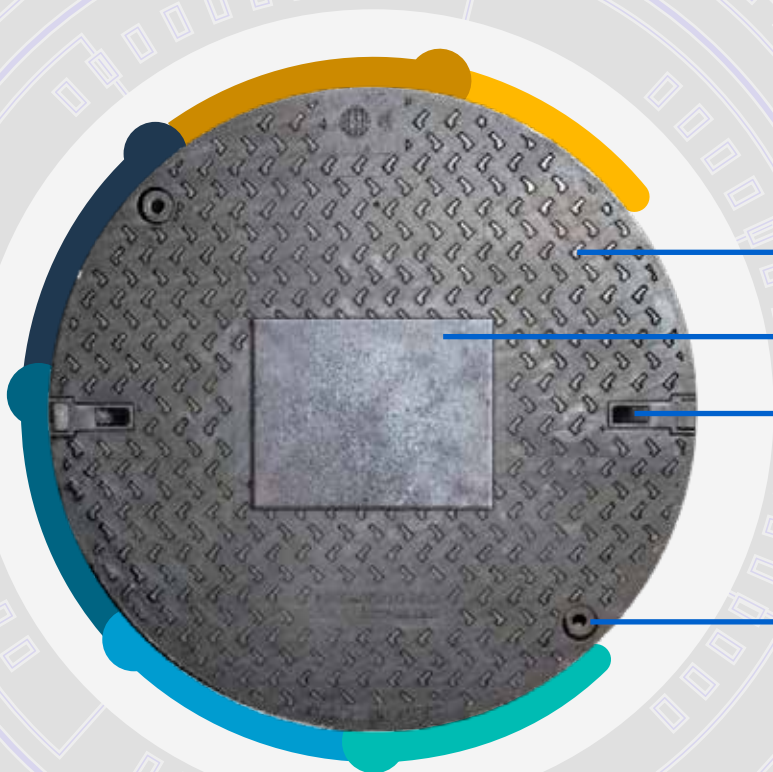


TAPAS DE FUNDICIÓN DÚCTIL

#AprendeConIncom



Aleación de hierro y carbono con tratamiento especial de magnesio



No se producen desperfectos o roturas



El carbón se produce en forma de esferas



Se trabaja a temperaturas inferiores a las del acero

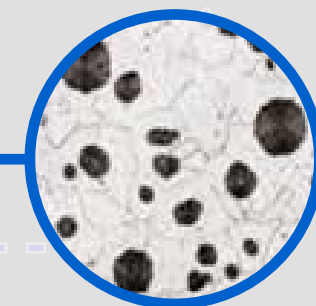


Ideal para tapas, rejillas y elementos de saneamiento



Más flexible y resistente a las presiones y agentes externos

GRACIAS A ESTO ES MOLDEABLE



Clase F 900

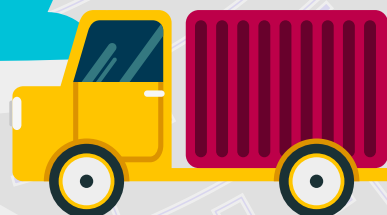
Clase E 600

Clase D 400

Clase C 250

Clase B 125

Clase A 15



APLICACIÓN

Zonas sometidas a cargas muy elevadas

Zonas de tráfico pesado

Zonas de tráfico fluido y pesado

Zona de tráfico ligero

Zona de tráfico fluido y ligero

Tráfico peatonal

EJEMPLOS

Aeropuertos, zonas portuarias o similares

Zonas de trabajo industriales y similares

Carreteras, drenajes, estacionamientos de todo tipo de vehículo

Aceras y cunetas

Estacionamientos

Zonas verdes, aceras y ciclovías

CARGA

900 kN

600 kN

400 kN

250 kN

125 kN

15 kN