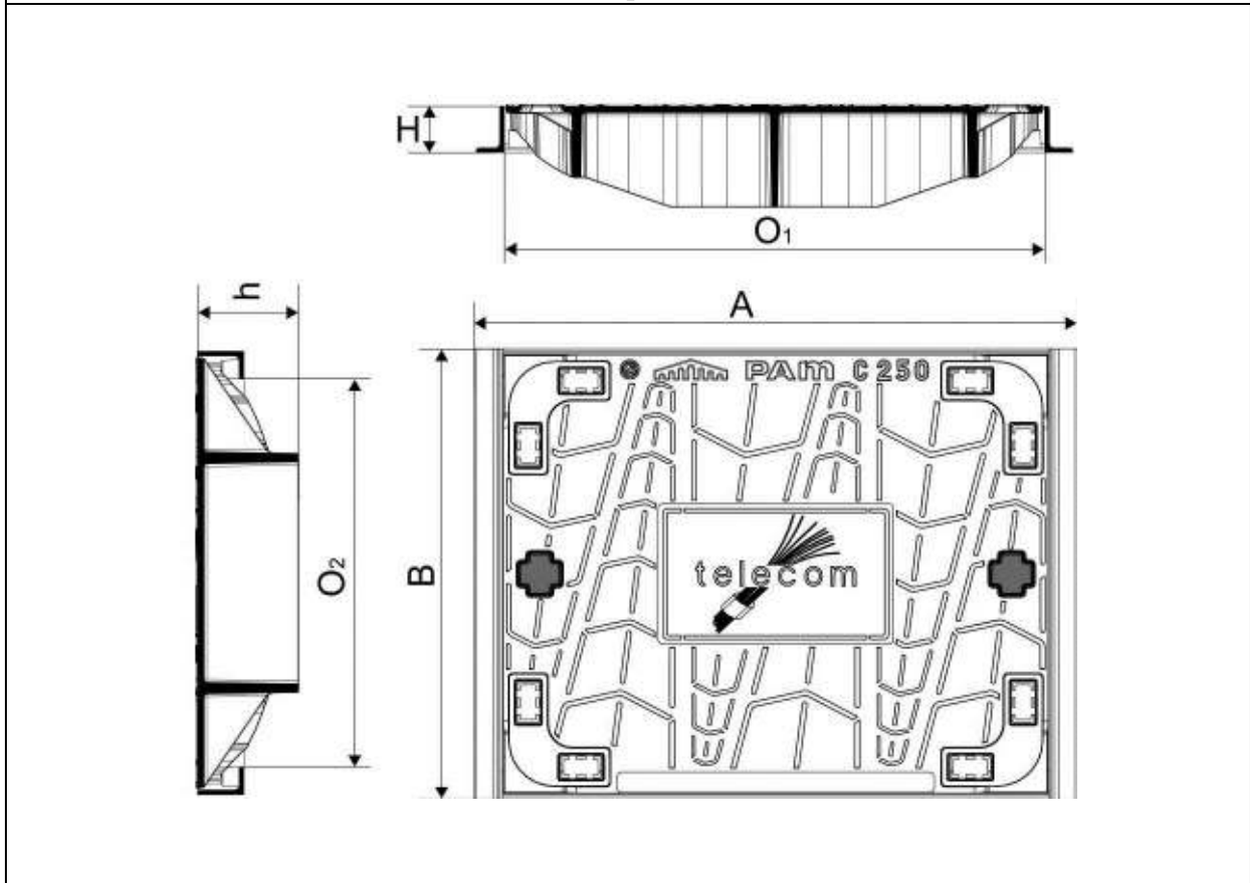


TRAMPILLÓN TELECOM C 250

T-MAX optimizado L1T



Dimensiones (mm)						Peso (kg)		Empa.	Referencias	
A	B	O1	O2	H	h	Total	Tapa		Con logo Telecom	Sin logo
641	481	581	421	50	109	28	22	5	DCL1LIGXTEL	DCL1LIGX

Materiales y revestimientos:

Denominación	Material	Revestimiento
Tapas 578 x 468 mm	Fundición dúctil EN GJS 400-15	Barniz bituminoso
Marcos	Acero	Galvanización

Ámbito de empleo:

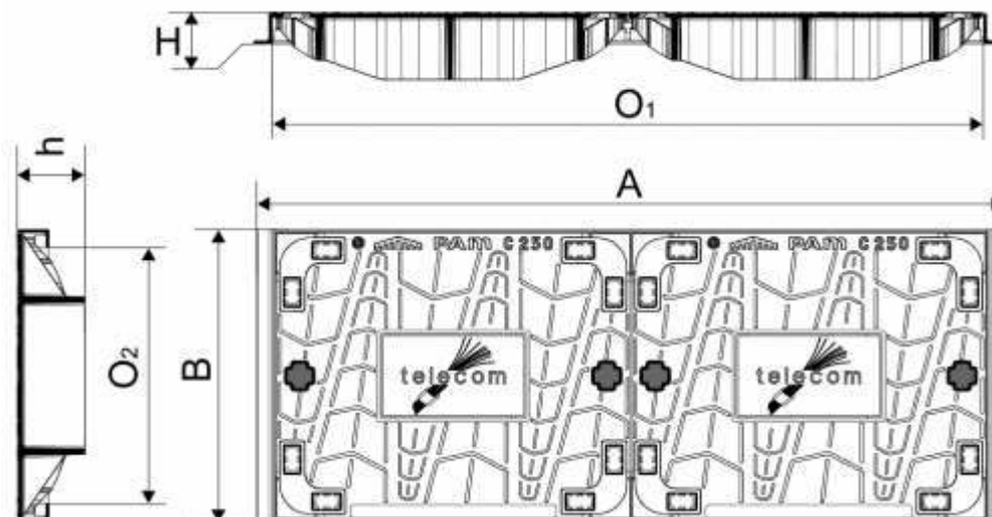
- Clase C 250 (Grupo 3), conforme a la norma EN 124: vías de circulación, arcenes, cunetas y zonas similares por las que circulan vehículos.

Características principales:

- Marco con cuadrantes en acero galvanizado 50 x 30 x 5 mm.
- Tapa optimizada.
- Tapas con pies de apoyo en fundición protegidos por patines de insonorización.

TRAMPILLÓN TELECOM C 250

T-MAX optimizado L2T



Dimensiones (mm)						Peso (kg)		Emp.	Referencias	
A	B	O1	O2	H	h	Total	Tapa		Con logo Telecom	Sin logo
1221	481	1161	421	50	109	53,5	22	5	DCL2LIGXTEL	DCL2LIGX

Materiales y revestimientos:

Denominación	Material	Revestimiento
Tapas 578 x 468 mm	Fundición dúctil EN GJS 400-15	Barniz bituminoso
Marcos	Acero	Galvanización

Ámbito de empleo:

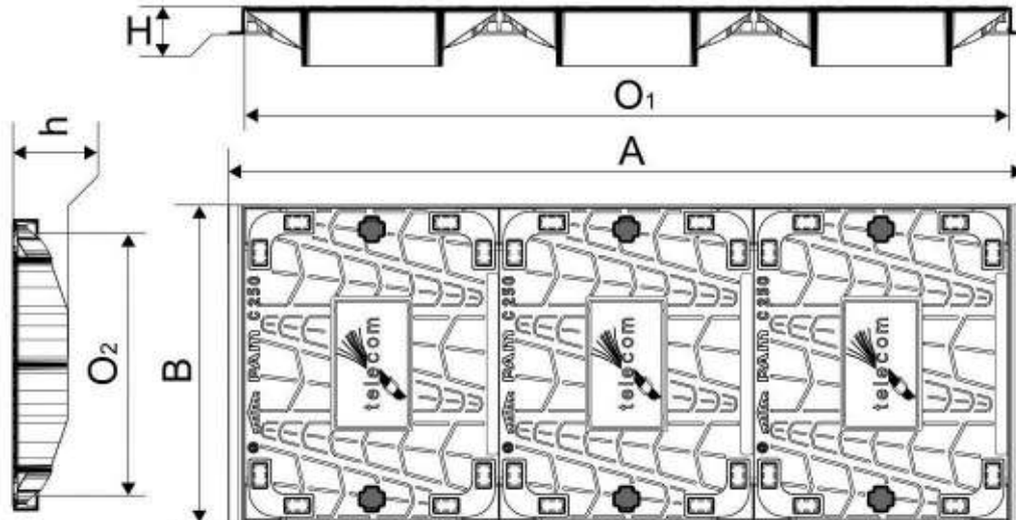
- Clase C 250 (Grupo 3), conforme a la norma EN 124: calzadas, andenes y zonas similares por las que circulan vehículos.

Características principales:

- Marcos con cuadrantes en acero galvanizado 50 x 30 x 5 mm.
- Tapa optimizada.
- Tapas con pies de apoyo en fundición protegidos por patines de insonorización.

TRAMPILLÓN TELECOM C 250

T-MAX optimizado L3T



Dimensiones (mm)						Peso (kg)		Emp.	Referencias	
A	B	O1	O2	H	h	Total	Tapa		Con logo Telecom	Sin logo
1469	591	1409	531	50	109	77,7	22	5	DCL3LIGXTEL	DCL3LIGX

Materiales y revestimientos:

Denominación	Material	Revestimiento
Tapas 578 x 468 mm	Fundición dúctil EN GJS 400-15	Barniz bituminoso
Marcos	Acero	Galvanización

Ámbito de empleo:

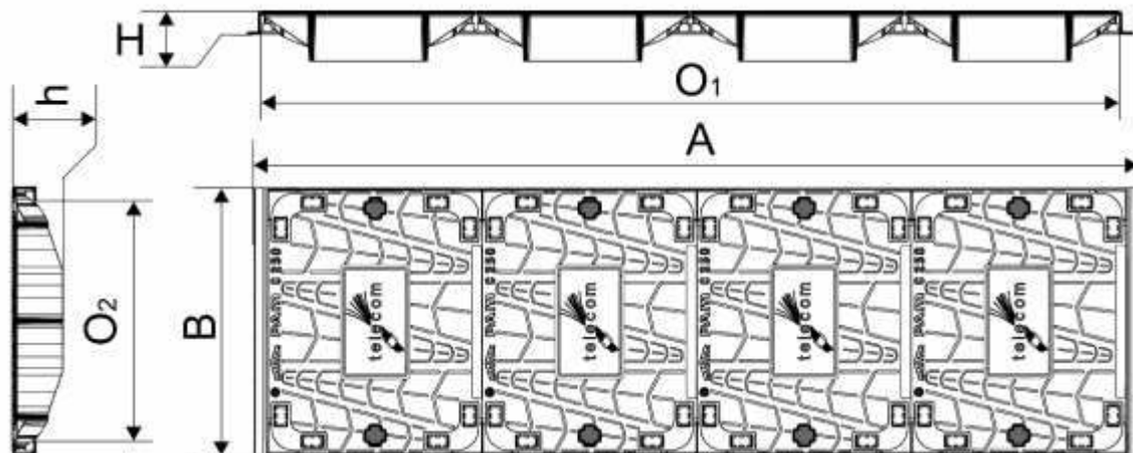
- Clase C 250 (Grupo 3), conforme a la norma EN 124: vías de circulación, arcenes, cunetas y zonas similares por las que circulan vehículos.

Características principales:

- Marco con cuadrantes en acero galvanizado 50 x 30 x 5 mm.
- Tapa optimizada.
- Tapas con pies de apoyo en fundición protegidos por patines de insonorización.

TRAMPILLÓN TELECOM C 250

T-MAX optimizado L4T



Dimensiones (mm)						Peso (kg)		Emp.	Referencias	
A	B	O1	O2	H	h	Total	Tapa		Con logo Telecom	Sin logo
1938	591	1878	531	50	109	102,4	22	5	DCL4LIGXTEL	DCL4LIGX

Materiales y revestimientos:

Denominación	Material	Revestimiento
Tapas 578 x 468 mm	Fundición dúctil EN GJS 400-15	Barniz bituminoso
Marcos	Acero	Galvanización

Ámbito de empleo:

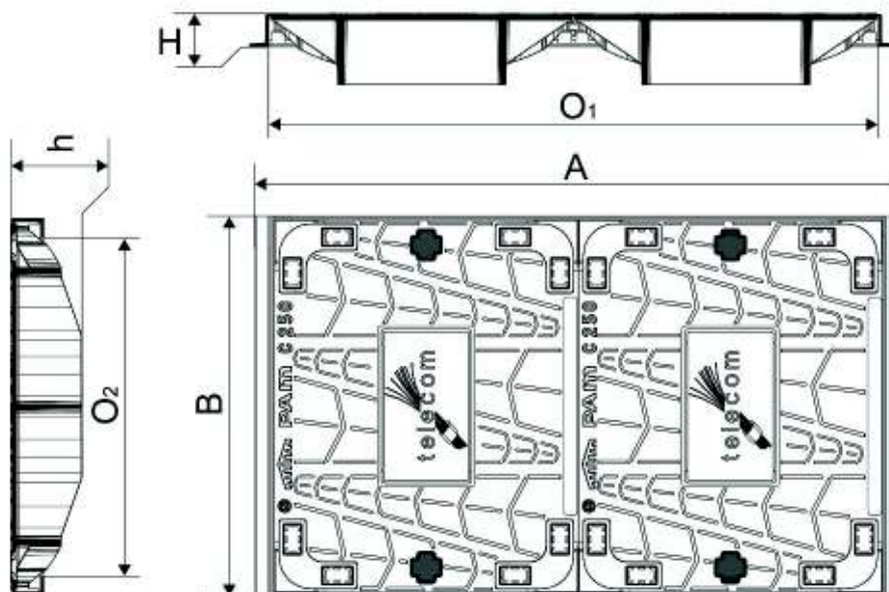
- Clase C 250 (Grupo 3), conforme a la norma EN 124: vías de circulación, arcenes, cunetas y zonas similares por las que circulan vehículos.

Características principales:

- Marco con cuadrantes en acero galvanizado 50 x 30 x 5 mm.
- Tapa optimizada.
- Tapas con pies de apoyo en fundición protegidos por patines de insonorización.

TRAMPILLÓN TELECOM C 250

T-MAX optimizado 1/2 L4T



Dimensiones (mm)						Peso (kg)		Emp.	Referencias	
A	B	O1	O2	H	h	Total	Tapa		Con logo Telecom	Sin logo
1000	591	940	531	50	109	52,8	22	5	DC1LLIGXTEL	DC1LLIGX

Materiales y revestimientos:

Denominación	Material	Revestimiento
Tapas 578 x 468 mm	Fundición dúctil EN GJS 400-15	Barniz bituminoso
Marcos	Acero	Galvanización

Ámbito de empleo:

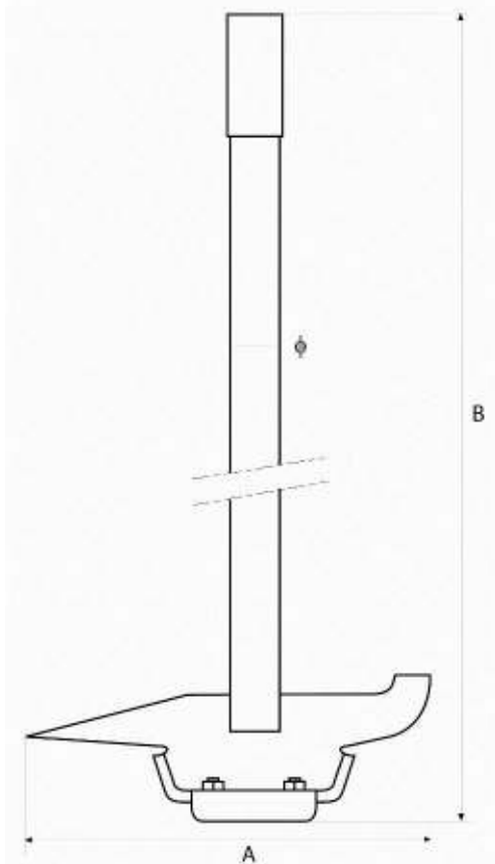
- Clase C 250 (Grupo 3), conforme a la norma EN 124: vías de circulación, arcenes, cunetas y zonas similares por las que circulan vehículos.

Características principales:

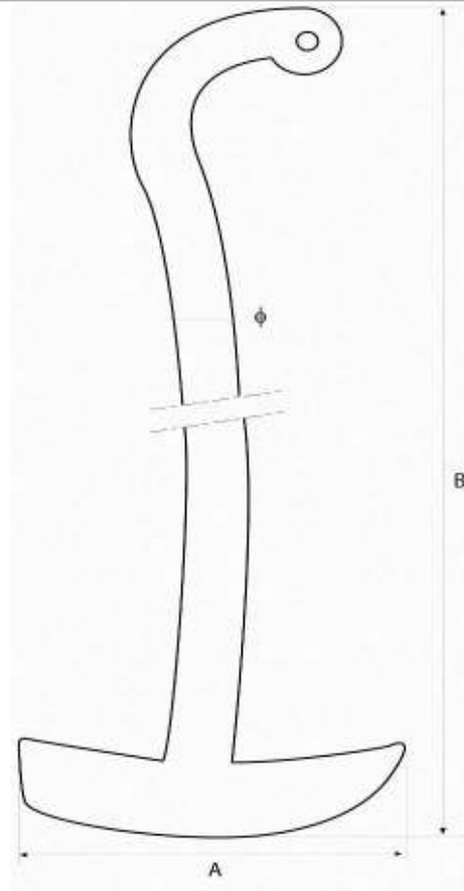
- Marco con cuadrantes en acero galvanizado 50 x 30 x 5 mm.
- Tapa optimizada.
- Tapas con pies de apoyo en fundición protegidos por patines de insonorización.

Martillos planos para manipulación trampillones **T-MAX**

Estos martillos sirven para desencajar, levantar y desplazar la tapa fuera de su marco. Se utilizan individualmente o por parejas. Su suministro es individual.



Martillo plano homologado por France Télécom



Martillo plano simple



	Dimensiones (mm)			Peso (kg)	Empaq.	Referencia
	A	B	∅			
Martillo plano homologado por FT	294	1030	34	3,9	1	D10
Martillo plano simple	195	960	34	6,7	1	D11