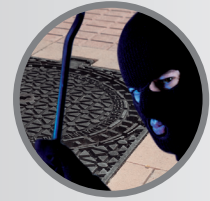


VENTAJAS Y DIFERENCIACIÓN DE LAS TAPAS Y REJAS EN COMPOSITE Advantages and differentiation of composite covers and gratings



Prevención al robo
Theft prevention



Cumple con la carga de rotura
Pass the loading test



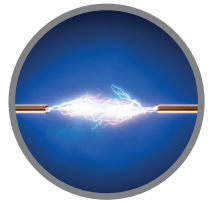
Resistencia a la corrosión
Corrosion resistance



Ecológico y respetuoso con el medio ambiente
Ecological and environmental friendly



Anti ruido al paso de los coches
No noise at passing cars



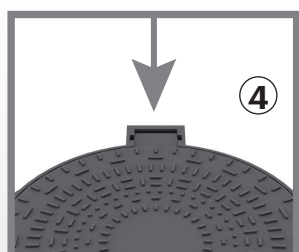
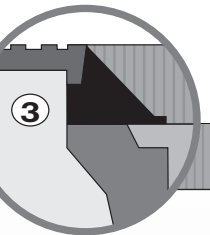
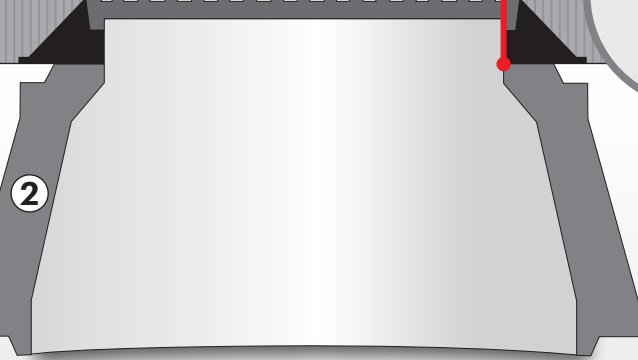
No conductor
Non-conducting



Fácil de manipular
Easy to Carry/handle

PROCESO Y RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN Process and installation recommendations

①



④ Sentido de la circulación
Traffic Direction

- ① Terreno compactado.
- ② Cono o anillo prefabricado de hormigón.
- ③ Para una correcta instalación y durabilidad del marco y la tapa, el marco debe apoyarse con el cono o anillo de hormigón y quedar completamente alineado con éste en la parte interior, de lo contrario podría deteriorarse.
- ④ La bisagra debe quedar alineada al sentido de la circulación, siendo el primer elemento que pise el vehículo.

- ① Terrain compact.
- ② Cone or precast concrete ring.
- ③ For proper installation and durability of the frame and cover, the frame must be supported with concrete cone or ring and be completely in line with it on the bottom, otherwise compromised.
- ④ The hinge should be aligned with the direction of flow, the first step on the vehicle element.



URBANCITY IBÉRICA
Montduber, 3
46960 Aldaia - VALENCIA (SPAIN)
Tel. +34 96 151 53 44
Fax +34 96 151 75 65



www.grupfabregas.com

info@grupfabregas.com



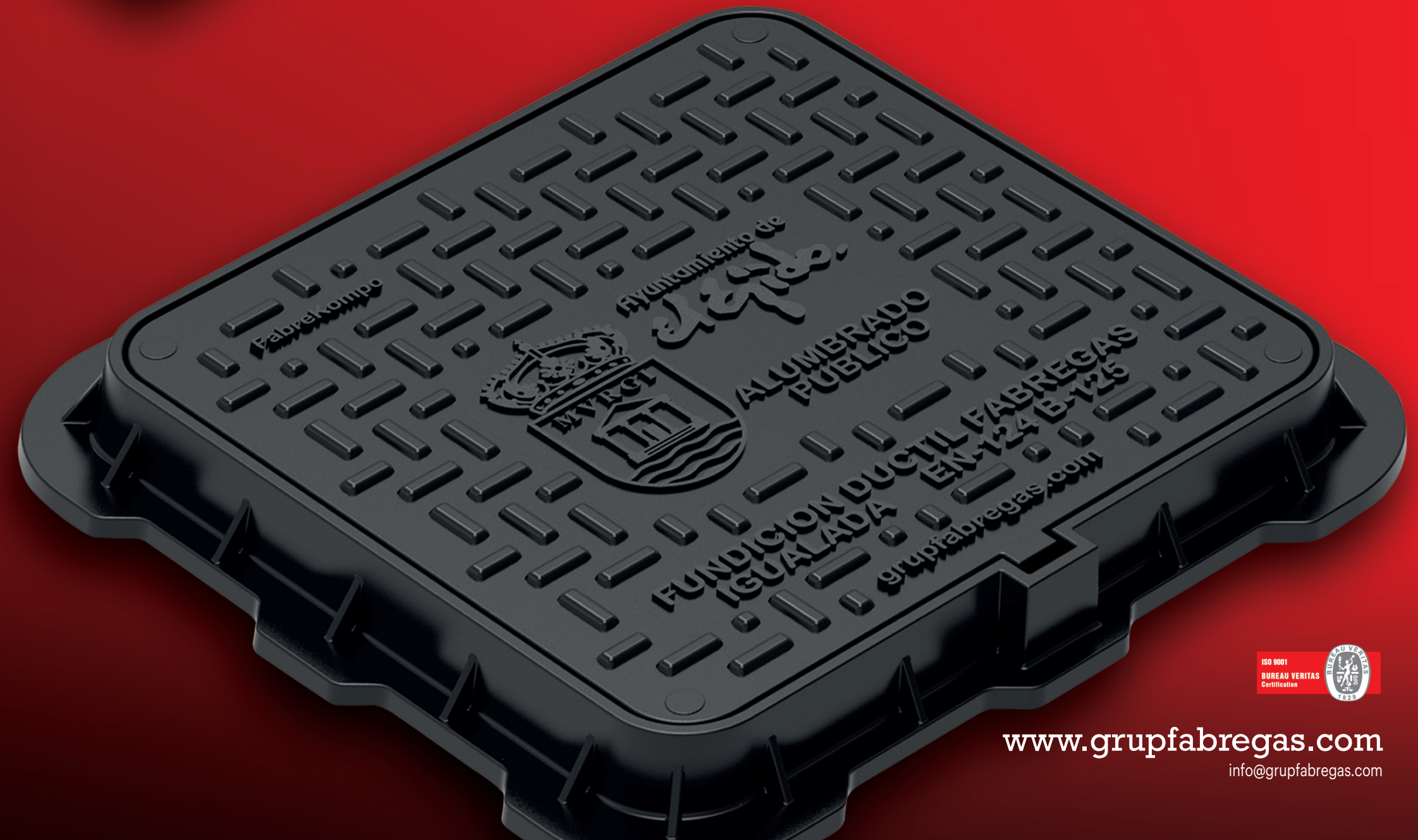
Oficinas centrales



Fundición Dúctil Fábregas S.L.U.

FUNDICIÓN DÚCTIL FÁBREGAS
Gran Bretanya, 41 (Pol. Ind. Les Comes)
08700 Igualada - BARCELONA (SPAIN)
Tel. +34 93 805 11 25
Fax +34 93 803 27 31

TAPAS Y REJAS EN COMPOSITE Fabrekompo

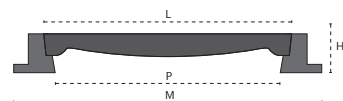


www.grupfabregas.com

info@grupfabregas.com



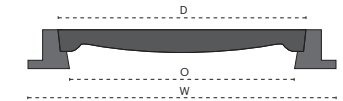
TAPAS Y AROS PARA POZO EN COMPOSITE COMPOSITE MANHOLE COVERS



REFERENCIA	RESISTENCIA	LONG. EXT. MARCO Ø mm.	ALTURA H mm.	Ø TAPA L Ø mm.	PASO LIBRE P Ø mm.
KP-B8D-C250	C250	720	60	607	550
KPF-B-8DU-D400*	D400	750	55	630	580
KP-R-1*	D400	849	100	666	604
KP-TRRD84*	D400	106	113	900	840

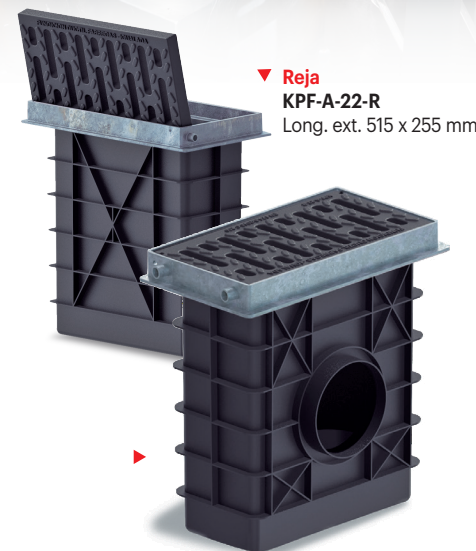
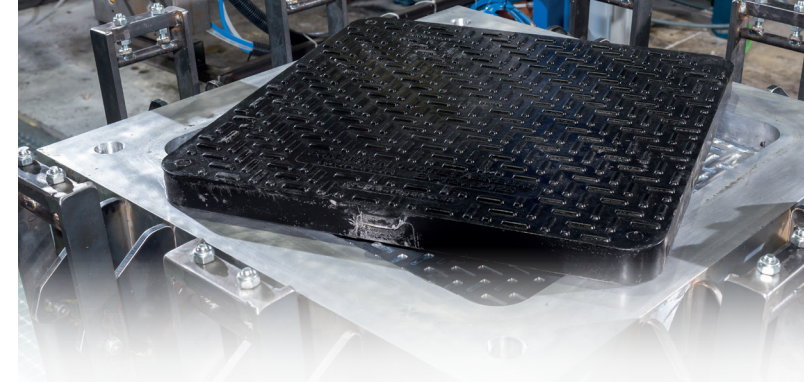
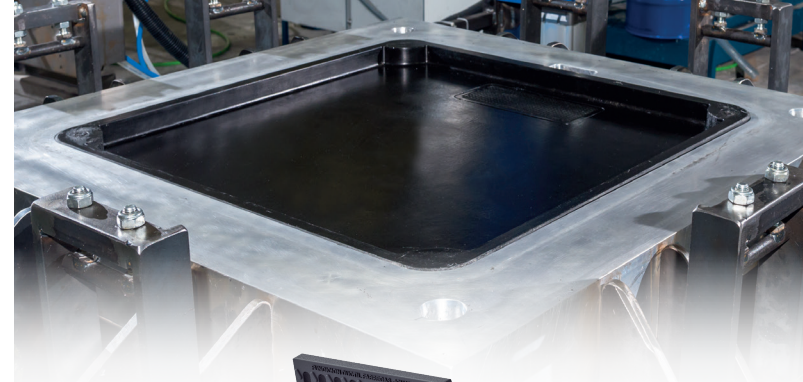
*Certificados ICMQ / ICMQ Certifications

TAPA Y MARCO CUADRADO EN COMPOSITE COMPOSITE SQUARE COVER AND FRAME



REFERENCIA	RESISTENCIA	LONG. EXT. MARCO Ø mm.	ALTURA H mm.	TAPA L mm.	PASO LIBRE P mm.
KPF-D-14	B125	300 x 300	38	240 x 240	205 x 205
KPF-D-15-S	B125	420 x 420	38	340 x 340	305 x 305
KPF-D-15*	B125	445 x 445	38	370 x 370	330 x 330
KPF-D-15-C250*	C250	445 x 445	48	370 x 370	330 x 330
KPF-D-16*	B125	510 x 510	55	455 x 455	405 x 405
KPF-D-16-C250*	C250	510 x 510	55	455 x 455	405 x 405
KPF-D-17*	B125	610 x 610	55	555 x 555	505 x 505
KPF-D-17-C250*	C250	610 x 610	55	555 x 555	505 x 505
KP-D-18*	B125	750 x 750	35	650 x 650	600 x 600
KP-D-18-C250	C250	750 x 750	75	650 x 650	600 x 600
KP-D-18-D400*	D400	750 x 750	100	650 x 650	600 x 600
KP-D-19-2*	B125	1125 x 1125	65	995 x 995	920 x 920

*Certificados ICMQ / ICMQ Certifications



Reja
KPF-A-22-R
Long. ext. 515 x 255 mm

IMBORNAL SIFÓNICO Y REJA SIPHONIC SCUPPER AND GRATING

Reja fabricada en composite.
Marco fabricado en acero galvanizado.
Sifónico mediante un codo especial.

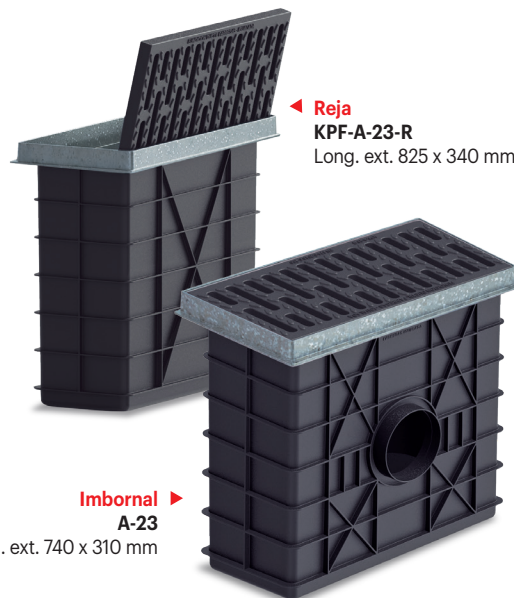
Grating made of composite.
Frame made of galvanized steel.
Syphonic by a special elbow.

Opcional en fundición / Optional cast iron /
Option en fonte: B-31D / B-31DD



REFERENCIA	LONG. EXT. POCETA mm.	H mm.	Ø mm.
A-22	470 x 240	500	190

REFERENCIA	RESISTENCIA	LONG. EXT. MARCO Ø mm.	ALTURA H mm.	REJA L mm.	PASO LIBRE P Ø mm.
KPF-A-22R	C250	537 x 296	55	485 x 255	435 x 205



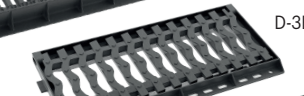
Reja
KPF-A-23-R
Long. ext. 825 x 340 mm

IMBORNAL SIFÓNICO Y REJA SIPHONIC SCUPPER AND GRATING

Reja fabricada en composite.
Marco fabricado en acero galvanizado.
Sifónico mediante un codo especial.

Grating made of composite.
Frame made of galvanized steel.
Syphonic by a special elbow.

Opcional en fundición / Optional cast iron



REFERENCIA	LONG. EXT. POCETA mm.	H mm.	Ø mm.
A-23	740 x 310	700	190

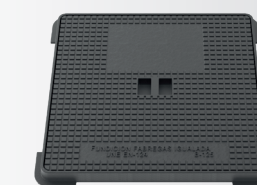
REFERENCIA	RESISTENCIA	LONG. EXT. MARCO Ø mm.	ALTURA H mm.	REJA L mm.	PASO LIBRE P Ø mm.
KPF-A-23R	C250	806 x 365	55	755 x 325	704 x 274



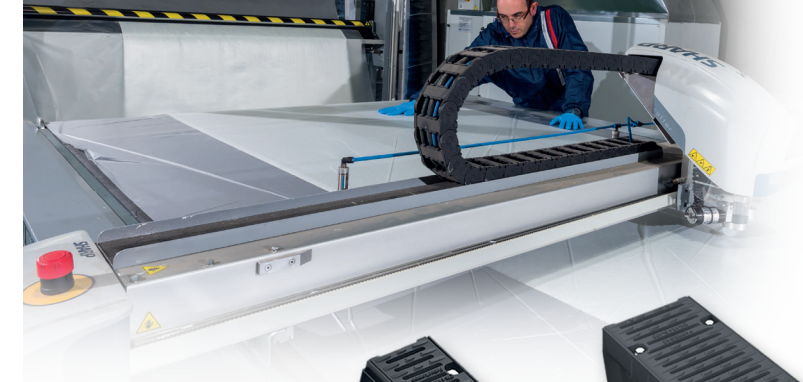
Tapa
KPF-D-15
Long. ext. 430 x 430 mm

ARQUETA POLIPROPILENO POLYPROPYLENE REGISTRY

Arqueta
A-15S
Long. ext. 380 x 380 mm



Opcional en fundición: D-15



CANALES DE POLIPROPILENO CON REJA DE COMPOSITE POLYPROPYLENE CHANNEL WITH COMPOSITE GRATE

UNE EN-1433 D400



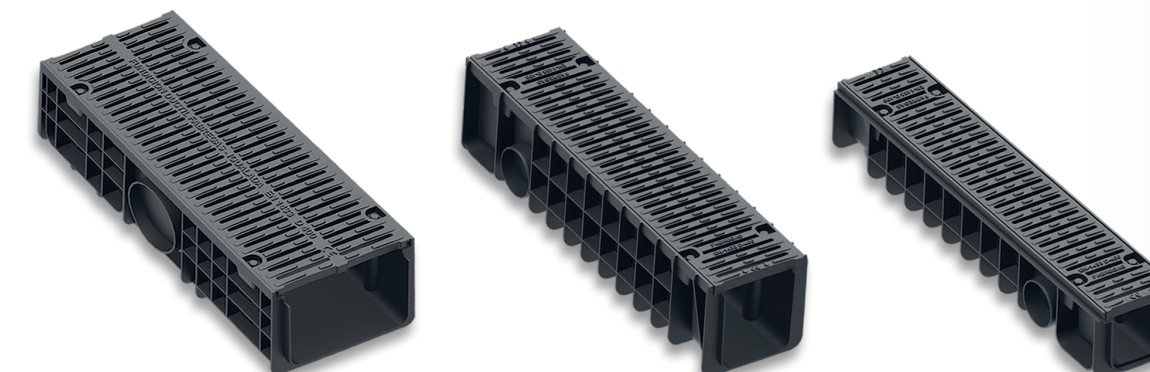
KPF-U-150-P

KPF-U-200-P

REFERENCIA	RESISTENCIA	LONG. EXT. MARCO Ø mm.	ALTURA H mm.	REJA L mm.	PASO LIBRE P Ø mm.
KPF-U-150-P	D400	776 x 156	140	775 x 130	90
KPF-U-200-P	D400	748 x 197	214	748 x 185	130
KPF-U-200-P-A15	A15	755 x 197	184	748 x 174	133

CANALES DE POLIPROPILENO CON REJA DE FUNDICIÓN POLYPROPYLENE CHANNELS AND CAST IRON GRILLES

UNE EN-1433 D400

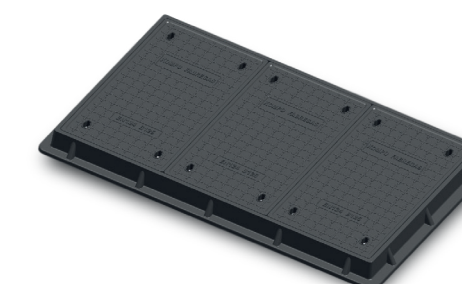


KPF-U-300-PF

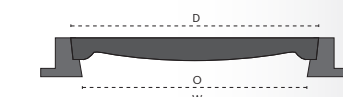
KPF-U-200-PF

KPF-U-150-PF

REFERENCIA	RESISTENCIA	LONG. EXT. MARCO mm.	ALTURA H mm.	LONG. REJA L x L mm.	PASO LIBRE P mm.
KPF-U-150-PF	D400	781 x 157	136	771 x 130	90
KPF-U-200-PF	D400	754 x 197	184	748 x 173	135
KPF-U-300-PF	D400	756 x 294	224	738 x 282	244



TAPA Y MARCO PARA TELECOMUNICACIONES EN COMPOSITE COMPOSITE TELECOM COVER AND FRAME



REFERENCIA	RESISTENCIA	LONG. EXT. MARCO Ø mm.	ALTURA H mm.	TAPA L mm.	PASO LIBRE P Ø mm.
KP-FO-4	B125	1720 x 1170	100	1590 x 1040	1560 x 900
KP-FO-4P	B125	1480 x 960	100	1350 x 840	1280 x 700