



**Urbancity  
Ibérica** S.L.U.

Composite innovation

# Fabrekompo



ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification



[www.grupfabregas.com](http://www.grupfabregas.com)

[grupfabregas@grupfabregas.com](mailto:grupfabregas@grupfabregas.com)

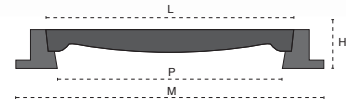


## KPF

Tapa y aro redondo para pozo de registro.

Round manhole covers.

Regard de Chaussée ronde.



REFERENCIA	RESISTENCIA	LONG. EXT. MARCO Ø mm.	ALTURA H mm.	Ø TAPA L Ø mm.	PASO LIBRE P Ø mm.
KPF-B-8DU-D400	D400	750	55	630	580



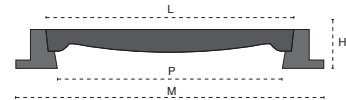
## KP-R-1 F

Machined cast iron frame and composite cover.

Cadre en fonte et couvercle en composite.

### MARCO DE FUNDICIÓN MECANIZADO Y TAPA DE COMPOSITE

**NOVEDAD**



REFERENCIA	RESISTENCIA	LONG. EXT. MARCO Ø mm.	ALTURA H mm.	Ø TAPA L Ø mm.	PASO LIBRE P Ø mm.
KP-R-1 F	D400	849	100	666	604
KP-TRRD84	D400	1065	113	900	840

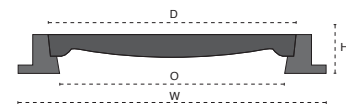


## KPF / KP

Tapa y marco cuadrado.

Square cover and frame.

Tampón et cadre carré.



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





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

## IMBORNAL SIFÓNICO Y REJA SIPHONIC SCUPPER AND GRATING / AVALOIR ET GRILLE

Fabricado en P.P.  
Sifónico mediante un codo especial.  
Conjunto de reja y marco.

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

Made of P.P.  
Syphonic by an special elbow.  
Grating and frame.



B-31D

Fabriqué en P.P.  
Le siphon se fait à l'aide d'un coude spécial.  
Grille et cadre.



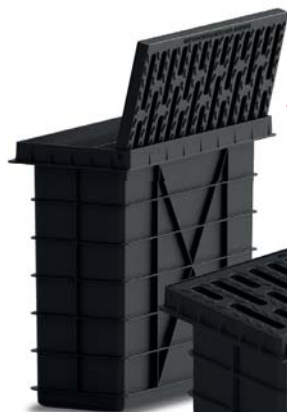
B-31DD

Imbornal ▶  
A-22

Long. ext. 470 x 240 mm

REFERENCIA	RESISTENCIA
KPF-A-22R	C250

REFERENCIA	LONG. EXT. POCETA mm.	H mm.	Ø mm.	
A-22	470 x 240	500	190	
REFERENCIA	LONG. EXT. MARCO Ø mm.	ALTURA H mm.	REJA L mm.	PASO LIBRE P Ø mm.
KPF-A-22R	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 / AVALOIR ET GRILLE

Fabricado en P.P.  
Sifónico mediante un codo especial.  
Conjunto de reja y marco.

Opcional en fundición / Optional cast iron /  
Option en fonte: D-3A / D-3B / M-3EB

Made of P.P.  
Syphonic by an special elbow.  
Grating and frame.



D-3A

Fabriqué en P.P.  
Le siphon se fait à l'aide d'un coude spécial.  
Grille et cadre.



D-3B



M-3EB

Imbornal ▶  
A-23

Long. ext. 740 x 310 mm

REFERENCIA	RESISTENCIA
KPF-A-23R	C250

REFERENCIA	LONG. EXT. POCETA mm.	H mm.	Ø mm.	
A-23	740 x 310	700	190	
REFERENCIA	LONG. EXT. MARCO Ø mm.	ALTURA H mm.	REJA L mm.	PASO LIBRE P Ø mm.
KPF-A-23R	806 x 365	55	755 x 325	704 x 274

Tapa ▶  
KPF-D-15

Long. ext. 430 x 430 mm



## TAPA Y MARCO COMPOSITE ARQUETA POLIPROPILENO

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



D-15

Opcional en fundición: D-15

## CANALES Y REJAS DE COMPOSITE 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 Y REJAS DE FUNDICIÓN UNE EN-1433 D400



▲ KPF-U-300-PF

▲ KPF-U-200-PF

▲ KPF-U-150-PF

▲ U-300-P

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
U-300-P	C250	750 x 294	210	732 x 280	245

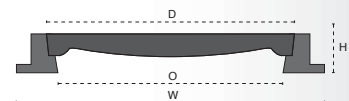


### KP-F0

Tapa y marco para telefonía y telecomunicación.

Telecom cover and frame.

Tampón et cadre pour les télécommunications.

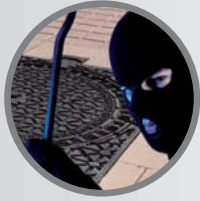


REFERENCIA	RESISTENCIA	LONG. EXT. MARCO Ø mm.	ALTURA H mm.	TAPA L mm.	PASO LIBRE P Ø mm.
KP-F0-4	B125	1720 x 1170	100	1590 x 1040	1560 x 900
KP-F0-4P	B125	1480 x 960	100	1350 x 840	1280 x 700

## TAPAS Y MARCOS EN COMPOSITE DE ALTA RESISTENCIA AL DESGASTE Y A LA ROTURA

Composite manhole covers high resistance to wear and break

Tampón en composite haute résistance à l'usure



**Prevención al robo**

Theft prevention  
Prévention du vol



**Cumple con la carga de rotura**

Pass the loading test  
Répond à la charge de rupture



**Resistencia a la corrosión**

Corrosion resistance  
Résistance à la corrosion



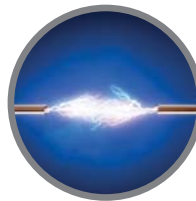
**Ecológico y respetuoso con el medio ambiente**

Ecological and environmental friendly  
Écologique et respectueux de l'environnement



**Anti ruido al paso de los coches**

No noise at passing cars  
Pas de bruit au passage des voitures



**No conductor**

Non-conducting  
Non-conductrice



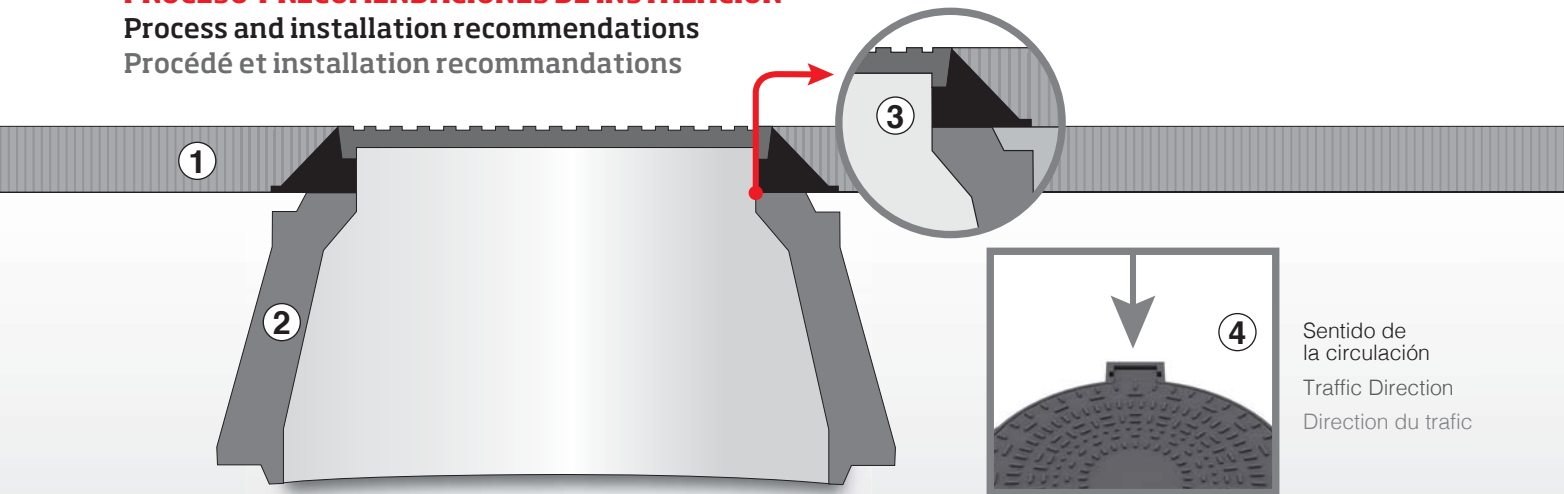
**Fácil de manipular**

Easy to Carry/handle  
Facile à manipuler

## PROCESO Y RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN

Process and installation recommendations

Procédé et installation recommandations



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.

① Terrain compact.

② Cône ou d'un anneau de béton préfabriqué.

③ Pour une installation correcte et la durabilité du cadre et le couvercle, le cadre doit être soutenu par cône de béton ou d'un anneau et d'être complètement en accord avec lui sur le fond, sinon compromise.

④ La charnière doit être aligné sur la direction d'écoulement, la première étape sur l'élément de véhicule.

Sentido de la circulación  
Traffic Direction  
Direction du trafic





**Urbancity  
Ibérica** S.L.U.

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

 **Fábregas**

Fundición Dúctil Fábregas S.A.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



[www.grupfabregas.com](http://www.grupfabregas.com)

[grupfabregas@grupfabregas.com](mailto:grupfabregas@grupfabregas.com)

ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification

