

Avantgarde

POOLS

composite pools



■ PISCINAS DE COMPOSITE

LINER: tratamiento Anti-ultravioleta que retrasa el envejecimiento del P.V.C

COMPOSITE: las piscinas de composite están fabricadas de un nuevo material mezcla de madera (harina de madera) y polímeros.

■ PISCINES COMPOSITE

LINER : traitement anti-ultraviolets contre le vieillissement du P.V.C.

COMPOSITE : les piscines "composite" sont fabriquées avec un nouveau matériau composé d'un mélange de bois (farine de bois) et de polymères.

■ COMPOSITE POOLS

LINER: anti-ultraviolet treatment to slow down P.V.C aging.

COMPOSITE: composite pools are made of a new material composed of wood (wood flour) and polymers.

■ PISCINA IN COMPOSITE

LINER: Trattamento Anti-ultravioletti - Ritarda l'invecchiamento del P.V.C.

COMPOSITE: Le piscine in composite vengono prodotte con un nuovo materiale composto da una miscela di legno (farina di legno) e polimeri.



Resina plástica
Plastic resin
Résine plastique
Resina plastica

+



Serrín
Sawdust
Farine de bois
Segatura

+



Pigmento
Pigments
Pigments
Pigmenti

+



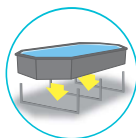
Aditivos con carga mineral
Mineral additives
Additifs Charge minérale
Additivi con carica minerale

=



■ REFUERZOS DE ESTRUCTURA ■ STRUCTURAL REINFORCEMENTS ■ RENFORTS DE STRUCTURE ■ RINFORZI STRUTTURALI

■ VIGAS METÁLICAS (SISTEMA IPE) ■ BURIED STEEL BEAMS (IPE SYSTEM) ■ BERCEAUX (IPE) ■ BARRA DI ACCIAIO (SISTEMA IPE)



■ Las vigas metálicas se encastran en la losa de hormigón, con un espesor mínimo de 17 cm). Su colocación forma parte del proceso de montaje de la estructura (consultar el manual de instalación).

■ Buried steel beams are embedded in the concrete slab, with a minimum thickness of 17 cm. Their installation is part of the structure assembly process (check installation warning)

■ Les berceaux métalliques sont à noyer dans la dalle béton, épaisseur minimum de 17 cm). Leur pose fait partie intégrante du montage de la structure (cf. notice de montage).

■ La barra di acciaio vengono incassate nella lastra di calcestruzzo, con uno spessore minimo di 17cm. Il loro posizionamento fa parte del processo di assemblaggio della struttura (vedere indicazioni per il montaggio).



■ Losa de hormigón obligatoria ■ Concrete slab is mandatory ■ Dalle béton obligatoire ■ Lastra di calcestruzzo obbligatorio



■ CUÑA METÁLICA ■ METALLIC WEDGE ■ SABOTS ■ CUNEO METALLICO



■ Es obligatorio realizar una losa de hormigón, de 15 cm de espesor mínimo, previamente al montaje de la piscina para fijar las cuñas metálicas. Antes de montar la piscina, consultar el manual de instalación y el vídeo de montaje.

■ The wedge is fixed over the concrete slab. In such a way, it is mandatory to make the slab, of 15 cm minimum, beforehand to the assembly of the pool. Before assembling pool, check installation warning and assembly video.

■ Le sabot vient se fixer sur la dalle en béton. Il est donc impératif de réaliser une dalle de 15 cm minimum avant le montage du bassin. Préalablement au montage du bassin cf. notice de montage et vidéo de montage.

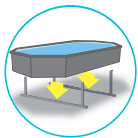
■ Il cuneo metallico si fissa sopra il massetto di cemento. Quindi è obbligatorio realizzare il massetto dello spessore minimo di 15 cm prima del montaggio della piscina. Prima di montare la vasca consultare le indicazioni e il video di montaggio.



■ Losa de hormigón obligatoria ■ Concrete slab is mandatory ■ Dalle béton obligatoire ■ Lastra di calcestruzzo obbligatorio



■ SISTEMA DE OMEGAS ■ OMEGA SYSTEM ■ RENFORTS ENTERRÉS ■ SISTEMA OMEGA



■ Viga de acero enterrada de 15x15 cm que hace innecesarios los postes exteriores, obteniendo mejor aprovechamiento del jardín.

■ 15x15 cm buried steel beam makes unnecessary the outer buttress, optimizing the use of the garden area.

■ Poteaux en acier à enterrer de 15x15 cm évitant des renforts apparents extérieurs, pour mieux profiter de l'espace du jardin.

■ Barra di acciaio interrata da 15x15 cm che non rende necessario l'utilizzo delle barre laterali; permette di poter sfruttare al meglio gli spazi del proprio giardino.



■ Losa de hormigón opcional ■ Concrete slab is optional ■ Dalle béton facultative ■ Lastra di calcestruzzo opzionale



composite pool

serie AVANTGARDE



KPCOR60

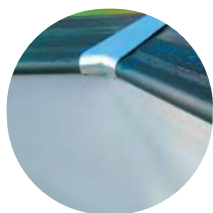


KPCOR60LN N

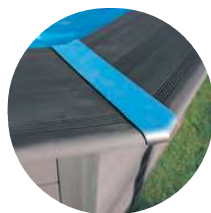
KPCOR60N N

KPCOR46N N

	606x326 cm	606x326 cm	466x326 cm
	560x280 cm	560x280 cm	420x280 cm
	124 cm	124 cm	124 cm
	17,87 m ³	17,87 m ³	13,40 m ³
	1224 kg	1220 kg	1000 kg
	6 m ³ /h	6 m ³ /h	6 m ³ /h
	✓	✓	✓
	✓	✓	✓
	✓	-	-
	IPE SYSTEM Losa de hormigón obligatoria · Obligatory concrete slab · Dalle béton Obligatoire · Basamento di calcestruzzo obbligatorio		
	700x420 cm	700x420 cm	560x420 cm
	1/170x130	1/170x130	1/170x130
	8 4 12081 307862	8 4 12081 307855	8 4 12081 307879



- Liner PVC gris 60/100
- PVC grey liner 60/100
- Liner PVC gris 60/100
- Liner PVC grigio 60/100



- Embellecedores y periferia de aluminio
- Aluminium profiles and trims
- Protections et margelles en aluminium
- Profili in alluminio






- Depuradora arena
- Sand filter
- Filtre à sable
- Filtro a sabbia



KPCOR28



	KPCOR28	KPCOR2814
	326x326 cm	326x186 cm
	280x280 cm	280x140 cm
	96 cm	96 cm
	6,60 m ³	3,30 m ³
	900 kg	450 kg
	4 m ³ /h	4 m ³ /h
	✓	✓
	✓	✓
	-	-
	 CUÑA METÁLICA · WEDGE · SABOT · CUNEO METALLICO	
	Losa de hormigón obligatoria · Obligatory concrete slab · Dalle béton Obligatoire · Basamento di calcestruzzo obbligatorio	
	426x426 cm	426x268 cm
	1/170x130	1/170x130
	 8 412081 302683	 8 412081 304953



- Proyector led blanco
- White led projector
- Projecteur led blanc
- Proiettore a led bianco



- Escalera: Composite / Inox
- Ladder: Composite / stainless steel
- Échelle: Composite / inox
- Scale: Composite / acciaio inox



- Manta protectora (Poliéster)
- Bottom protective blanket (Polyester)
- Tapis de sol en feutre (Polyester)
- Telo di protezione (Poliestere)

composite pool

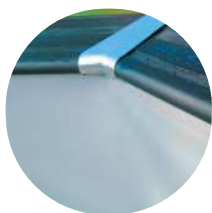
serie AVANTGARDE



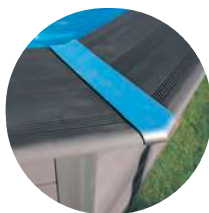
KPCOV52



	KPCOV6650	KPCOV80	KPCOV66L	KPCOV66	KPCOV52L	KPCOV52
	664x386 cm	804x386 cm	664x386 cm	664x386 cm	524x386 cm	524x386 cm
	618x338 cm	758x338 cm	618x338 cm	618x338 cm	478x338 cm	478x338 cm
	154 cm	124 cm	124 cm	124 cm	124 cm	124 cm
	27,5 m ³	27 m ³	21,5 m ³	21,5 m ³	16,2 m ³	16,2 m ³
	1600 kg	1450 kg	1220 kg	1220 kg	960 kg	960 kg
	8 m ³ /h	6 m ³ /h	6 m ³ /h	6 m ³ /h	6 m ³ /h	6 m ³ /h
	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	-	-	✓	-	✓	-
	IPE SYSTEM	SISTEMA DE OMEGAS · OMEGA SYSTEM · RENFORTS ENTERRÉS · SISTEMA OMEGA Losa de hormigón opcional · Optional concrete slab Dalle béton facultative · Basamento di calcestruzzo opzionale				
	704x506 cm	844x506 cm	704x506 cm	704x506 cm	564x506 cm	564x506 cm
	1/170x150	1/170x150	1/170x150	1/170x150	1/170x130	1/170x130



- Liner PVC gris 60/100
- PVC grey liner 60/100
- Liner PVC gris 60/100
- Liner PVC grigio 60/100



- Embellecedores y periferia de aluminio
- Aluminium profiles and trims
- Protections et margelles en aluminium
- Profili in alluminio



- Depuradora arena
- Sand filter
- Filtre à sable
- Filtro a sabbia



KPCO41



KPCO41

	ø 410 cm
	ø 360 cm
	124 cm
	11 m ³
	705 kg
	4 m ³ /h
	✓
	✓
	-
	Losa de hormigón opcional · Optional concrete slab Dalle béton facultative · Basamento di calcestruzzo opzionale
	450x450 cm
	1/170x130
	8 4 12081 268774



- Proyector led blanco
- White led projector
- Projecteur led blanc
- Proiettore a led bianco



- Escalera: Composite / Inox
- Ladder: Composite / stainless steel
- Échelle: Composite / inox
- Scale: Composite / acciaio inox



- Manta protectora (Poliéster)
- Bottom protective blanket (Polyester)
- Tapis de sol en feutre (Polyester)
- Telo di protezione (Poliestere)