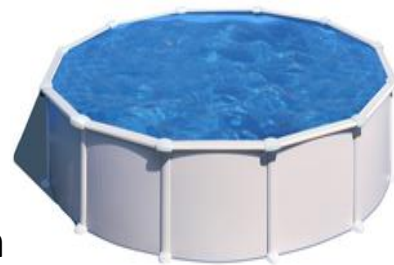


Gre

SERIE ATLANTIS



Ø 350 x 132 cm

i

Referencia	KITPR358
Descripción	Piscina redonda aspecto acero blanco
Estructura	Acero
Dimensiones exteriores	Ø 370 x 132 cm
Dimensiones interiores	Ø 350 x 130 cm
Volumen	Ø 350 x 117 cm
Superficie de nado	9.615,38 m ²
Altura línea de agua	117 cm
Espacio instalación	400 x 400 cm

Reference	KITPR358
Description	A round pool with steel white walls
Structure	Steel
Exterior dimensions	Ø 370 x 132 cm
Interior dimensions	Ø 350 x 130 cm
Volume	Ø 350 x 117 cm
Swimming surface	9.615,38 m ²
Water line height	117 cm
Installation space	400 x 400 cm

**Estructura Structure**

Acero – 45/100 - Aspecto acero blanco
Steel wall – 45/100 – White steel look

**Liner Liner**

PVC – Azul – 40/100
PVC – Blue – 40/100

**Perfilería Profiles**

Playas: 8: 150x1330mm
Postes Verticales: 8
Edges: 8: 150x1330mm
Upright supports: 8

**Filtración Filtration**

Arena: ± 46 kg (incluida) - Silex 0,4 - 0,8 mm
Cuba: Ø380 - 180W - Válvula 5 vías Caudal grupo: 5m³ /h - Caudal sistema: 4,5m³ /h
Sand: ± 46 kg (included) - Silex 0,4 - 0,8 mm
Tank: Ø380 - 180W - Valve 5 ways Group flow: 5m³ /h - Sistem flow: 4,5m³ /h

**Skimmer Skimmer**

Color: Blanco
Color: White

**Escalera Ladder**

Escalera de seguridad
3x2 peldaños + plataforma
Security - 3x2 steps + platform

**Tapiz Tapestry**

Polietileno
Polythene



DESIGNED,
MACHINED
AND
ASSEMBLED
IN EU



**2/3 personas** people**2 horas**
hours**Solera de hormigón: Opcional**
Concrete platform: Optional**ENVASE**
OUTER BOX

Tipo Type	Caja cartón/ Carton box
Unidades Units	1
Medidas Size	89 x 80 x 154 cm
Volumen Volume	1,0965 m ³
Peso Weight	183,4 Kg

PALETIZADO
PALLET

Tipo Type	Pallet 90 x 80
Unidades Units	1
Medidas Size	90 x 80 x 169 cm
Volumen Volume	1,2168 m ³
Peso Weight	196 kg



8 412081 233864

**Video montaje**
Assembly video**PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS**
COMPLEMENTARY PRODUCTS**Cubierta de invierno**
Winter cover
CIPR351**Cubierta isotérmica**
Isothermic cover
CV350**Limpiafondos manual**
Vacuum cleaner
AR2064**Robot**
Robot
RKJ14