



SERIEHAITI



610 x 375 x 132 cm



Referencia	KITPROV6188
Descripción	Piscina ovalada acero blanco
Estructura	Acero
Dimensiones exteriores	634 x 399 x 132 cm
Dimensiones interiores	610 x 375 x 130 cm
Volumen	610 x 375 x 117 cm
Superficie de nado	19,90 m ²
Altura línea de agua	117 cm
Espacio instalación	650 x 495 cm

Reference	KITPROV6188
Description	An oval pool with white steel walls
Structure	Steel
Exterior dimensions	634 x 399 x 132 cm
Interior dimensions	610 x 375 x 130 cm
Volume	610 x 375 x 117 cm
Swimming surface	19,90 m ²
Water line height	117 cm
Installation space	650 x 495 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: 10 + 2: 150x1095mm + 4:
150x705mm Postes Verticales: 16
Edges: 10 + 2: 150x1095mm + 4:
150x705mm. Upright supports: 16



Filtración Filtration



Arena: ± 40 kg (incluida) - Silex 0,4 - 0,8 mm
Cuba: Ø400 - 230W - Válvula 5 vías
Caudal: 6m³ /h

Sand: ± 40 kg (included) - Silex 0,4 - 0,8 mm
Tank: Ø400 - 230W - Valve 5 ways Flow: 6m³ /h



Skimmer Skimmer

Color: Blanco
Color: White



Escalera Ladder

Escalera de seguridad
2x3 peldaños + plataforma
Security – 2x3 steps + platform



Tapiz Tapestry



Polietileno
Polythene



DESIGNED,
MACHINED
AND
ASSEMBLED
IN EU



GARANTÍA
en estructura metálica



2/3 **personas** people



8 **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	1,096 m ³
Peso Weight	324,4 kg

PALETIZADO PALLET



Tipo Type	Palet 90 x 80
Unidades Units	1
Medidas Size	90 x 80 x 169 cm
Volumen Volume	1,2168 m ³
Peso Weight	337 kg



Video montaje
Assembly video



PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS COMPLEMENTARY PRODUCTS



Cubierta de invierno
Winter cover
CIPROV611



Cubierta isotérmica
Isothermic cover
CPROV610



Limpiafondos automático
Automatic cleaner
AR20682



Robot
Robot
RKJ14