

Gre

SERIENORDIC

Ø 550 x 132 cm



i

Referencia	KITPR558N
Descripción	Piscina redonda aspecto Nordic
Estructura	Acero
Dimensiones exteriores	Ø 570 x 132 cm
Dimensiones interiores	Ø 550 x 130 cm
Volumen	Ø 550 x 117 cm
Superficie de nado	23,76 m ²
Altura línea de agua	117 cm
Espacio instalación	600 x 600 cm

Reference	KITPR558N
Description	An round pool with Nordic steel look
Structure	Steel
Exterior dimensions	Ø 570 x 132 cm
Interior dimensions	Ø 550 x 130 cm
Volume	Ø 550 x 117 cm
Swimming surface	23,76 m ²
Water line height	117 cm
Installation space	600 x 600 cm



Estructura Structure

Acero – 45/100 - Aspecto nordic
Steel wall – 45/100 – Nordic steel look


Liner Liner

PVC – Gris – 40/100 - Overlap
PVC – Grey – 40/100 - Overlap


Perfilería Profiles

Playas: 12: 150x1400mm
Postes Verticales: 12
Edges: 12: 150x1400mm
Upright supports: 12

**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 (200 gr/m²): 6 X 6 m
Polythene (200 gr/m²): 6 X 6 m



DESIGNED,
MACHINED
AND
ASSEMBLED
IN EU



GARANTÍA
en estructura metálica



2/3 **personas** people



3 **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	230 kg

PALETIZADO PALLET



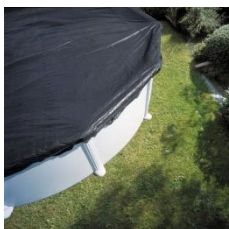
Tipo Type	Pallet 90 x 80
Unidades Units	1
Medidas Size	90 X 80 X 169 cm
Volumen Volume	1,2168 m ³
Peso Weight	243 kg



Video montaje
Assembly video



PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS COMPLEMENTARY PRODUCTS



Cubierta de invierno
Winter cover
CIPR551



Cubierta isotérmica
Isothermic cover
CPR550



Limpiafondos automático
Automatic cleaner
AR20682



Robot
Robot
GT2120 / GT3220