

O'BYA

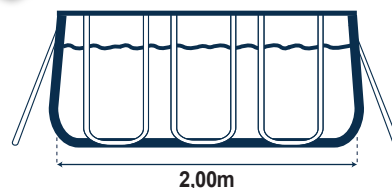
2 ans
GARANTIE

PISCINE RECTANGULAIRE 4 x 2 x 1,22 m

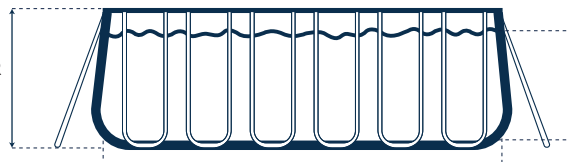


MONTAGE RAPIDE
45 MIN
SANS OUTILS

ESPACE NÉCESSAIRE
5,00 x 3,18 m



2,00m



HAUTEUR
1,22 m

HAUTEUR
D'EAU
1,05 m

4,00m

ÉQUIPEMENTS INCLUS



Échelle de sécurité SureStep



Bâche de protection 4 saisons



DÉBIT CONSEILLÉ
4,8 m³/h

SÉLECTIONNEZ VOTRE
SYSTÈME FILTRATION

MONTAGE RAPIDE ET FACILE

1



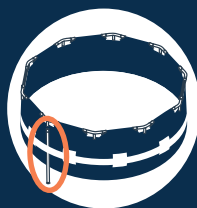
Étaler le liner et
poser les tubes et les
raccords en T tout
autour

2



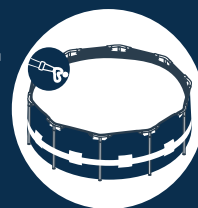
Insérer les tubes dans le
liner en commençant
par les horizontaux puis
mettre les raccords

3



Insérer les tubes
verticaux dans la
ceinture centrale et les
fixer aux raccords

4



Remplir la piscine



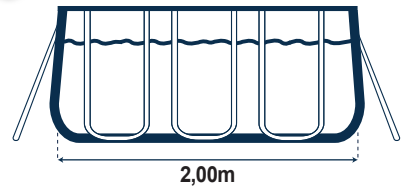
O'BYA

2 años
GARANTÍA

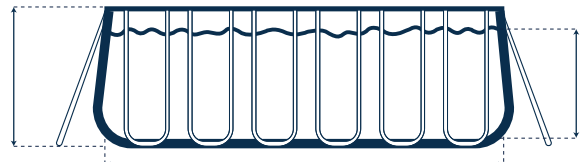
PISCINA RECTANGULAR 4 x 2 x 1,22 m



ESPACIO NECESARIO
5,00 x 3,18 m



2,00m



ALTURA
1,22 m

ALTURA
DEL AGUA
1,05 m

4,00m

EQUIPOS INCLUIDOS



Estructura de seguridad SureStep



Cubierta protectora 4 estaciones



CAUDAL RECOMENDADO
4,8 m³/h

SELECCIONE SU SISTEMA
DE FILTRACIÓN

MONTAJE RÁPIDO Y FÁCIL

1



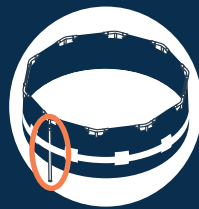
Ccoloque el revestimiento y coloque las tuberías y los accesorios en T a su alrededor

2



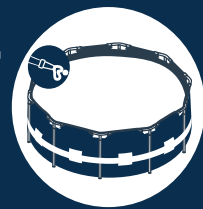
Inserte los tubos en el revestimiento, empezando por los horizontales, y luego coloque los conectores

3



Introducir los tubos verticales en el cinturón central hasta los racores

4



Llenar la piscina



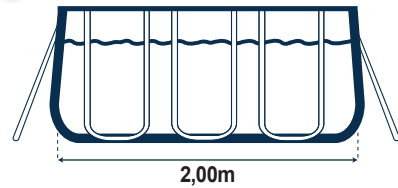
O'BYA

2 years
WARRANTY

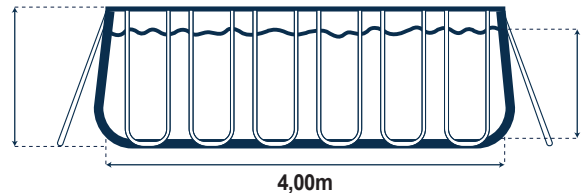
RECTANGULAR SWIMMING POOL 4 x 2 x 1,22 m



SPARE REQUIRED
5,00 x 3,18 m



2,00m



HEIGHT
1,22 m

WATER
LEVEL
1,05 m

4,00m

EQUIPMENT INCLUDED



SureStep Ladder safety



4-season protective cover



SELECT YOUR
FILTRATION SYSTEM

QUICK AND EASY ASSEMBLY

1



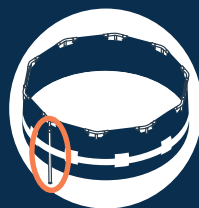
Lay out the liner and fit the pipes and T-fittings around it

2



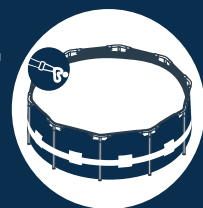
Insert the tube into the liner, starting with the horizontal ones, then fit the connectors

3



Insert the vertical tubes into the central belt up to the fittings

4



Filling the pool

