

## LONA DE PROTECCIÓN

### CUALIDADES

- Evita la descomposición del agua.
- Anula los efectos de las heladas.
- Impide el paso de la suciedad.
- Suprime los trabajos de puesta a punto.
- Conserva el vaso de la piscina.
- Ahorra gran cantidad de agua.
- El Agua puede ser reutilizada.
- Ofrece gran resistencia al peso



### CARACTERÍSTICAS

#### MATERIAL

Tejido de poliéster 1100 dtex alta tenacidad plastificado

#### PESO

600 gr/m<sup>2</sup>, tolerancia  $\pm$  5%

#### RESISTENCIA AL DESGARRO

Urdimbre: da N 25

Trama: da N 17

#### RESISTENCIA A LA RUPTURA

Urdimbre: da N/5 cm 210

Trama: da N/5 cm 230

#### COLOR

Exterior: azul

Interior: negro

#### ACCESORIOS

- Tensores perimetrales individuales de 8 mm de diámetro.  
Composición: interior de látex y exterior de nylon.
- Anclajes: taco de expansión de 8 mm de acero.
- Cabezal: rosca de acero inoxidable y cuerpo de nylon.



# Instalaciones Rafa

## LONASPOOL

**Suprime las heladas,** al crear un colchón de aire aislante entre el agua y la lona.

Conviene recordar que las gruesas capas de hielo que puedan formarse en la superficie del agua son causa muy común del agrietamiento de paredes o suelo de la piscina. Con la lona de protección este riesgo queda suprimido.

**Evita la suciedad** que normalmente cae en la piscina, como hojas, ramas, objetos que lanzan al agua, etc.

**Impide la descomposición.** Al ser la cara interior de la lona de color negro impide la entrada de los rayos solares, suprimiendo la fotosíntesis y manteniendo el agua limpia y cristalina de un año para otro.

**Suprime los trabajos de puesta a punto al comienzo de la temporada,** como la desagradable tarea de vaciar el agua descompuesta o la limpieza de las paredes del vaso de la piscina; bastará con pasar el limpiafondos y añadir los productos de mantenimiento.

Por este motivo el agua puede ser utilizada varios años seguidos. Aunque nos decidiéramos por la utilización de la lona cuando el agua se ha teñido de verde, todavía podremos recuperarla.



A los pocos días de instalar la lona las algas se habrán depositado en el fondo; bastará con aspirarlas y volveremos a tener el agua perfectamente limpia. De esta manera ahorraremos gran cantidad de agua y estaremos contribuyendo a proteger este bien común tan escaso y necesario.

Desde el nivel del agua hasta el borde de la albardilla existe una franja que queda expuesta a los rayos solares, sufriendo un especial deterioro en piscinas revestidas de poliéster, pvc o pintadas; con la lona este deterioro se suprime.

La lona dispone de desagües para la evacuación de aguas pluviales.

La lona se fabrica a medida de la piscina y adaptándose a cualquier forma.

