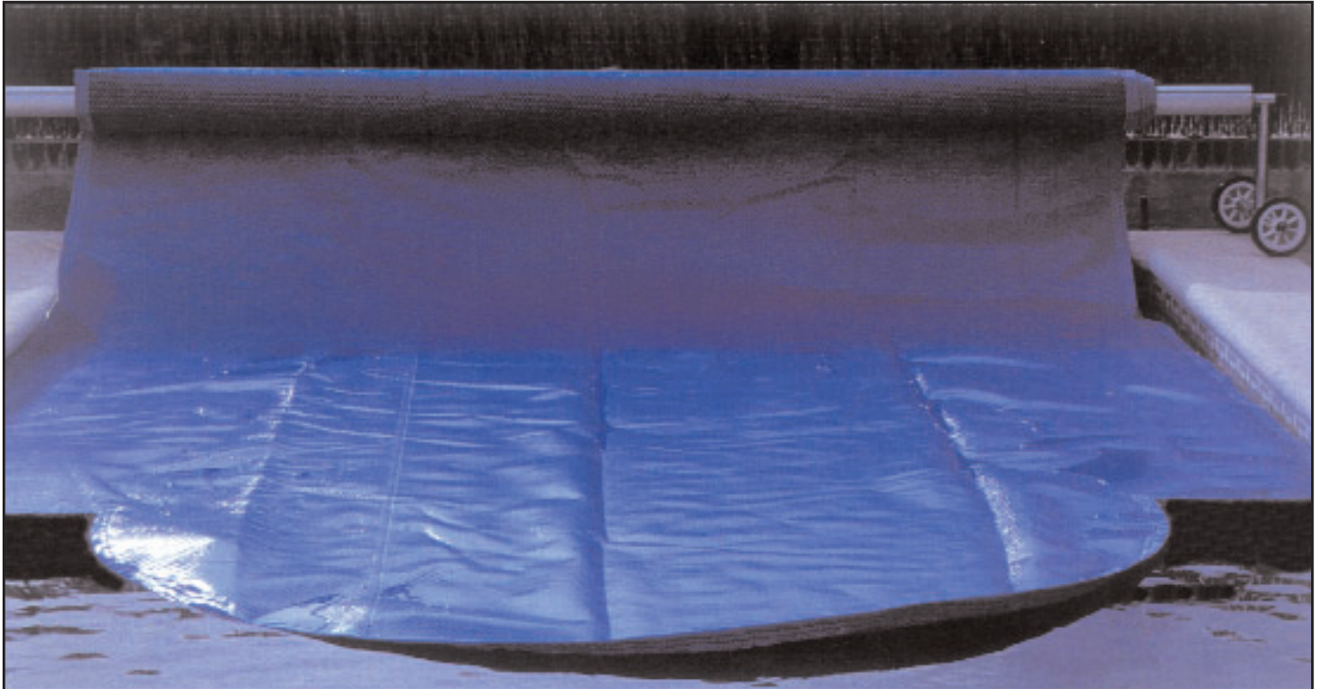


# Instalaciones Rafa

---

## LONASPOOL

### LONA SOLAR



#### CUALIDADES

- Mantiene la temperatura del agua.
- Evita la evaporación.
- Ahorra agua y productos de tratamiento.
- Parte de la suciedad queda sobre la lona.
- Ahorra hasta el 60% de la factura de climatización.
- Imprescindible en climatizaciones con energía solar.

#### CARACTERÍSTICAS

##### MATERIAL

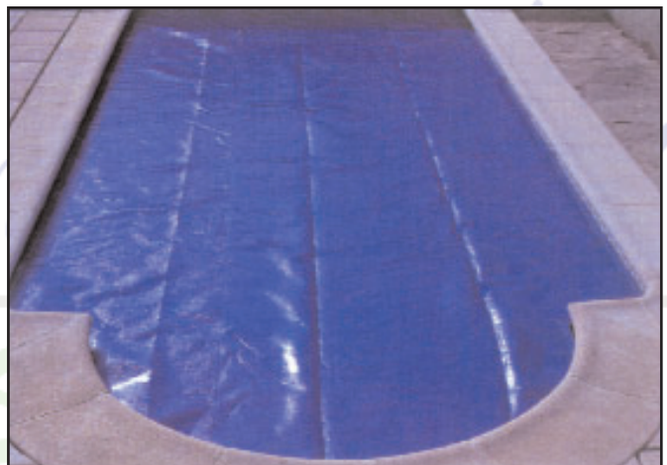
Polietileno con tratamiento anti UV.

##### COLOR

Azul translúcido de 380 gr/m<sup>2</sup>

##### ESPESOR

400 micras.



# Instalaciones Rafa

## LONASPOOL

La Lona Solar permite conseguir un aumento de la temperatura del agua de 3 a 8 grados centígrados, adelantando y prolongando la temperatura de baño.

¿Cómo se consigue?

El agua se calienta durante las horas de insolación y durante la noche el aire se enfría y a su vez enfría el agua de la piscina. Con la Lona Solar aislamos el agua del aire e impedimos en gran medida este enfriamiento.

Detiene la evaporación, con el consiguiente ahorro de agua y productos químicos de mantenimiento.

En piscinas cubiertas esta cualidad lo convierte en un accesorio imprescindible al evitar el exceso de humedad y su posterior condensación sobre el techo, paredes y mobiliario.

En piscinas climatizadas reduce el gasto energético hasta un 60% de la factura en gasoil, electricidad, propano, etc., y es el complemento



que nos permite obtener el máximo rendimiento en instalaciones de energía solar.

La lona Solar, por su poco peso y poder de flotación, se extiende y recoge con facilidad. También podemos utilizar el enrollador manual que simplifica aún más esta operación.

## CONSEJOS DE UTILIZACIÓN

- La burbuja va en contacto con el agua, y la cara lisa hacia el exterior.
- Retirar por completo la lona al bañarse.
- Esta lona no es de seguridad. Para evitar accidentes no se debe andar, jugar o nadar sobre ella.
- Para mayor duración del material conviene protegerlo del sol cuando esté plegado o enrollado.

