


Cobertor de invernaje y de seguridad 

SKIN Cold

La seguridad a bajo precio



Cobertor opaco



Piscinas de madera



Enganche tensor individual



Orificios de evacuación



Acabado dobladillo



Refuerzo de correas



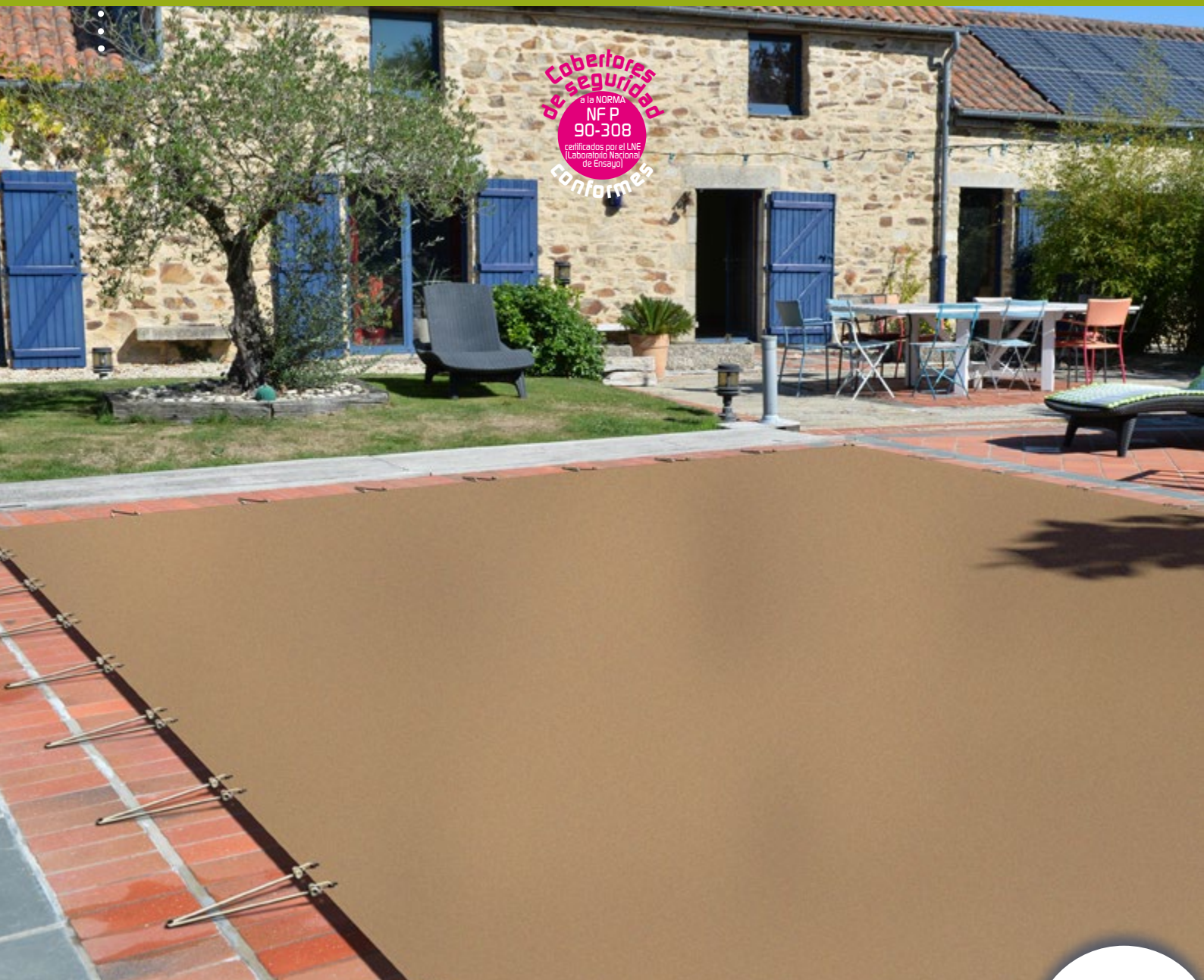
Resistencia a la abrasión



Cob. de seguridad NF P 90-308



Bolsa de almacenamiento



 **ALBIGÈS**®



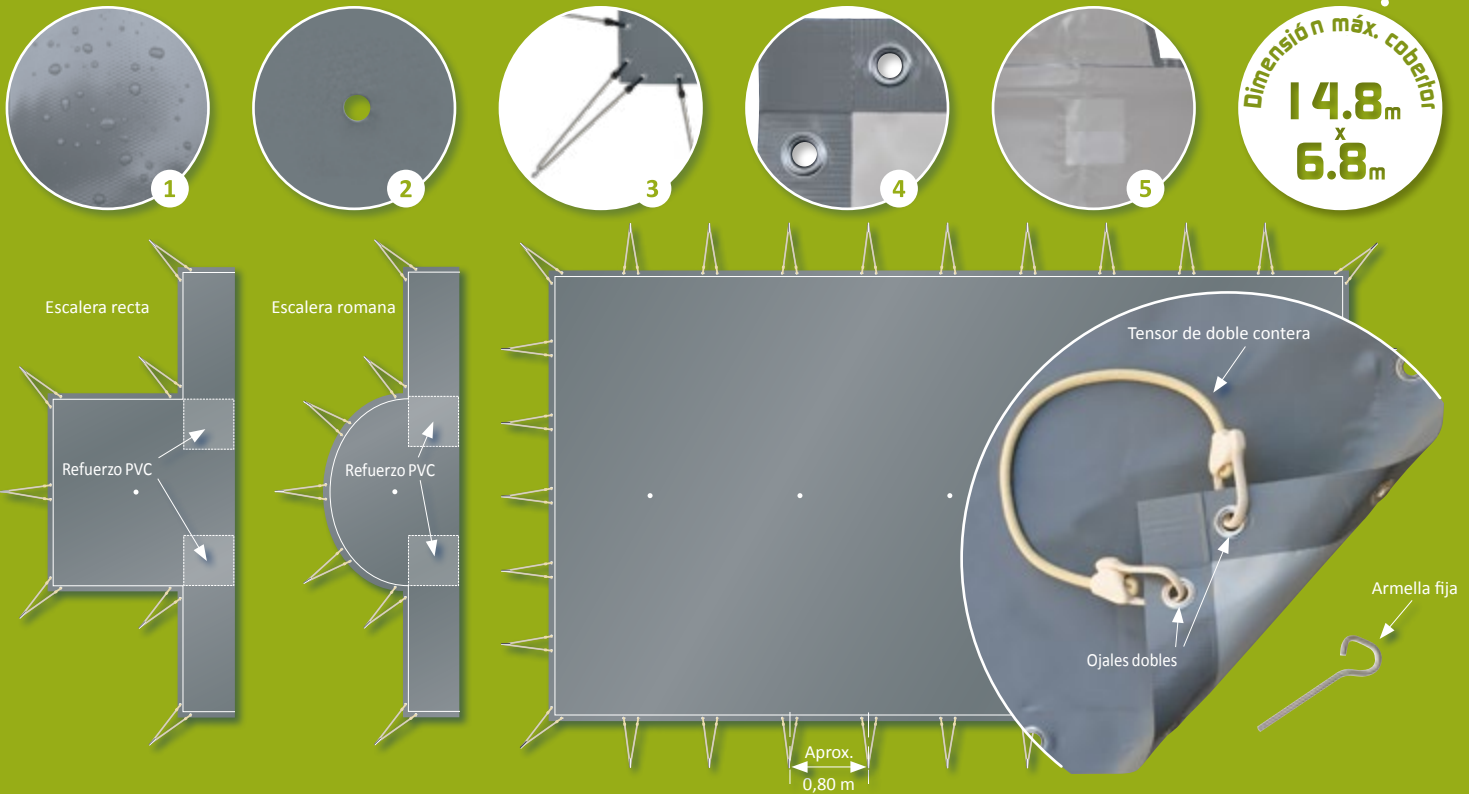
FABRICADO EN
FRANCIA

www.albiges.com

SKIN Cold

Excelente relación calidad/precio

Diseñada y fabricada conforme a la norma NF P 90-308, el cobertor de invernaje y de seguridad Skin Cold se adapta a casi todos los vasos existentes o que se vayan a realizar.



Instalación simple y rápida

1 Opacidad

Mantiene la claridad del agua. Evita la fotosíntesis. Reduce la utilización de productos de tratamiento. Facilita la puesta en funcionamiento.

2 Los orificios de evacuación

permiten el desagüe fluido de las aguas de lluvia. Un rebosadero eficaz completará el dispositivo.

3 Tensión perfecta

Su sistema de enganche de ojales dobles con tensores individuales y armellas fijas le aporta una tensión perfecta una vez colocado.

4 Acabado de calidad y resistencia

Doblado de refuerzo soldado completo para mayor resistencia al arrancado de los ojales.

5 Los refuerzos de ángulo de PVC soldados

evitan el desgaste prematuro del cobertor en los brocales a la altura de los ángulos entrantes de la escalera.

*Según nuestras condiciones generales de venta. Dimensión máxima del cobertor: 14,8 x 6,8 m (escalera incluida) para cumplir la norma NF P 90-308.

Garantía
3
años*



TARJETA DE IDENTIFICACIÓN	
Tejido	PVC flexible reforzado por una trama de poliéster.
Peso	580 g/m ² .
Resistencia a la rotura	2500 N / 5 cm (urdimbre) y 1800 N / 5 cm (trama).
Resistencia al desgarro	250 N (sentido urdimbre y trama).
Tratamientos	Anti-UV, anticriptogámico y antibacterias.
Ensamblaje	Soldadura.
Acabado periférico	Doblado soldado completo de 5 cm.
Desbordamiento respecto al nivel de agua	0,35 m o 0,40 m según la anchura del brocal. Si es ≥ a 0,30 m, entonces desbordamiento de 0,40 m, si < entonces desbordamiento de 0,35 m.



Distribuidor asesor