

COBERTORES Y CUBIERTAS

COBERTOR SOLAR TÉRMICO ESTÁNDAR	138
COBERTORES INVIERNO	138
COBERTORES TÉRMICOS LÍNEA OXO	138
COBERTORES TÉRMICOS LÍNEA GEOBUBBLE	138
COBERTOR SOLAR TÉRMICO	139
ENROLLADORES BASIC	140
ENROLLADORES PLUS	140
ENROLLADORES FORTE	140
COBERTORES DE INVIERNO A MEDIDA	141
ANCLAJES	142
TENSORES	142
COBERTORES DE BARRAS	143
E-CLASSIC	144
E-CLASSIC LUX	144
E-SPARK	145
E-SOLAR	145
E-PLAYA CLASSIC Y SOLAR	146
E-PLAYA DSIGN	146
S-PREMIUM	147
S-PREMIUM CS	147
S-LUX	148

COBERTOR SOLAR TÉRMICO ESTÁNDAR

COBERTORES INVIERNO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Doble burbuja.
400 micras - 375 gr/m².
Suministrado en embalaje estándar.
Por la variedad de medidas y el orillo, fácilmente adaptable a prácticamente todas las piscinas del mercado.
Incluye orillo cosido en uno de los anchos y ojales.

REF	MEDIDAS DISPONIBLES
CSS 10x5	10x5
CSS 9x4,5	9x4,5
CSS 8x4	8x4
CSS 7x3,5	7x3,5
CSS 6x3	6x3

COBERTORES TÉRMICOS LÍNEA OXO



CARACTERÍSTICAS

Burbujas de formas alternas, redondas y en X, en 400 y 500µ.
Prestaciones de resistencia:
Una forma innovadora compuesta por dos burbujas complementarias y diseñadas para resistir gracias a su grosor uniforme

Prestaciones de aislamiento:
Una burbuja que optimiza su flotación sobre el agua gracias a un contacto plano
Intercambios térmicos reducidos (no hay penetración en el agua)
Optimización de la superficie de burbujas con un aislamiento eficaz

Prestaciones térmicas:
Dispersión de los rayos UV en el agua más eficaz gracias a curvas más acentuadas.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Indicada para invierno. Cubre totalmente la piscina, dejándola cerrada con amarres y hebillas tensables. Protege la piscina de caída de hojas, impurezas y animales domésticos. De poliéster reforzado en PVC. Peso 550 g/m². Resistencia a la tracción: 230kg/5cm. Se suministra con anclajes y tensores.

REF	MEDIDAS DISPONIBLES
CPS 10,30x5,30	10,30x5,30
CPS 9,30x4,80	9,30x4,80
CPS 8,30x4,30	8,30x4,30
CPS 7,30x3,80	7,30x3,80
CPS 6,30x3,30	6,30x3,30

COBERTORES TÉRMICOS LÍNEA GEOBUBBLE



CARACTERÍSTICAS

Geobubble™ en 400, 500 y 700 µ (reforzado)
Diseño único, patentado, de dos burbujas ensambladas una con otra mediante una sección central, no tiene:
Ángulos salientes (eliminando así las zonas más finas y frágiles)
Ninguna tensión residual en el material gracias a las curvas suaves que unen dos burbujas

COBERTOR SOLAR TÉRMICO

CARACTERÍSTICAS

Poliétileno reticulado de célula cerrada
El material de este cobertor está compuesto por miles de células de aire aisladas entre sí, lo que hacen que tenga gran capacidad aislante en las condiciones más severas



	OXO 400µ	OXO 500µ		GEOBUBBLE 400µ	GEOBUBBLE 500µ			GEOBUBBLE 700µ	COBERTOR DE ESPUMA
	AZUL	AZUL	AZUL TRANSPARENTE	AZUL	AZUL	SOL+GUARD	NEW ENERGYGUARD	AZUL	AZUL
COLORES Y CARACTERÍSTICAS	PRESUPUESTO CONTROLADO	PRESUPUESTO CONTROLADO	MÁXIMA GANANCIA SOLAR	SOLAR NORMAL	SOLAR PREMIUM	TRANSLÚCIDO	SOLAR NEGRO	REFORZADO	POLIETILENO RETICULADO DE CÉLULA CERRADA PESO: 500 gr/m ²
RESISTENCIA Y GROSOR	●	●●●●	●●●●	●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	6mm
PODER CALEFACTOR	●	●	●●●●	●	●	●●●●	●●●●	●●●●	-
LIMITACIÓN DE LAS PÉRDIDAS DE TEMPERATURA	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	-
REDUCCIÓN DE FOTOSÍNTESIS	●	●		●	●		●●●●	●●●●	-

ORILLOS

ORILLO FLOTADOR DE 70 MM DE DIÁMETRO



Facilita el deslizamiento del cobertor sobre el agua.
Ref. 106

ORILLO EN T



Permite enganchar las cinchas de un enrollador a un cobertor irregular
Para cobertores solares. Ref. 23
Para cobertores de espuma. Ref. 24

ORILLO COSIDO DE IONA



Recomendado en todo el perímetro, pero indispensable en la parte del enrollador
Para cobertores solares* Ref. 20
Para cobertores de espuma. Ref. 21

ORILLO BISAGRA



Permite adaptar la forma de un cobertor de una piscina irregular para poner un enrollador
Para cobertores solares Ref. 22
Para cobertores de espuma. Ref. 163

CAJEADOS

CAJEADO DE PASAMANOS



Para cajeados de pasamanos de cobertores de espuma
consultar viabilidad y precio Ref. 25

CAJEADO DE ESCALERA



Para recortar en cobertor solar "in situ".
Para cajeados de cobertores de espuma consultar disponibilidad y precio.
Ref. 26

ENROLLADORES

TABLA COMPARATIVA DE LOS ENROLLADORES

	VASO ENTERRADO	EJE (mm)	MOVIBLE	ANCHO MAX. PISCINA
BASIC	SI	75	SÍ	5,5m
PLUS	SI	100	SÍ	5,5 / 7,25m
FORTE	SI	160	SÍ	7,1 / 10m

BASIC

EL MÁS ECONÓMICO

Con tubo telescópico de aluminio de 75mm de diámetro y soportes de acero inox 316 (Uno de los soportes incorpora dos ruedas, para facilitar el transporte). Tubo de soportes: diámetro 40mm. Prestaciones de aislamiento: 1 enrollador y 8 cinchas de pinza negra.

REF	DESCRIPCIÓN
18	ENROLLADOR MODELO BASIC DE 4m A 5,50m

DIMENSIONES (mm)	PESO
PIES: 480x600x110	7 Kg
EJE: 160x80x2160	6 Kg



PLUS

UNA EXCELENTE CALIDAD/PRECIO

Con tubo telescópico de aluminio de 100mm de diámetro y soportes de acero inox 316 (un soporte lateral con ruedas y un otro sin ruedas, en forma de T invertida). Soportes de tubo de 50mm de diámetro y 1,5mm de pared.

Composición:

Modelo Plus pequeño: 8 cinchas de pinza negra.

Modelo Plus grande: 10 cinchas de pinza negra.

1 enrollador.

REF	DESCRIPCIÓN
16	ENROLLADOR MODELO PLUS DE 4m A 5,50m
17	ENROLLADOR MODELO PLUS DE 5,50m A 7,25m

DIMENSIONES (mm)	PESO
PIES: 480 x 600 x 110	8,2 Kg
EJE: 160 x 80 x 2160	11,5 Kg



FORTE

CALIDAD Y SOLIDEZ

Con tubo fijo de aluminio anodizado de 160mm de diámetro y 3mm de grosor, soporte con ruedas de acero inoxidable 316 de 100x100mm y 3mm de grosor y volante de 700mm de diámetro de acero inoxidable 316

Prestaciones de aislamiento:

1 enrollador. Cinchas cada 0,5m.

REF	DESCRIPCIÓN
132	Enrollador modelo Forte con tubo de hasta 7,10 m
279	Enrollador modelo Forte con tubo de hasta 10 m

DIMENSIONES (mm)	PESO
PIES: 400x870x1000	40 Kg
PRODUCTO A MEDIDA: DIMENSIONES Y PESO SEGÚN EL TAMAÑO DEL VASO SEGÚN EL TAMAÑO DEL VASO QUE HAY QUE CUBRIR	6 Kg



COBERTORES DE INVIERNO A MEDIDA

TABLA COMPARATIVA DE LOS ENROLLADORES

MODELO	CLASSIC		
	ECO (1 COLOR)	CLASSIC (2 COLORES)	CLASSIC (1 COLOR)
COLORES	 AZUL/ECO	 AZUL/NEGRO  AZUL/CREMA	 VERDE/CREMA  GRIS  NEGRO  BLANCO  CREMA  MARRÓN
DESAGÜE		 	 EN LOS COBERTORES LISOS, LOS ORIGIOS DE EVACUACIÓN SE RECORTAN DIRECTAMENTE EN EL COBERTOR
TENSOR			
ANCLAJES (A ELECCIÓN)	    	    	    

*Precios por metro cuadrado, incluido el anclaje y el tensor elástico regulable de 20 cm (doblado).

Los cobertores de protección son un material flexible y elástico por los que será posible un desvío de medidas finales de fabricación de hasta 3cm. Para cobertores de menos de 15m² imprescindible solicitar presupuesto previo.

Los cobertores de más de 80 m² aproximadamente, necesitan poner cables de acero: consultar cantidad y precio.

ANCLAJES

ANCLAJE A



Anclaje escamotable de expansión de acero inoxidable 35x8 Long. 35mm - Diám 8mm - Rosca M-6. Ref. 50

ANCLAJE B



Anclaje escamotable de una sola pieza: taco de aluminio y tornillo inox. Long. 62,5mm - Diám 12mm Ref. 36

ANCLAJE C



Anclaje escamotable de dos piezas : taco latón y tornillo inox. Long. 35mm- Diám 10mm - Rosca M-8. Ref.37

ANCLAJE D



Taco de expansión acero inox Long. 25mm - Diám 8mm - Rosca M-6. Ref. 33

ANCLAJE E



Pica para césped de acero inox 260x15x3mm Ref.34

CABEZAL DE NYLON



Anclaje D. tornillos inox con cabeza de nylon - Rosca M-6. Ref. 31

GANCHO INOX CON ROSCA PARA ANCLAR EN PARED



Rosca M-6. Ref. 38

TENSORES

TENSORES DE GOMA REGULABLES EN LONGITUD



(Doblados/extendidos: 20/40cm). Ref. 40. 20/40cm Ref. 41. 40/80cm Ref. 42. 60/120cm

TERMINAL PLÁSTICO CON REGULADOR DE TENSIÓN



Ref.45

MANGUITO PROTECTOR DE TENSOR PARA ÁNGULOS DE PIEDRA DE 90°



Ref. 44

GOMA TENSORA POR METROS



8 mm de grosor Ref. 43

COBERTORES DE BARRAS



DESCRIPCIÓN

Por su forma rectangular, se adapta a casi todos los vasos estándar o con formas utilizando kits de zapatas de protecciones. De 2x2m a 5x10m (dimensiones del vaso)

INSTALACIÓN

Muy rápida, con solo 6 perforaciones para un cobertor ≤5,50x10,5m

FUNCIONES

Sistema de tensión en tubo. Enrollado con manivela reductora de velocidad. Exclusivamente por la derecha.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TEJIDO	PVC FLEXIBLE 580 g/m ² REFORZADO POR UNA TRAMA DE POLIESTER
RESISTENCIA A LA ROTURA	2500 N/5cm (URDIMBRE), 1800 N/5cm (TRAMA)
RESISTENCIA AL DESGARRO	250 N (SENTIDO URDIMBRE Y TRAMA)
TRATAMIENTOS	ANTI-UV, ANTICRIPTOGÁMICO Y ANTIBACTERIAS
PESO DEL COBERTOR DE BARRAS	1 kg/m ²
DESBORDAMIENTO	25cm EN EL PERÍMETRO DEL VASO

COMPOSICIÓN

- 1 cobertor de barras y sus accesorios.
- 1 manivela reductora de velocidad.

COLORES

- Azul/Crema
- Verde/Crema

E-CLASSIC



DESCRIPCIÓN
Cubierta fuera del agua motorizada de poca inversión. Es especialmente simple y rápida de instalar y se adapta a casi todos los vasos.

CAMPO DE APLICACIÓN
≥ 2x2m ≤ 6x12m o 5x14m según ancho (+escalera R 1,5m).

- PERSIANA**
- Lamas de PVC 83mm
 - Lamas de policarbonato 83mm
 - Mecanismo de bloqueo mediante hebillas antilevantamiento
 - Sistema antideslizamiento para escalera cuya base sea inferior al 50% del ancho del vaso.

ESTRUCTURA

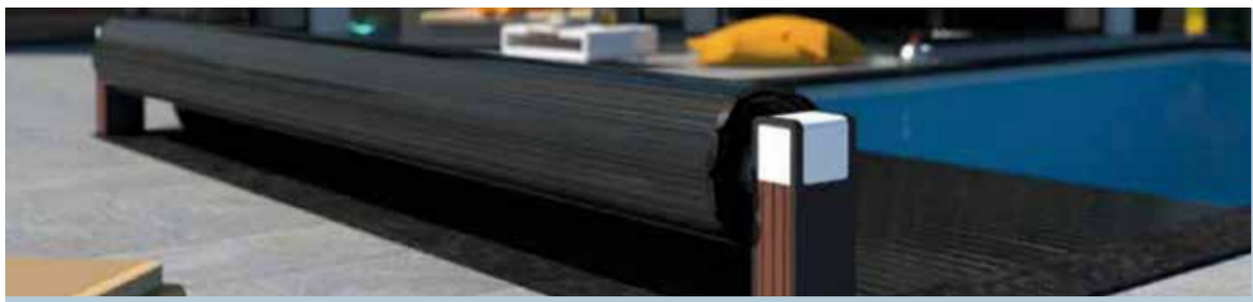
- Eje de aluminio.
- Pies de color blanco y arena.

MOTORIZACIÓN

- Motor tubular 24V desembragable con fines de carrera automáticos.
- Cuadro transformador con Slow Mode integrado.
- Conmutador con llave (3 posiciones).
- Cableado eléctrico necesario:
Para una distancia "d" inferior a 30m entre el cuadro de la cubierta y el enrollador prevea un cableado según la siguiente tabla:

POTENCIA	SENSORES	CONMUTADOR	CAJA DE TRATAMIENTO DE AGUA
2x6mm ² (2x4mm ² SI d<15)	2x1,5mm ²	SIN	2x1,5mm ²

E-CLASSIC LUX



DESCRIPCIÓN
e-Classic Lux es una cubierta fuera del agua conectada que se puede controlar de forma sencilla con un smartphone. También está equipada con una función de luz ambiental que el usuario puede regular según sus gustos en color e intensidad. Los pies de la cubierta han sido diseñados con el objetivo de ocupar el menor espacio posible, para una instalación simple, duradera y estética.

CAMPO DE APLICACIÓN
≥ 2x2m ≤ 5x14m (+escalera R 1,5m) o 6x12m (escalera incluida).

- PERSIANA**
- Lamas de PVC 83mm
 - Lamas de policarbonato 83mm
 - Mecanismo de bloqueo mediante hebillas antilevantamiento
 - Sistema antideslizamiento para escalera cuya base sea inferior al 50% del ancho del vaso.

ESTRUCTURA

- Eje de aluminio.
- 2 pies de aluminio termolacado negro, etiqueta Qualitcoat.
- Luz integrada con difusor translúcido.
- Fijación en el brocal plano.

MOTORIZACIÓN

- Motor tubular 24V desembragable con fines de carrera automáticos.
- Se puede controlar por smartphone (interruptor de llave de emergencia en el pie).
- Caja transformadora con Slow Mode integrado.
- Cableado eléctrico necesario:
Para una distancia "d" inferior a 30m entre caja de cubierta y enrollador prevea cableado entre la caja de la cubierta hacia:

CABLEADO ENTRE PIE COJINETE Y PIE MOTOR
4x1,5mm ²

POTENCIA	SENSORES	CONMUTADOR	CAJA DE TRAT. DE AGUA
2x6mm ² (2x4mm ² SI d<15)	2x1,5mm ² (PARA SENTIDO DE ROTACIÓN)	SIN	2x1,5mm ²

E-SPARK



DESCRIPCIÓN
e-Spark es una cubierta fuera del agua conectada que se puede controlar de forma sencilla con un smartphone. También está equipada con una función de luz ambiental que el usuario puede regular según sus gustos en color e intensidad. Los pies de la cubierta han sido diseñados con el objetivo de ocupar el menor espacio posible, para una instalación simple, duradera y estética.

ESTRUCTURA

- Eje de aluminio.
- 2 pies tapa de ABS blanco (por defecto). Estructura interna de aluminio con 4 puntos de fijación.
- Luz integrada con difusor translúcido.
- Nivel regulable

- PERSIANA**
- Lamas de PVC 83mm
 - Lamas de policarbonato 83mm
 - Mecanismo de bloqueo mediante hebillas antilevantamiento
 - Sistema antideslizamiento para escalera cuya base sea inferior al 50% del ancho del vaso.

CAMPO DE APLICACIÓN
≥ 2x2m ≤ 5x10m (+escalera R 1,5m).

MOTORIZACIÓN

- Motor tubular 24V desembragable con fines de carrera automáticos.
- Se puede controlar por smartphone o conmutador con llave lateral.
- Cuadro transformador con Slow Mode integrado.
- Cableado eléctrico necesario:
Para una distancia "d" inferior a 30m entre caja de cubierta y enrollador prevea cableado entre la caja de la cubierta hacia:

POTENCIA	SENSORES	CONMUTADOR	CAJA DE TRAT. DE AGUA
2x6mm ² (2x4mm ² SI d<15)	2x1,5mm ² (PARA SENTIDO DE ROTACIÓN)	SIN	2x1,5mm ²

CABLEADO ENTRE PIE COJINETE Y PIE MOTOR
4x1,5mm ²

E-SOLAR



DESCRIPCIÓN
e-Solar funciona en todas partes y durante todo el año con 5h de sol al día. **Diseño**, su pie más pequeño con curvas armoniosas ocupa menos espacio y facilita su colocación, incluso sobre brocales estrechos. Panel solar con protección de vidrio. Se adapta a casi todos los vasos existentes o que se vayan a realizar. **Seguridad**: Un testigo sonoro avisa de una carga baja de las baterías garantizando al mismo tiempo un último ciclo completo de apertura/cierre. **Autonomía**: hasta 40 ciclos (para un vaso de 4x8m) en caso de oscuridad total dejando al mismo tiempo bastante energía para una puesta en seguridad.

CAMPO DE APLICACIÓN
≥ 2x2m ≤ 6x12m (+escalera R 1,5m).

MOTORIZACIÓN

- Motor tubular 24V desembragable con fines de carrera automáticos.
- 2 baterías reguladas electrónicamente y alimentadas por un panel fotovoltaico de alto rendimiento.
- Conmutador con llave de 3 posiciones.
- Regulador

ESTRUCTURA

- 2 pies para fijar sobre el brocal con revestimiento blanco, nivel regulable.
- Eje de aluminio.

- PERSIANA**
- Lamas de PVC 83mm
 - Lamas de policarbonato 83mm
 - Mecanismo de bloqueo mediante hebillas antilevantamiento
 - Sistema antideslizamiento para escalera cuya base sea inferior al 50% del ancho del vaso.

E-PLAYA CLASSIC Y SOLAR



DESCRIPCIÓN

La e-Playa Classic es una cubierta fuera del agua motorizada revestida con listones de PVC o PVC imitación de madera. Se adapta a casi todos los vasos existentes o que se vayan a realizar. Su armazón permite una carga de 100kg distribuida.

La imitación de madera se obtiene con un proceso de foliado. El foliado de PVC tiene la ventaja de ser estético manteniéndose estable en el tiempo: resistencia, aspecto, geometría y mecánica (sin dilatación). Es homogéneo (no hay diferencias de color de un lote a otro) y fácil de mantener.

CAMPO DE APLICACIÓN

≥ 2x2m ≤ 6x12m (+escalera R 1,5m). Consultar si superior.

ESTRUCTURA

- Armazón de aluminio blanco.
- Revestimiento de PVC blanco.

PERSIANA

- Lamas de PVC 83mm
- Lamas de policarbonato 83mm
- Mecanismo de bloqueo mediante hebillas antilevantamiento
- Sistema antideslizamiento para escalera cuya base sea inferior al 50% del ancho del vaso.

VERSIONES

- **Classic:** alimentación eléctrica.
- **Solar:** alimentación por 2 baterías reguladas electrónicamente y alimentadas por un panel fotovoltaico de alto rendimiento integrado perfectamente en el revestimiento. Seguridad: un testigo sonoro avisa cuando las baterías tienen poca carga garantizando al mismo tiempo un último completo de apertura/cierre.

MOTORIZACIÓN

- Motor tubular 24V desembragable con fines de carrera automáticos.
- Conmutador con llave 3 posiciones mantenidas.
- Versión Classic: caja de transformador con Slow Mode integrado
- Versión Classic Solar: 2 baterías reguladas electrónicamente y alimentadas por un panel fotovoltaico de alto rendimiento.
- Cableado eléctrico necesario: Para una distancia "d" inferior a 30m entre caja de cubierta y enrollador prevea cableado entre la caja de la cubierta hacia:

POTENCIA	SENSORES	CONMUTADOR	CAJA DE TRAT. DE AGUA
2x6mm ² (2x4mm ² SI d<15)	2x1,5mm ² (PARA SENTIDO DE ROTACIÓN)	SIN	2x1,5mm ²

E-PLAYA DSIGN



DESCRIPCIÓN

e-Playa Dsign es una cubierta fuera del agua motorizada revestida, de líneas minimalistas y sobrias inspiradas en el mobiliario de exterior. De madera y metal, su estructura permite acoger varias zonas de asientos modulables y adaptarse a sus deseos de decoración y confort.

VERSIONES

- Revestimiento estándar con parte central metálica negra.
 - Revestimiento todo de madera.
- Elementos intercambiables y evolutivos: el cliente puede añadir una tumbona, una jardinera u otro accesorio.

CAMPO DE APLICACIÓN

≥ 2x2m ≤ 5x10m (escalera incluida). Otras medidas.

ESTRUCTURA

- Armazón de aluminio termolacado antirayaduras, etiqueta Qualitcoat®.
- Revestimiento de madera IPE.

PERSIANA

- Lamas de PVC 83mm
- Lamas de policarbonato 83mm
- Mecanismo de bloqueo mediante hebillas antilevantamiento
- Sistema antideslizamiento para escalera cuya base sea inferior al 50% del ancho del vaso.

MOTORIZACIÓN

- Motor tubular 24V desembragable con fines de carrera automáticos.
- Slow Mode integrado.
- Cableado eléctrico necesario: Para una distancia "d" inferior a 30m entre caja de cubierta y enrollador prevea cableado entre la caja de la cubierta hacia:

POTENCIA	SENSORES	CONMUTADOR	CAJA DE TRAT. DE AGUA
2x6mm ² (2x4mm ² SI d<15)	2x1,5mm ² (PARA SENTIDO DE ROTACIÓN)	SIN	2x1,5mm ²

S-PREMIUM



DESCRIPCIÓN

Cubierta sumergida motorizada, equilibrio ideal entre seguridad, discreción y estética. Fines de carrera internos.

CAMPO DE APLICACIÓN

≥ 2x2m ≤ 6x15m (+escalera R 1,5m).

MOTORIZACIÓN

- Motor tubular 24V desembragable con fines de carrera automáticos.
- Kit de estanqueidad: caja de conexión, conexiones y gel de estanqueidad.
- Cuadro con Slow Mode integrado.
- Cableado eléctrico necesario. Para una distancia "d" inferior a 30m entre caja de cubierta y enrollador prevea cableado entre la caja de la cubierta hacia:

ACCESORIOS

- Enjaretado de PVC y madera.
- Viguetas de aluminio de 50,80 y 120mm de altura.
- Tabiques de separación.

ESTRUCTURA

- 2 bridas de material compuesto.
- Eje compuesto (hasta 5m) montado sobre un cojinete ajustable.

PERSIANA

- Lamas de PVC 83mm
- Lamas de policarbonato 83mm
- Mecanismo de bloqueo mediante hebillas antilevantamiento
- Conjunto de contrapesos con correa para el lastrado de la persiana.

MOTORIZACIÓN

- Motor tubular 24V desembragable con fines de carrera automáticos.
- Kit de estanqueidad: caja de conexión, conexiones y gel de estanqueidad.
- Cuadro con Slow Mode integrado.
- Cableado eléctrico necesario. Para una distancia "d" inferior a 30m entre caja de cubierta y enrollador prevea cableado entre la caja de la cubierta hacia:

POTENCIA	SENSORES	CONMUTADOR	CAJA DE TRAT. DE AGUA
2x6mm ² (2x4mm ² SI d<15)	2x1,5mm ² (PARA SENTIDO DE ROTACIÓN)	SIN	2x1,5mm ²

S-PREMIUM CS



DESCRIPCIÓN

s-Premium CS es una cubierta sumergida motorizada cuyo motor está alojado en una caja seca fuera del vaso y en la prolongación del eje.

CAMPO DE APLICACIÓN

≥ 2x2m ≤ 10x25m, para una profundidad del eje a 500mm

MOTORIZACIÓN

- Motor 24V desembragable con fines de carrera automáticos y su soporte para fijar.
- Slow Mode integrado.
- Cableado eléctrico necesario. Para una distancia "d" inferior a 30m entre el cuadro de la cubierta y el enrollador prevea un cableado según la siguiente tabla:

POTENCIA	SENSORES	CONMUTADOR	CAJA DE TRAT. DE AGUA
2x10mm ² (2x4mm ² SI d<15)	2x1,5mm ² (PARA SENTIDO DE ROTACIÓN)	5x1mm ²	2x1,5mm ²

ESTRUCTURA

- Eje dimensionado en función del tamaño del vaso.
- Eje de acoplamiento.
- Soporte con cojinete regulable
- Conjunto de piezas de estanqueidad para el pasamuros.
- Conjunto de clavijas y tornillos de fijación.

PERSIANA

- Lamas de PVC 83mm
- Lamas de policarbonato 83mm
- Mecanismo de bloqueo mediante hebillas antilevantamiento
- Conjunto de contrapesos con correa para el lastrado de la persiana.

ENJARETADO

- Enjaretado de PVC, madera exótica bruta.
- Vigüeta de aluminio lacado Blanco, Arena o Gris. Para la sujeción de los elementos de enjaretado sobre el vaso.
- Tabiques de separación.

S-LUX



DESCRIPCIÓN

Cubierta sumergida para una estética excepcional con mecánica en el fondo del vaso.

Posicionamiento de la mecánica en el fondo de las piscina, varias combinaciones: Posibilidad de cubrir la mecánica en sus dos caras (vertical, horizontal o ambas)... Una apertura a lo ancho de la piscina, comprendida entre 6 y 8cm, permite a las lamas de la cubierta enrollarse y desenrollarse sin problema. Las tapas horizontales que impiden el acceso accidental a la mecánica por la parte superior, son accesibles una vez desbloqueadas, mediante unas bisagras que permite acceder de manera sencilla a la mecánica, simplificando de este modo las operaciones de mantenimiento y limpieza.

CAMPO DE APLICACIÓN

≥ 2x2m ≤ 6x12m, profundidad máx. del eje 1,6m. Consultar si superior.

MOTORIZACIÓN

- Motor 24V desembragable con fines de carrera automáticos.
 - Kit de estanqueidad: caja de conexión, conexiones y gel de estanqueidad.
 - Protección de cable.
 - Cableado eléctrico necesario.
- Para una distancia "d" inferior a 30m entre el cuadro de la cubierta y el enrollador prevea un cableado según la siguiente tabla:

POTENCIA	SENSORES	CONMUTADOR	CAJA DE TRAT. DE AGUA
2x10mm ² (2x4mm ² Si d<15)	2x1,5mm ² (PARA SENTIDO DE ROTACIÓN)	SIN	2x1,5mm ²

ESTRUCTURA

De material compuesto, acero inoxidable 316 L y aluminio con el fin de garantizar las resistencias mecánicas necesarias.

- 2 bridas de material compuesto con soporte para vigas para fijar a la pared.
- Eje de composite o aluminio dependiendo de la configuración y del ancho de piscina.
- Conjunto de tacos/tornillos.
- 2 vigas en acero inoxidable 316L.

PERSIANA

- Lamas de PVC 83mm
- Lamas de policarbonato 83mm
- Mecanismo de bloqueo mediante hebillas antilevantamiento
- Conjunto de contrapesos con correa para el lastrado de la persiana.

