

saxun®

FÚLVIA  

---

MANUAL TÉCNICO

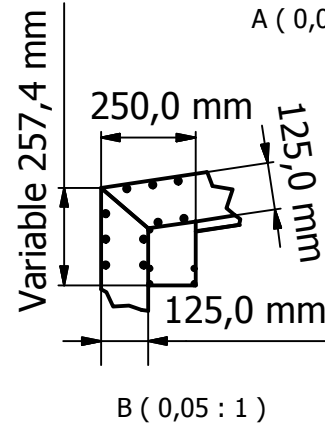
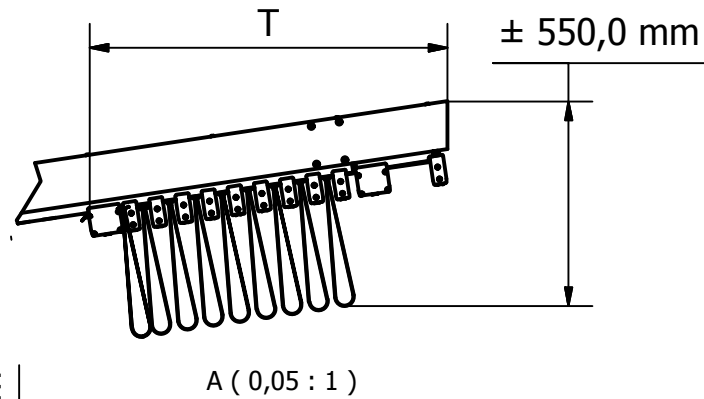
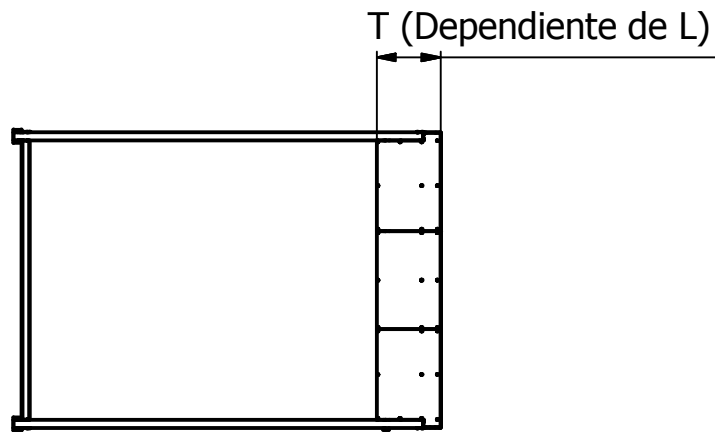
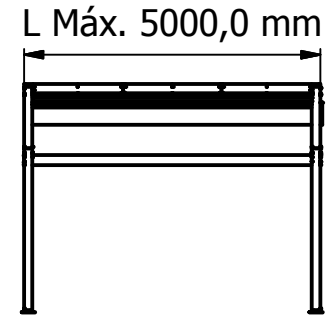
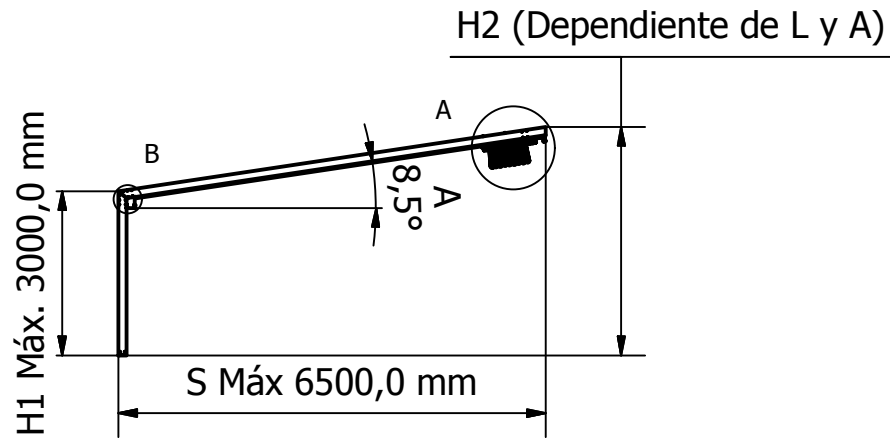


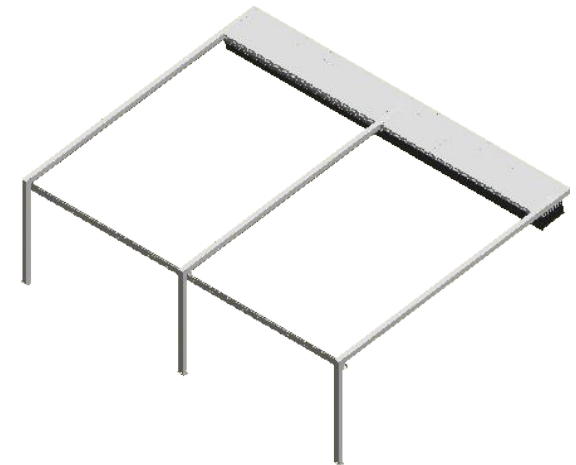
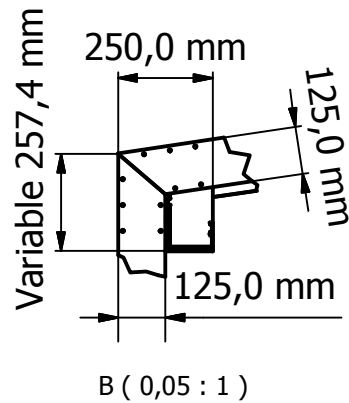
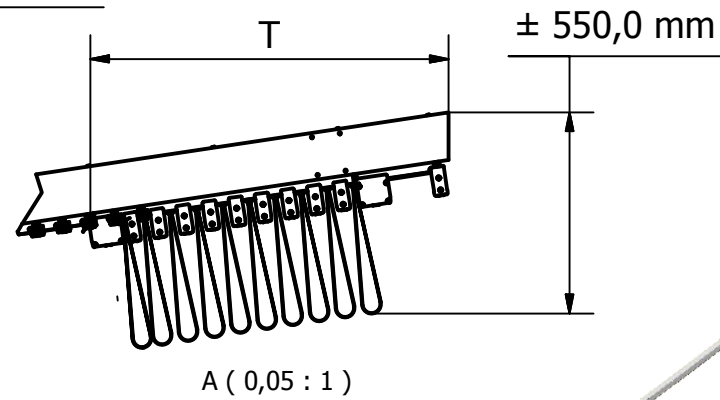
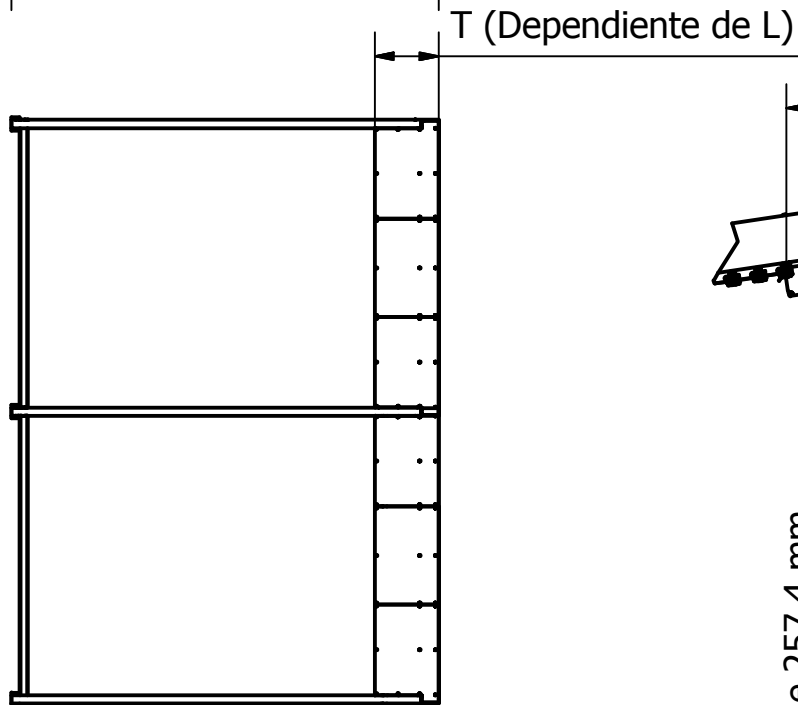
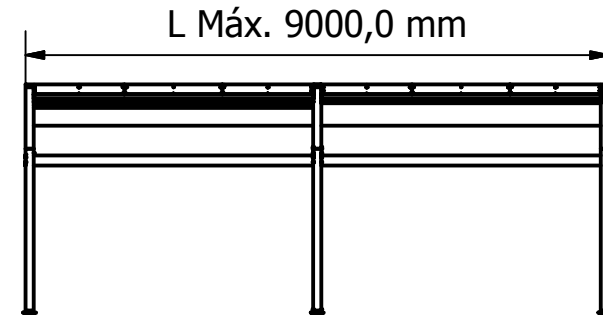
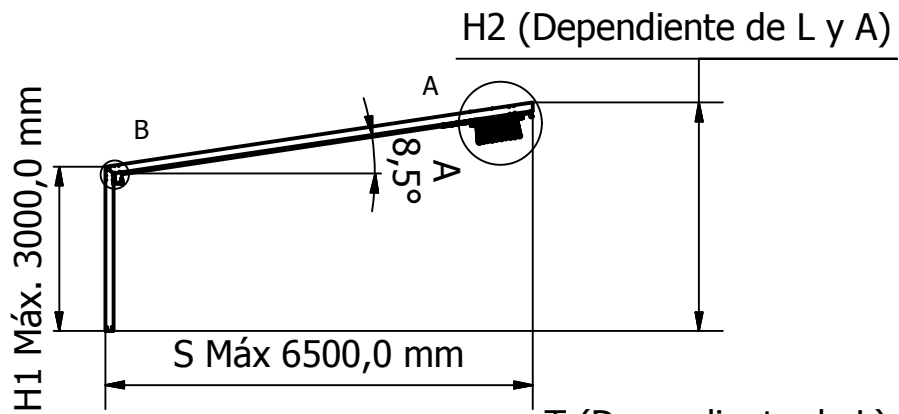
## **PÉRGOLA LONA TENSADA**

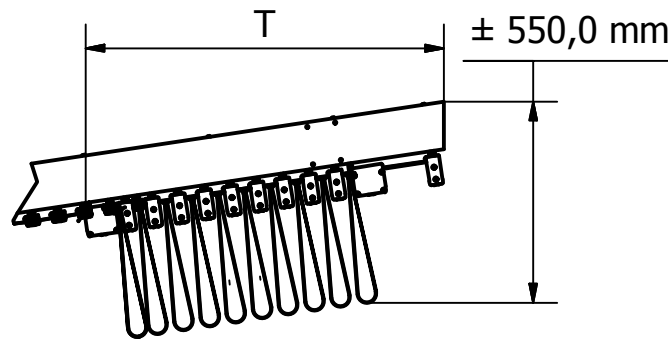
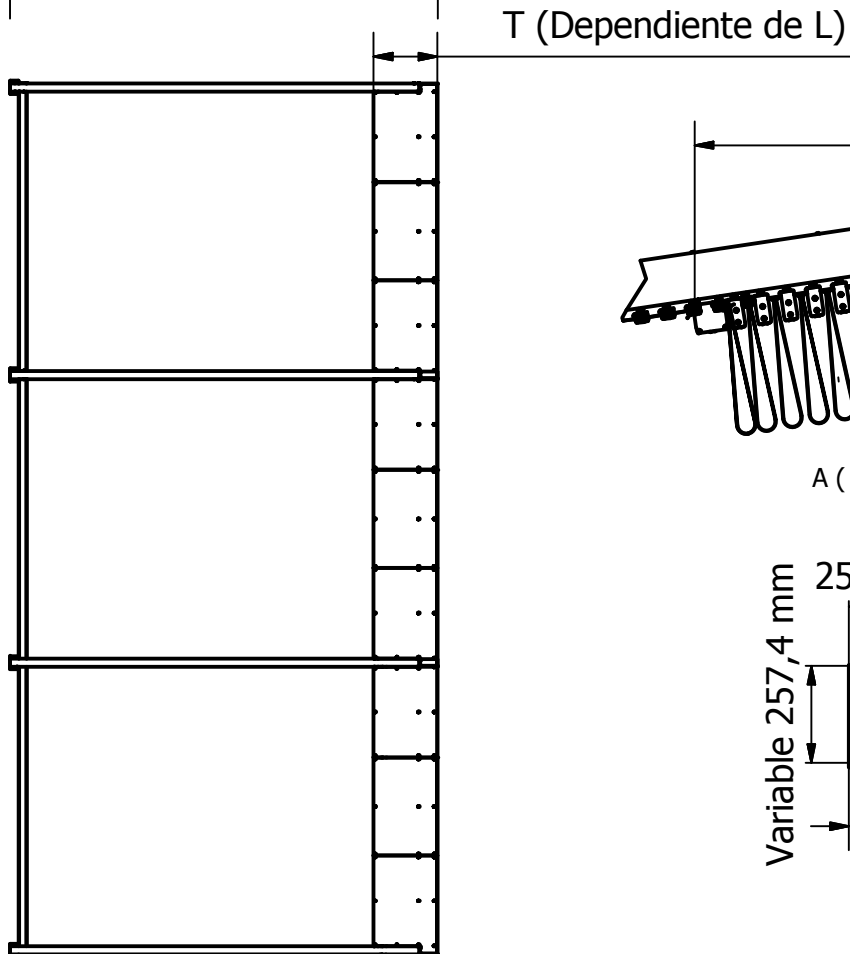
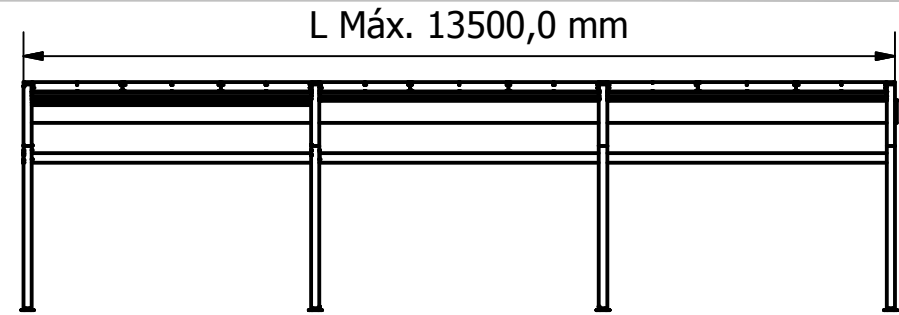
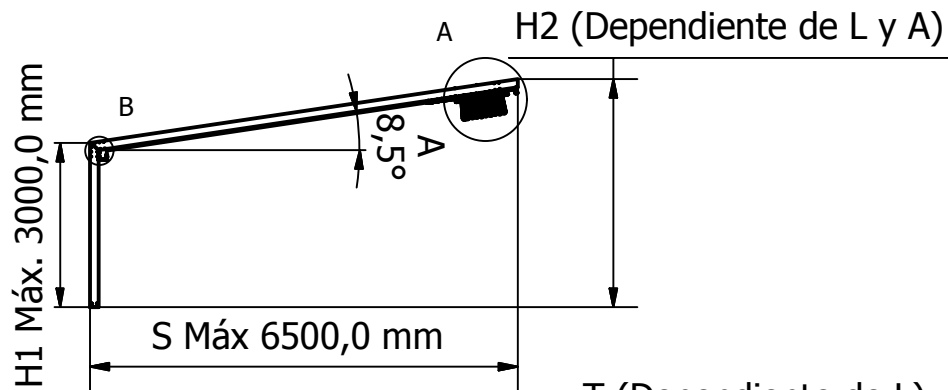
### **CARACTERÍSTICAS**

La Pérgola Toldo de Lona Tensada, consiste en una estructura de apoyo a pared en dos columnas (formato sencillo), que porta una lona tensada resistente a la intemperie, siendo impermeable a la lluvia extensible automáticamente con:

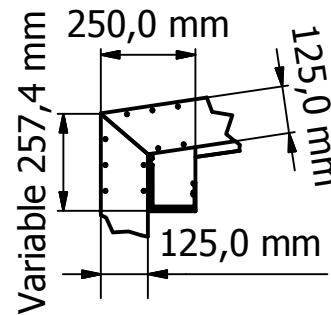
- Instalación de líneas led incorporadas en los travesaños sencillos (no en los travesaños terminales), estas líneas led van cubiertas por un difusor translúcido, llevándolo también si no lleva línea led para que estéticamente no afecte. La solución de transmisión de corriente está por debatir, aunque probablemente esté oculta y tenga la misma apariencia tanto si lleva iluminación como si no.
- Longitud real máxima 6500 mm (desde el muro hasta la cara externa de la columna).
- Soporte pared y techo (dos en uno).
- Iluminación led longitudinal tanto en los travesaños móviles, como en el canalón y travesaños fijos, con la posibilidad de realizar dos escenarios de iluminación: a) Pérgola recogida b) Pérgola extendida. Tanto en el travesaño fijo, como en el canalón, se puede instalar tanto led simple como RGB, quedando oculto todo el cableado.
- En su vista lateral, solo se observa la viga y la columna, ya que el tejado está ubicado en el interior de la silueta.
- Ancho máximo por módulo 4500 mm (con posibilidad en módulo sencillo de 5000 mm hasta 6500 mm de salida).
- Máximo 3 módulos de ancho con 13500 mm total, compartiendo vigas y columnas.
- Alto máximo en columna delantera 2500-3000 mm
- Facilidad de montaje y rápida inspección de mantenimiento.
- Fácil regulación para la tensión de correa.
- El producto sale completamente confeccionado de nuestras instalaciones con una precisión de 1 mm, reduciendo considerablemente el tiempo de instalación en la ubicación final.
- Posibilidad de instalación de tejado opcional, en su defecto, quedará un mini-tejado.
- Posibilidad de registro de motor sin anclajes al muro.
- Tecnología IO de SOMFY.
- Eje utilizado para la transmisión octogonal 70 mm
- Posibilidad de instalación de canalón fijo o perfil estructural 125x125 mm.
- Inclinación máxima de la cubierta con respecto a la horizontal 15° y mínima 8.53°. Inclinación mínima 15% y máxima 26.7 %.
- Instalación obligatoria de sensor de viento y opcional el de lluvia.
- Resistencia a la carga de viento (Norma EN 13561:2004+A1:2008 CLASE 3).
- No se garantiza la resistencia a la carga de nieve
- Posibilidad de desagüe libre o canalizado por solera.
- Gomas de sellado que ocultan los accesorios y sellan el hueco entre la lona y las vigas.
- Accesorios realizados en aluminio y acero inoxidable 304.
- Tornillería externa en acero inoxidable 304 lacada en el mismo color que la estructura.







A ( 0,05 : 1 )



B ( 0,05 : 1 )

