

## APLICACIONES

- Plafones luminosos a una cara, de hasta 4 metros de altura y sin límite de longitud.
- Apto para plafones con formas curvas.
- Iluminación con fluorescentes o sistemas de LED.

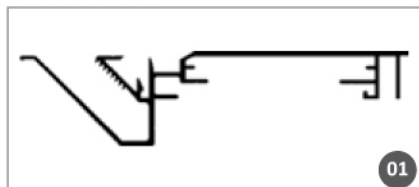
## OBSERVACIONES Y CONSEJOS

- Compatible con los clips de tensión de aluminio y de plástico.
- Cortar el perfil plafón y la tapa en una sola operación.
- Tensar el frontal flexible con la herramienta SC513500.
- Se aconseja utilizar lona de PVC de máximo 650 g/m<sup>2</sup>.
- La chapa de fondo puede ser chapa gofrada de 0,6 mm o aluminio composite de máximo 3 mm de espesor.
- Para rótulos de gran tamaño, se aconseja fabricar varios módulos e instalar módulo a módulo en la fachada. Luego se unen entre sí.

## COMPONENTES

Código	Descripción
SC8165N6	Econoflex, perfil plafón 165 mm, aluminio bruto / 6m
SC8165L6	Econoflex, perfil plafón 165 mm, lacado blanco / 6m
SC8298N6	Econoflex, tapa plana <u>clipada</u> , aluminio bruto / 6m
SC8298L6	Econoflex, tapa plana <u>clipada</u> , lacado blanco / 6m
SC8200N6	Econoflex, tapa plana <u>atornillada</u> , aluminio bruto / 6m
SC8200L6	Econoflex, tapa plana <u>atornillada</u> , lacado blanco / 6m
SC8201N6	Econoflex, tapa angular <u>atornillada</u> , aluminio bruto / 6m
SC8201L6	Econoflex, tapa angular <u>atornillada</u> , lacado blanco / 6m
SC8500N6	Econoflex, soporte Trasero / 6m
SC710700	Econoflex, escuadra de refuerzo para perfil 165mm
SC746000	Econoflex, cantonera para perfil 165mm
SC746100	Econoflex, unión plana para perfil 165mm
SC799900	Econoflex Cierre
SC950100	Unión plana para soporte trasero
SC746200	Pieza unión esquina 90° (rótulos en esquina)
SC536000	Clip de tensión de plástico
P8909500	Clip de tensión de aluminio
SC513500	Herramienta de tensar

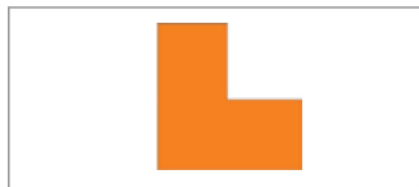
SC8165N6 / L6



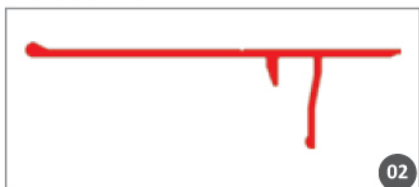
SC8500N6



SC746200



SC8298N6 / L6



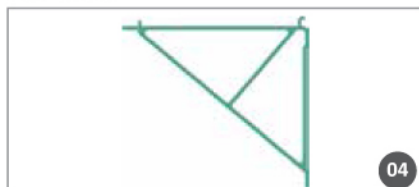
SC8200N6 / L6



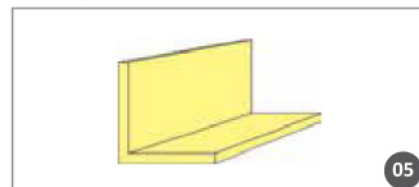
SC8201N6 / L6



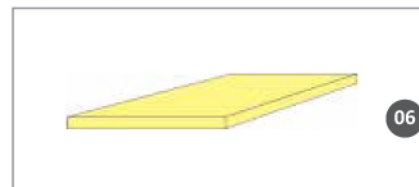
SC710700



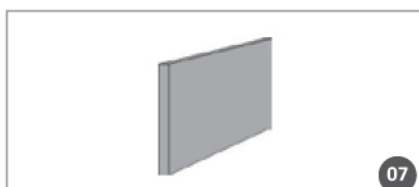
SC746000



SC746100



SC799900



SC536000



P8909500



09

06

02

03

01

07

08

05

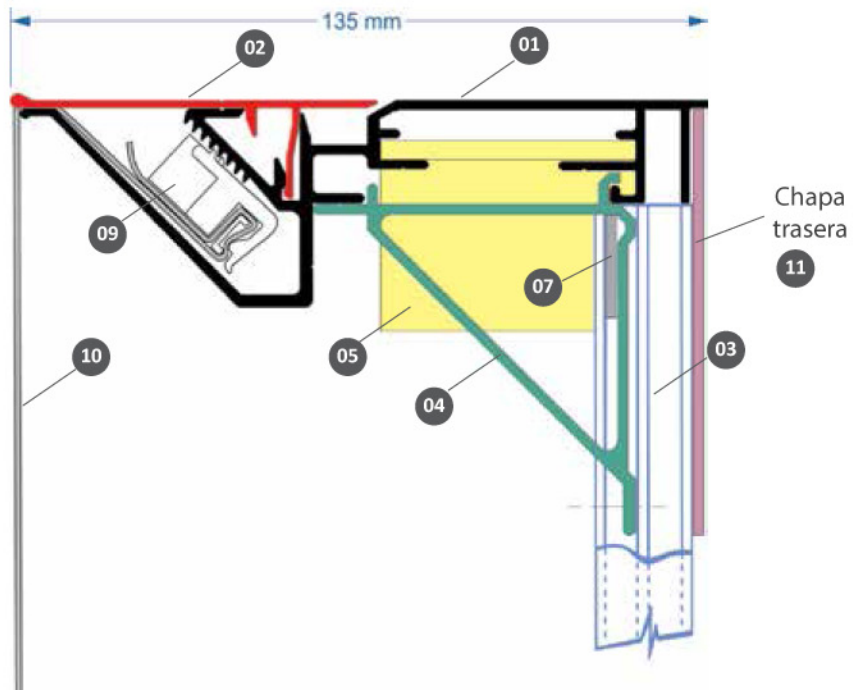
06

04

02

## Perfil plafón Econoflex 135 mm

PROF. 135 mm     
 ↑↓ 2 m max     
 ↔ sin límite     
 LED SI     
 FLUO SI



Utilizar herramienta de tensión SC513500



	Código	Descripción	Acabados	Despiece necesario para construir un plafón de L x H
01	SC8135_6	LumiSign, perfil plafón 135 mm / 6m	bruto blanco	2 unidades de longitud "L" mm 2 unidades de longitud "H" mm
02	SC8298_6 SC8200_6 SC8201_6	Escoger entre LumiSign, tapa plana <u>clipada</u> / 6m LumiSign, tapa plana <u>atornillada</u> / 6m LumiSign, tapa angular <u>atornillada</u> / 6m	bruto blanco	2 unidades de longitud "L" mm 2 unidades de longitud "H" mm
03	SC8500N6	LumiSign, soporte trasero, aluminio bruto / 6m	bruto	1 unidad de (H-40) mm por cada metro lineal en longitud 2 unidades de 300 mm por cada metro lineal en altura
04	SC710900	LumiSign, escuadra de refuerzo para perfil 135mm	bruto	2 unidades por cada soporte trasero vertical 1 unidad por cada soporte trasero horizontal
05	SC745000	LumiSign, cantonera para perfil 135mm	bruto	4 unidades por plafón
06	SC745100	LumiSign, unión plana para perfil 135mm	bruto	2 unidades por cada unión de dos módulos
07	SC799900	LumiSign, chapa de cierre	bruto	1 unidad por cada escuadra de refuerzo SC710900
08	SC950100	LumiSign, unión plana para soporte trasero SC8500N6	bruto	1 unidad por cada soporte trasero horizontal
09	SC536000 P8909500	Escoger entre LumiSign, clip de tensión de plástico LumiSign, clip de tensión de aluminio		1 unidad cada 150 mm de perímetro ( $2 \times L + 2 \times H$ )
10		Frontal flexible (lona PVC tipo Liflex)		1 unidad de ( $L + 120$ ) x ( $H + 120$ ) mm (para clip de aluminio) 1 unidad de ( $L + 180$ ) x ( $H + 180$ ) mm (para clip de plástico)
11		Chapa trasera (chapa de aluminio, chapa gofrada, aluminio composite, ...)		1 unidad de ( $L - 5$ ) x ( $H - 5$ ) mm