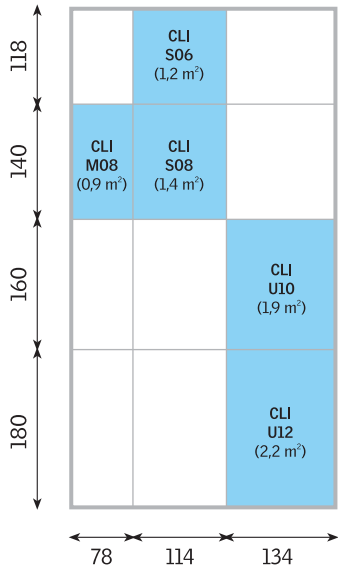


# Captadores solares VELUX

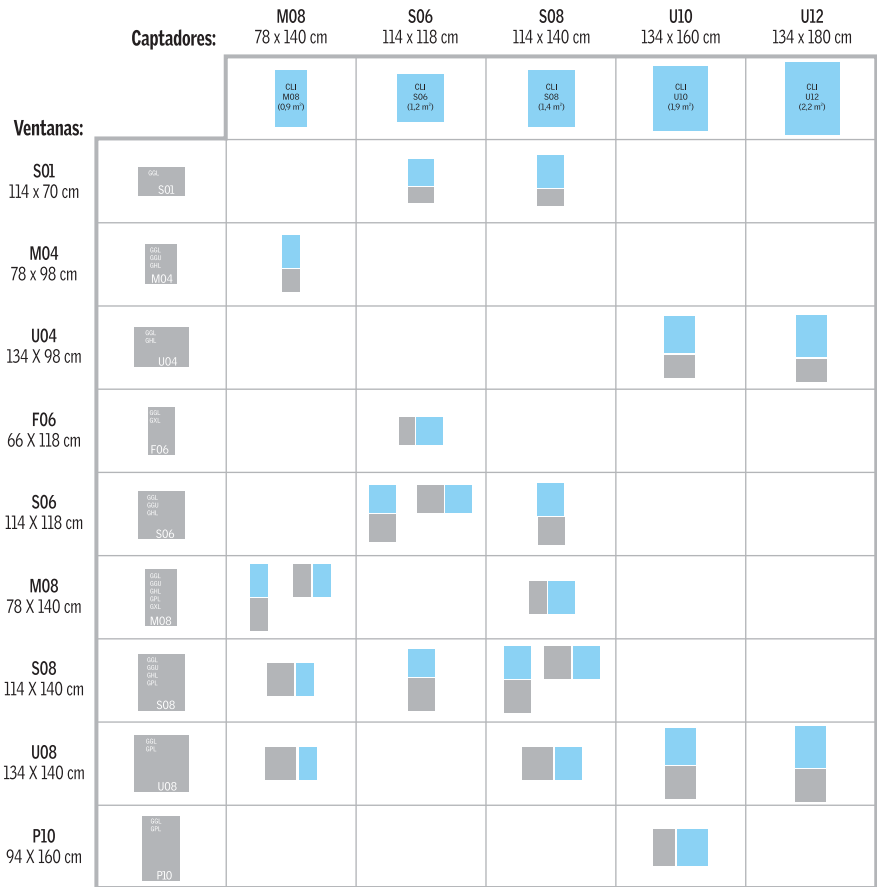
## Combinación de captadores solares y ventanas

Cuadro tamaño captadores



() Superficie de apertura

Cuadro instalación conjunta captadores y ventanas (ancho x alto)



Le indicamos algunas de las múltiples posibilidades de instalación conjunta de captadores y ventanas VELUX.

### Características técnicas CLI 3000/4000

Modelo	
Tamaño	
Dimensiones	
Peso:	Peso Bruto (Kg)
	Peso Neto (Kg)
Superficie:	Superficie bruta (m <sup>2</sup> )
	Superficie de apertura (m <sup>2</sup> )
	Superficie del absorbedor (m <sup>2</sup> )
Volumen de fluido caloportador (litros)	
Presión máxima de trabajo (bar)	
Presión de prueba (bar)	
Capacidad térmica [kJ/(m <sup>2</sup> °K)]	
Coef. de corrección del ángulo de incidencia (Kdir50°)	
Temperatura de estancamiento (°C)	
Rendimiento:	η <sub>0</sub> (rendimiento óptico)
	a <sub>1</sub> [w/(m <sup>2</sup> K)]
	a <sub>2</sub> [w/(m <sup>2</sup> K <sup>2</sup> )]

CLI 4000				CLI 3000
M08	S06	S08	U12	U10
78 X 140 cm.	114 X 118 cm.	114 x 140 cm.	134 x 180 cm.	134 x 160 cm.
29	36	41	64	58
26	33	38	59	53
1,2	1,4	1,7	2,5	2,2
0,9	1,2	1,4	2,2	1,9
0,9	1,2	1,4	2,2	1,9
0,8	1,1	1,3	2,0	1,7
6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
8,0	7,40	7,40	7,40	8,84
0,93	0,95	0,95	0,95	0,96
185	190	190	190	123,7
0,7970	0,7900	0,7900	0,7900	0,7610
4,1770	3,7560	3,7560	3,7560	3,5320
0,0039	0,0073	0,0073	0,0073	0,0490