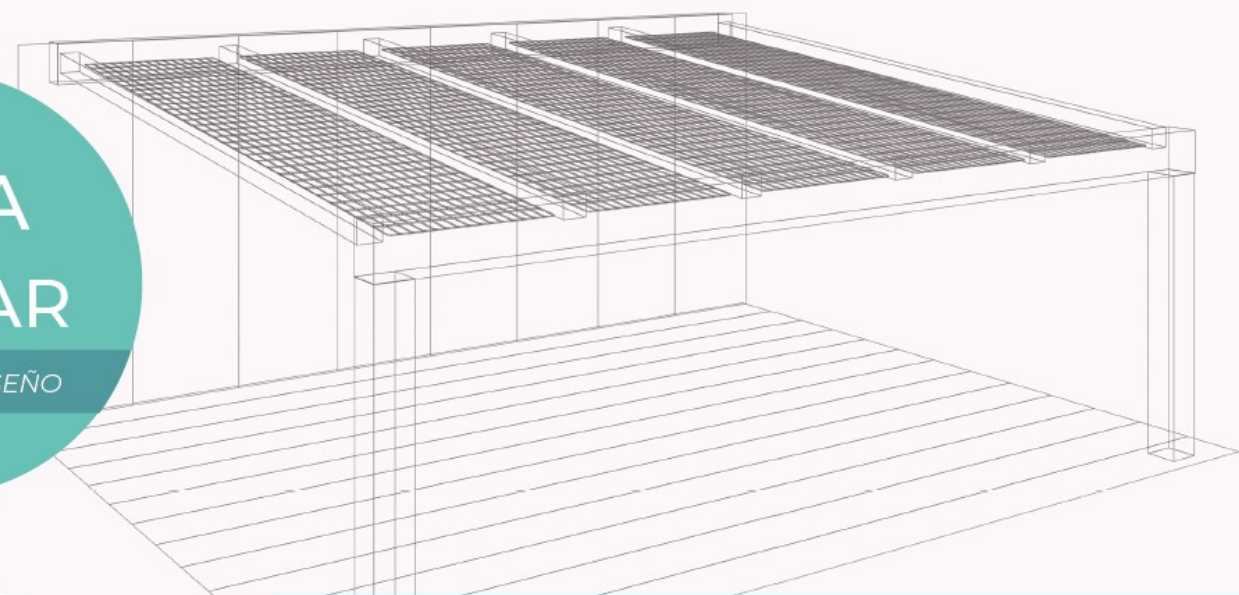




LA NUEVA GENERACIÓN DE TECHO SOLAR

SOSTENIBILIDAD, EFICIENCIA Y DISEÑO



TUNGHSU ESPAÑA



IDEAL PARA EL SECTOR HORECA, JARDINES, TERRAZAS O PORCHES

DISFRUTA Y GENERA ENERGÍA LOS 365 DÍAS DEL AÑO

LA NUEVA GENERACIÓN DE TECHO SOLAR
SOSTENIBILIDAD, EFICIENCIA Y DISEÑO



1

MAYOR EFICIENCIA ENERGÉTICA Y ESTANQUIDAD



2

DOMÓTICA INTEGRADA PARA CONTROL DE INVERSORES DE PLACAS SOLARES



3

SIN NECESIDAD DE SELLADO EN LA ESTRUCTURA DEL SISTEMA

Seesky e-luz es el nuevo techo solar que auna eficiencia energética con un diseño innovador. Es un sistema con estructura de aluminio resistente y de gran durabilidad que se adapta a cualquier medida. El vidrio solar sin marco impide que el agua se acumule, evitando los puntos calientes y siendo a su vez, estanco. Con una garantía de 30 años, y con una capacidad de captación de energía de 440W por vidrio solar se convierte en una de las mejores soluciones en eficiencia energética y sostenibilidad del sector creada por **C3 Systems** y **TUNGHSU**.

Resistencia al VIENTO 

UNE EN 1932:2014 CLASE 6 102 km/h

Estanquidad al AGUA 

UNE EN 14963:2007 210 l/m2 (hora)

Resistencia a la NIEVE 

UNE EN 12833 168 kg/m2

Ensayos obtenidos según medidas máximas (6500x4800x2425mm)

MÁXIMA CALIFICACIÓN EN ENSAYOS

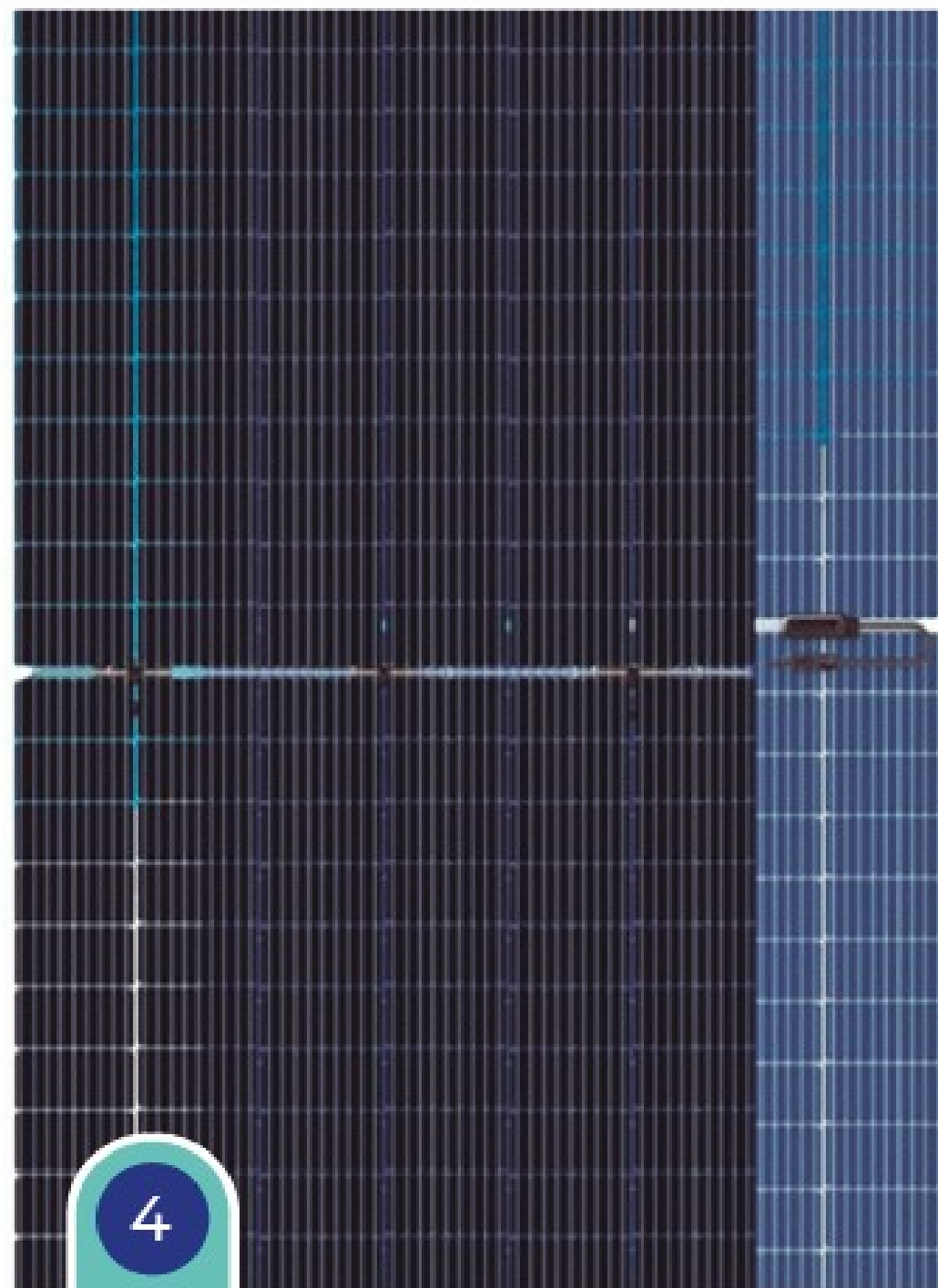


TUNGHSU ESPAÑA



PROTECCIÓN SOLAR DE ALTA FIABILIDAD
MAYOR GENERACIÓN DE ENERGÍA Y RENDIMIENTO

TECNOLOGÍA DE CÉLULA PERC CON + ALTA EFICIENCIA
VIDRIO SOLAR SIN MARCO



4

30 AÑOS DE GARANTÍA
CÉLULA ENCAPSULADA EN POE



Alta potencia de salida



Mayor generación de energía



Clase A Al fuego (ignífugo)



Tecnología de célula PERC con + alta eficiencia



5

SERIE M6 - 440W - 144 CÉLULAS DE MEDIO CORTE (SIN MARCO)
EVITAMOS PUNTOS CALIENTES

PRODUCTOS INTEGRALES Y CERTIFICADOS DEL SISTEMA

Cumplimiento nuevos estándares internacionales 180/IEC.

Excelente rendimiento de luz débil, resistente a la niebla salina y a la corrosión por amoníaco. Certificado por el sistema internacional de gestión de calidad y gestión ambiental.



Grado de aplicación: A | Grado de seguridad eléctrica: II | Clase: A al fuego



TUNGHSU ESPAÑA





TUNGHSU ESPAÑA





TUNGHSU ESPAÑA





TUNGHSU ESPAÑA





TUNGHSU ESPAÑA





TUNGHSU ESPAÑA





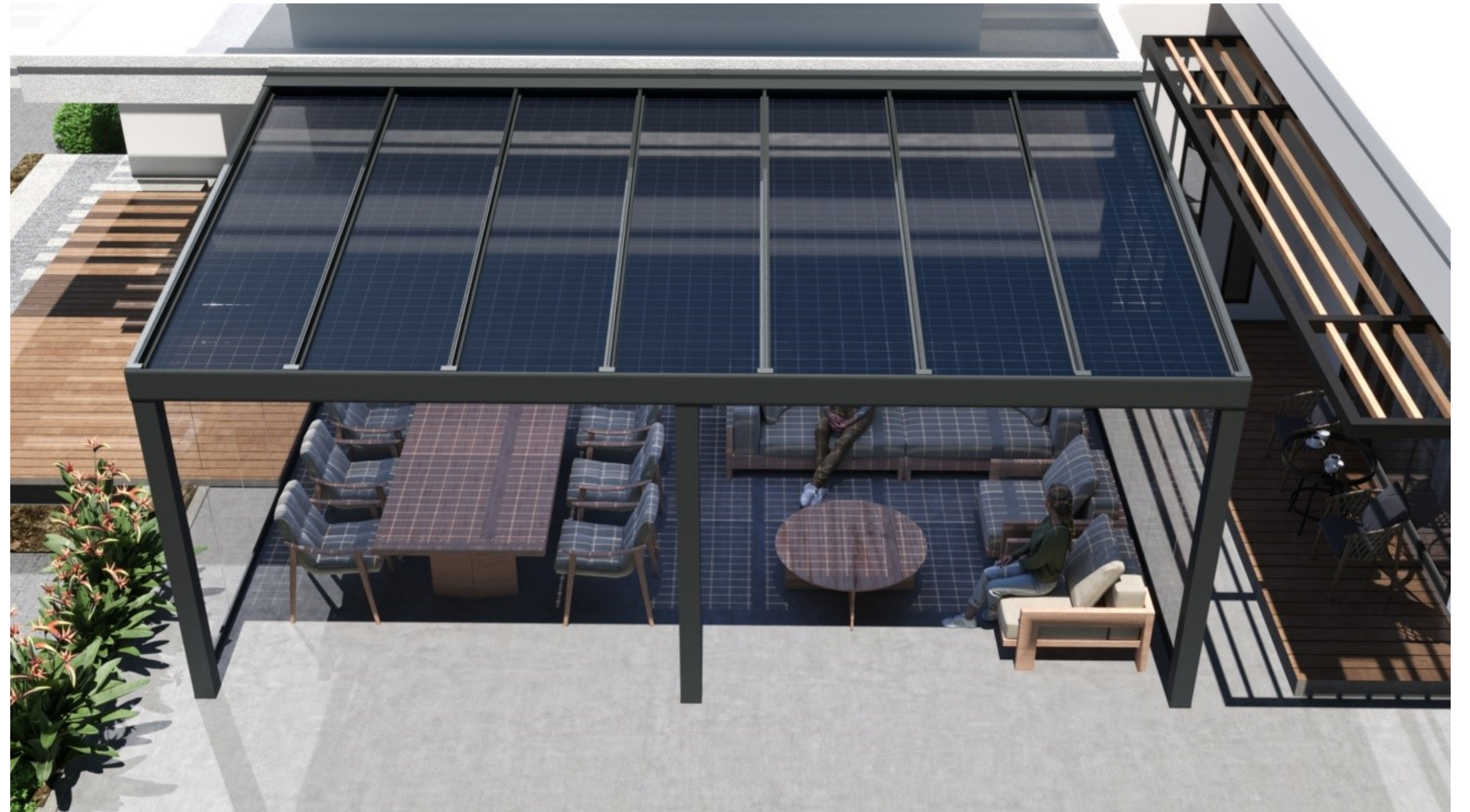
TUNGHSU ESPAÑA





TUNGHSU ESPAÑA





TUNGHSU ESPAÑA





TUNGHSU ESPAÑA





TUNGHSU ESPAÑA





TUNGHSU
ESPAÑA

