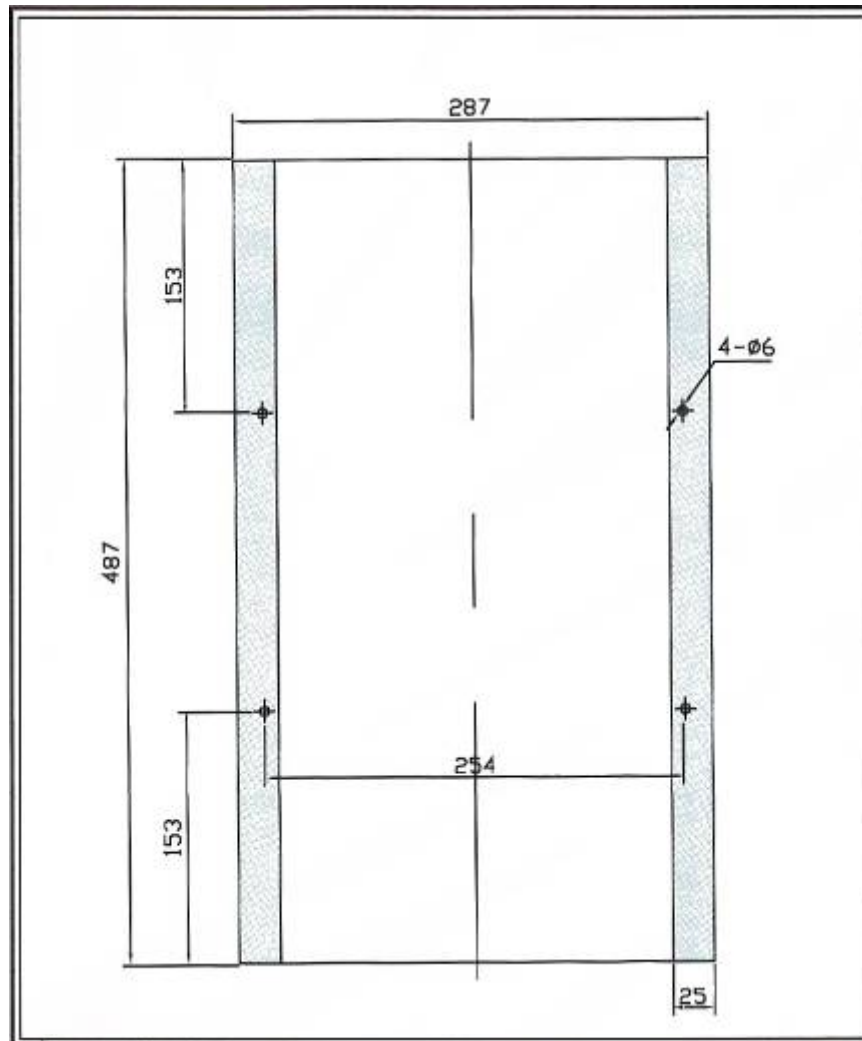


PS15M: Panel Solar 15W Monocristalino

Potencia Max.	15W
Tolerancia	+/-3%
Corriente de Máxima Potencia (A)	0,89A
Tensión de Máxima Potencia (V)	17V
Corriente de Cortocircuito (A)	0,96A
Tensión de Circuito Abierto (V)	21,5V
TONC (°C)	48°C +/-2
Tensión Máxima del Sistema (V)	1000V
Tipo de célula	Monocristalino
Tamaño de célula	62,5x46,875mm
Número de células	4x9
Eficiencia células (%)	16-17%
Temperatura Trabajo	-40°C a +85°C
Certificados	CE, ISO
Garantía	2 años sobre defectos de fabricación. 90% rendimiento hasta 12 años y 80% hasta 25 años.
Dimensiones (mm)	487x287x25mm
Peso (Kg)	1,8Kg
Marco	Aluminio anodizado
Cara frontal	Vidrio templado y microestructurado de alta transmisividad

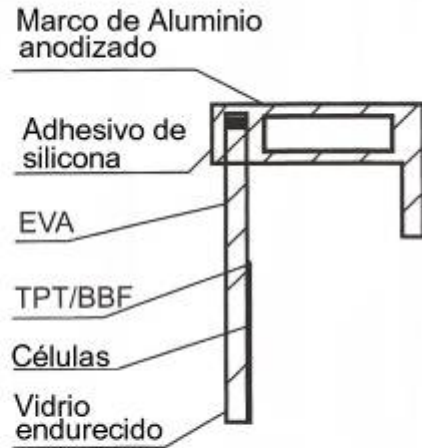
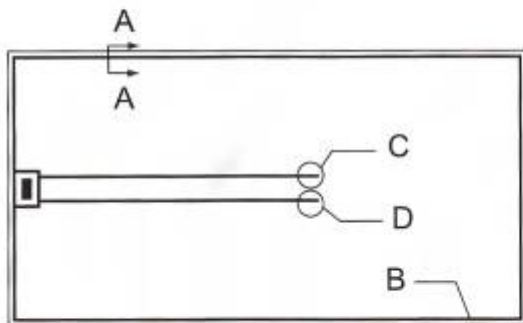
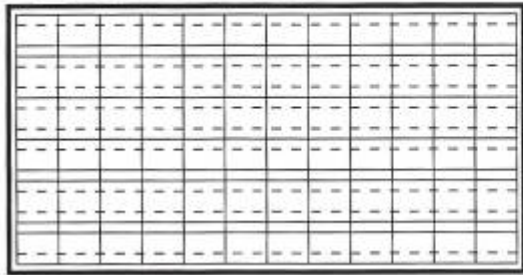


PS15M: Panel Solar 15W Monocristalino



PS15M: Panel Solar 15W Monocristalino

ESTRUCTURA



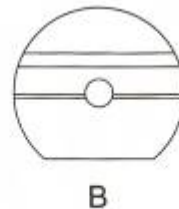
A-A



C: Cátodo (-)



D: Ánodo (+)



ESTRUCTURA MÓDULO

