

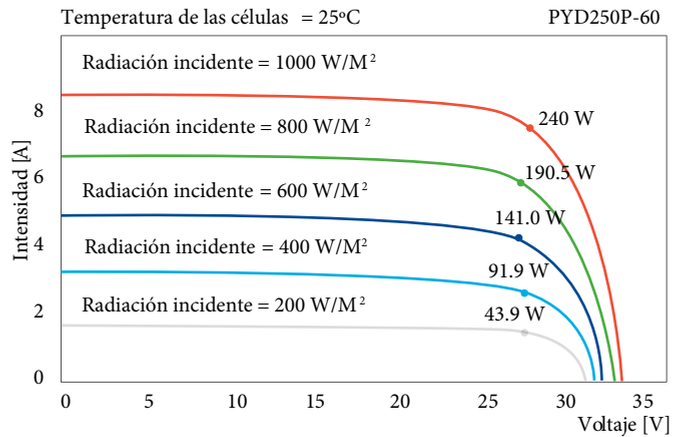
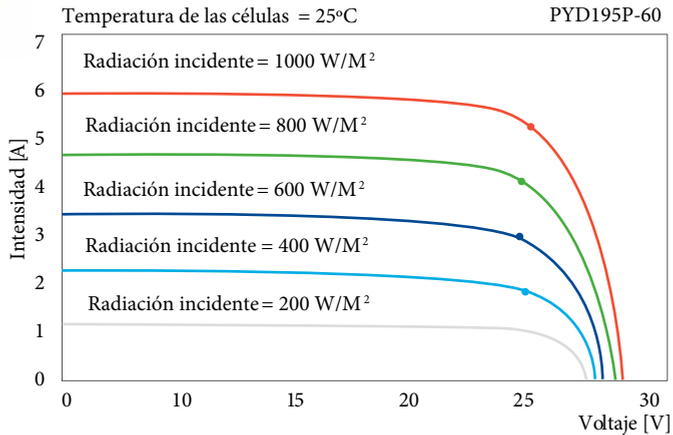
Paneles solares



Descripción

Paneles solares fotovoltaicos con tecnología de célula mono y policristalina, con una eficiencia por célula de hasta el 18,70%.

Cada módulo es sometido a los controles más estrictos, tanto ópticos como mecánicos o eléctricos, superando con éxito todos los criterios de calidad europeos.



CARACTERÍSTICAS EN CONDICIONES ESTÁNDAR (1.000 W/m², 25°C, A.M. 1,5)

MODELO	POTENCIA DE SALIDA (W)	EFICIENCIA DEL MÓDULO	NÚMERO DE CÉLULAS	VMP (V)	IMP (A)	VOC (V)	ISC (A)
PYD195P-60	195	14,5%	60	30,80	6,56	36,80	6,99
PYD250P-60	250	14,9%	60	30,22	8,27	37,80	8,75