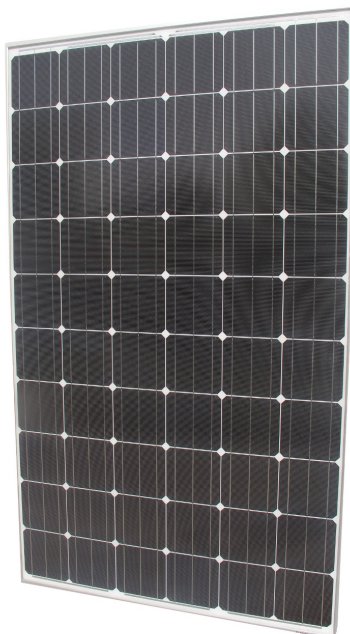


## YL260C-30b (PANDA) 60 células monocrystalline



Toda la tecnología del gigante asiático

Yingli Solar es actualmente uno de los principales fabricantes de paneles solares fotovoltaicos en China que integra verticalmente todo el negocio fotovoltaico, desde la purificación de silicio, a la producción de células fotovoltaicas y montaje de módulos solares. Con una capacidad de producción anual de 400 megavatios en lingotes de polisilicio y obleas, 400 megavatios en células fotovoltaicas y 400 megavatios en módulos fotovoltaicos durante el 2008, y en aumento en el 2009, garantiza ser una de las empresas más estables del sector de la energía solar en China. Las placas solares fabricadas por Yingli Solar ofrecen una buena relación calidad-precio ya que son económicas sin perder la eficiencia.

Eficiencia: 15.92%

Producto garantizado para 5 años  
90% potencia nominal durante 10 años  
80% potencia nominal durante 25 años

### Datos eléctricos

Potencia (Wp)	260.0
Vmpp (V)	30.8
Imp (A)	8.46
Vca (V)	38.6
Icc (A)	8.91
Tolerancia	+/- 3%
Vmax (V)	1000

### Componentes

Tipo de célula	monocrystalline
Número de células	60
Célula (mm.)	156.0

### Coefficientes térmicos

Coef. P (%/°C)	-0.45
Coef. I (%/°C)	0.04
Coef. V (%/°C)	-0.33

### Dimensiones y peso

Largo (mm)	1650
Ancho (mm)	990
Alto (mm)	50
Peso (kg)	19
Área (m2)	1.63

Los datos técnicos pueden ser modificados en cualquier momento sin previo aviso. Todos los derechos reservados. No se descartan posibles errores.