

# AXIblackperfect FXXL

# 400 - 425 Wp

Módulos fotovoltaicos de alto rendimento 108 semi-celda, N-Type TOPCon

## Las ventajas:

15 Years

15 años de garantía del producto

30 Years

30 años de garantía de rendimiento



Alto rendimiento del módulo gracias a la tecnología "half-cut" y a sus materiales seleccionados



Potencia positiva garantizada de 0-5 Wp comprobado por la medición individual de cada módulo



Prueba de electroluminiscencia visual al 100% en producción



Alta estabilidad gracias a la innovación diseño de marco



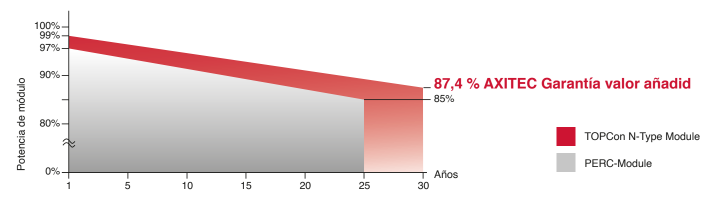
Caja de conexión de alta calidad y sistemas de enchufe



Más rendimiento a través de la tecnología innovadora de N-Type TOPCon



## Garantía exclusiva lineal de máximo rendimiento de AXITEC!





# AXIblackperfect FXXL 400 - 425 Wp

Datos eléctricos (en condiciones estándar de prueba (STC), irradiación de 1000 vatios/m² en el espectro AM 1,5 a una temperatura de célula de 25°C)

Tipo	Potencia nominal Pmpp	Tensión nominal Umpp	Corriente nominal Impp	Corriente de cortocircuito Isc	Tensión de circuito abierto Uoc	Coeficiente de rendimiento del módulo
AC-400TFM/108BB	400 Wp	31,08 V	12,88 A	13,73 A	37,10 V	20,48 %
AC-405TFM/108BB	405 Wp	31,10 V	13,10 A	13,81 A	37,30 V	20,74 %
AC-410TFM/108BB	410 Wp	31,13 V	13,18 A	13,91 A	37,73 V	21,00 %
AC-415TFM/108BB	415 Wp	31,32 V	13,26 A	13,99 A	37,92 V	21,25 %
AC-420TFM/108BB	420 Wp	31,51 V	13,33 A	14,07 A	38,11 V	21,51 %
AC-425TFM/108BB	425 Wp	31,70 V	13,41 A	14,15 A	38,30 V	21,76 %

#### Estructura

Lado frontal cristal blanco templado de 3,2 mm de baja reflexión Células 108 células N-Type TOPCon de alto rendimiento

Lado posterior hoja compuesta

Marco marco de aluminio negro de 30 mm

### Datos mecánicos

L x A x A 1722 x 1134 x 30 mm
Peso 21,8 kg con marco

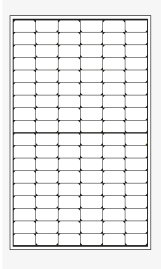
#### Resistencia mecánica

Carico nominal (presión / succión) 3600 Pa / 1600 Pa Carico de prueba (presión / succión) 5400 Pa / 2400 Pa

#### Conexión

Caja de conexión grado de protección IP68
Cable aprox. 1,2 m, 4 mm²

Sistema de enchufe enchufe / hembrilla IP68, Stäubli EVO2 / JM608



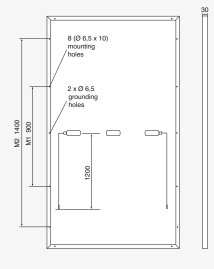


Fig. esquema del principio Todas las medidas en mm

#### Valores límítes

Tensión del stistema 1500 VDC

NOCT (temperatura de la célula

de operación nominal)\*  $45^{\circ}\text{C}$  +/-2K Corriente de reversión IR 25,0 A

Temperatura de funcionamiento permitida -40°C a +85°C

(No se deben conectar al módulo tensiones externas

superiores al valor máximo de tension)

\*NOCT, intensidad de irradiación 800 W/m², AM 1.5 velocidad del viento 1 m/sec, temperatura 20°C

### Coeficiente de temperatura

 Tensión Uoc
 -0,26 %/K

 Corriente Isc
 0,047 %/K

 Potencia Pmpp
 -0,31 %/K

### Luz débil (Ejemplo para AC-425TFM/108BB)

Curva característica I/U	Corriente	Tensión
200 W/m <sup>2</sup>	2,74 A	30,51 V
400 W/m <sup>2</sup>	5,53 A	30,86 V
600 W/m <sup>2</sup>	8,26 A	31,10 V
800 W/m <sup>2</sup>	10,92 A	31,37 V
1000 W/m <sup>2</sup>	13,41 A	31,70 V

#### Embalaje

Número de módulos por paleta36 uds.Número de módulos por contenedor HC936 uds.

