

Nice

Next Fit MZ Solar Kit

Para sistema zip de cremallera con final de carrera electrónico y receptor radio integrado, alimentación mediante energía solar.

Tamaño M Ø 45 mm.



SISTEMA ZIP



Interruptor de encendido de la batería



SOLAR



INSTALACIÓN RÁPIDA



CONTROL DEL MOVIMIENTO



SILENCIOSO



RADIO BIDIRECCIONAL



DETECCIÓN DE OBSTÁCULOS



SENSORES CLIMÁTICOS

BiDi

Yubi*

Solar Power

Final de carrera regulable en los modos manual, semiautomático y automático.

Motor listo para el uso y rápido de instalar con el **cable premontado y desconectable.**

Funcionamiento continuo de 10 min antes de la intervención de la protección térmica.

Programable mediante TTPRO BD.

Sistema de detección de obstáculos.

Autorregulación del par en la carrera.

Sincronización y alineación perfecta mediante la regulación de la velocidad (6rpm -17 rpm).

Numerosas opciones para la suspensión del movimiento: Posición intermedia, Go-to-position, Posición de ventilación y Posición sombra.

Tecnología de frenado de vanguardia: ofrece un movimiento fluido y silencioso.

Función **Soft Stop & Soft Start**: máximo confort acústico.

Función bidireccional activa solo con transmisores de la serie Era P, código: P1SBDR01, P6SBDR01, P6SVBDR01, W1SBDR01 y W6SBDR01.

Conexión a los sensores climáticos vía radio con programación intuitiva.*

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	Descripción	Ud./Paq.	Certificaciones
NX SOLKIT MZ 1014 SH	Final de carrera electrónico. Kit Solar, 10 Nm, 14 rpm	1	NF CE
NX SOLKIT MZ 2010 SH	Final de carrera electrónico. Kit Solar, 20 Nm, 10 rpm	1	NF CE

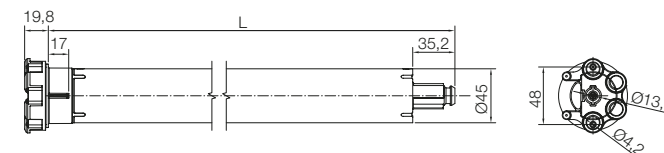
Code	NX SOLKIT MZ 1014 SH	NX SOLKIT MZ 2010 SH
Consumo en stand-by (W)	< 0,3	
Longitud del cable (m)	0,4	
Cable Plug-in	Sí	
IP	44	
Par (Nm)	10	20
Velocidad (rpm)	14	10
Funcionamiento continuo (min)	10	
Largo (L) (mm)	425	
Temp. de servicio (°C mín./máx.)	-20 /+70°	
Nivel sonoro (dBA)**	42	

CABLE PLUG-IN

Largo cable 0,4 m, 2 hilos en el cable



DIMENSIONES



* sin feedback

Sistemas de control y accesorios para Nice Next Solar Kit.



NX SOL MA 615 SH BD	NEXT SOLAR MA 6Nm 15rpm SH.
NX SOL MA 1014 SH BD	NEXT SOLAR MA 10Nm 14rpm SH.
NX SOL MA 2010 SH BD	NEXT SOLAR MA 20Nm 10rpm SH.
NX SOL MZ 1014 SH	NEXT SOLAR MZ 10Nm 14rpm SH.
NX SOL MZ 2010 SH	NEXT SOLAR MZ 20Nm 10rpm SH.



131247003
Panel solar con 2 orificios de montaje, 4,2W.
Pack 10 uds.



131251903
Panel solar con tira adhesiva.
Pack 10 uds.



234006101
Panel solar con 2 orificios de montaje, 7W.
Multipack 10.



234006001
Panel solar 670x60 mm 7W con tira adhesiva.
Pack 10 uds.



13 710.6801
Cable en Y para paneles solares, tipo A.
Se necesita un cable en Y de tipo A, para conectar el panel solar al panel solar existente.



660.LI1245E00
Alimentación para Solar Next Battery.
Pack 30 uds.



16 307.1001
Abrazadera de fijación para batería corta.



550.40001
Clip de batería Next Solar.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Panel solar	131247003	131251903	234006101
Dimensiones del panel solar con 2 orificios de montaje (mm)	470 x 60	-	-
Dimensiones del panel solar con tira adhesiva (mm)	-	455 x 60	700 x 60
Panel solar potencia (pico) (W)	4.2	4.2	7
Clase de protección (código IP) del panel solar	64	64	64

Cable	
Longitud del cable de conexión (mm)	270
Longitud del cable Y A (mm)	300/200
Longitud del cable de extensión corto (mm)	450
Longitud del cable de extensión largo (mm)	1,200

Paquete batería	660.LI1245E00
Tipo de paquete batería	Li-Ion
Dimensiones de la batería corta, sin cable (mm)	500 x Ø 23
Dimensiones de la abrazadera de fijación para la batería corta (mm)	24.1 x 28.1 x 15
Potencia de recarga (W)	MAX 20
Tensión nominal, paquete batería (V)	14.4
Capacidad, paquete batería (Wh)	33
Clase de protección (código IP) de la batería	X4
Potencia de salida (W)	50