

A modern interior space with light wood paneling on the walls and ceiling. A white armchair with a wooden frame is positioned in the foreground. A small, round, dark table with a black base holds two small potted plants and a book. The floor is made of light-colored wood. Large windows with horizontal blinds are visible on the left side of the room.

Nice

**Era Quick y
Era EasyPlus,**
la nueva serie
de motores
con pulsador,
Ø 45 mm

Por qué Nice

Soluciones únicas, donde se funden tecnología, innovación, calidad y diseño, para convertir los gestos diarios más pequeños en extraordinarios.

En general, los sistemas de automatismos para cortinas, persianas y protecciones solares aumentan el confort de la vivienda y garantizan una gestión inteligente de la luz del sol y de la temperatura interna de un edificio.





Sostenibilidad

La calefacción y la refrigeración son responsables del 80% del consumo energético en los edificios residenciales. El empleo de una protección solar adecuada limita las emisiones de carbono y genera un ahorro energético cuantificable en, aproximadamente, sesenta veces su huella de CO2 a lo largo de sus veinte años de vida. *

En los meses de verano, los sistemas de protección solar Nice aseguran el control del sobrecalentamiento y la reducción de la demanda de refrigeración mientras que, durante el invierno, mejoran la resistencia térmica del edificio. Los sistemas de automatismos para cortinas y persianas Nice permiten una gestión correcta de la luz; la cantidad correcta de sol y luz diurna afecta positivamente a la salud, a la capacidad de aprendizaje y a la productividad laboral, mejorando, en general, la calidad de la vida de las personas que viven en el edificio.

Asimismo, la instalación y la utilización correctas de automatismos para las protecciones solares limitan los consumos mediante la mejora de la eficiencia energética del edificio y generan un efecto positivo en las cuentas familiares y para todo el planeta.

**fuente: ES-SO European Solar-Shading Organization*

Calidad

Los productos Nice destacan por la electrónica avanzada, la calidad estética elevada y el cuidado de los detalles. En la actualidad, las líneas de motores tubulares Nice están diseñadas y desarrolladas por una plantilla de profesionales altamente cualificados y especializados, integrando la creatividad Made in Italy con la calidad y la fiabilidad Made in Germany. El resultado final garantiza soluciones con estándares elevados de diseño, innovación y funcionalidad.

Garantía

Seguridad y fiabilidad representan, para Nice, valores fundamentales: a diario, en los 1000 m² de laboratorios del centro de investigación y desarrollo, se efectúan pruebas rigurosas y precisas a través de procedimientos tecnológicamente de vanguardia y con las herramientas más avanzadas para garantizar los máximos estándares tecnológicos y cualitativos.

Las líneas de motores tubulares Nice están sometidas a controles y pruebas para proporcionar una garantía a largo plazo: 5 años a contar a partir de la fecha de producción indicada en cada producto.



Serie Era^{SH}

Instalaciones simples y precisas

La gama de motores tubulares Era con cabeza en estrella se amplía con las nuevas versiones con fines de carrera con pulsador, para toldos, cortinas verticales y persianas, tamaño M Ø 45 mm.

Ventajas principales



Instalación rápida

Motor listo para el uso y de instalación inmediata, mediante el **cable de alimentación premontado y desconectable si es necesario**, y con los **fines de carrera con pulsador**.



Ajuste preciso de los fines de carrera

Ideal para instalaciones paralelas (hasta 8 motores)



Conectividad

TRABAJA CON NICE GATEWAYS*:

Yubii Home

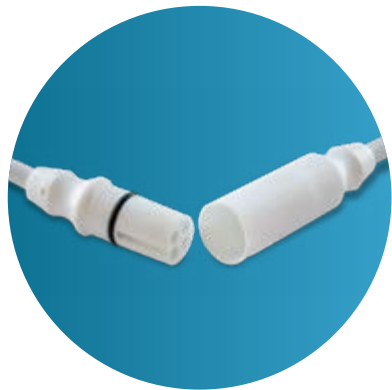
Core

MyNice

Protocolo de comunicación por radio Nice integrado, por lo que es compatible con todos los gateway Nice.

Si se conecta al gateway Yubii Home, puede integrarse con más de 3000 dispositivos Z-Wave de terceros y gestionarse con los **asistentes de voz**.

Resulta especialmente indicado para el mantenimiento y la sustitución de aplicaciones anteriores, mediante la nueva cabeza de forma compatible con los soportes en forma de estrella.



Conector externo plug-in, flexibilidad en la elección de la longitud del cable. (cables de extensión disponibles de 2 m a 20 m)

La regulación de los fines de carrera resulta todavía más sencilla con el pulsador correspondiente al sentido de rotación.

Nice Patented



Cables de extensión

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Código	Descripción
CA0403A00	Cable de alimentación de 4 hilos con conector 3000 mm
CA0404A00	Cable de alimentación de 4 hilos con conector 5000 mm
CA0405A00	Cable de alimentación de 4 hilos con conector 10000 mm
CA0406A00	Cable de alimentación de 4 hilos con conector 15000 mm
CA0407A00	Cable de alimentación de 4 hilos con conector 20000 mm
CA0410A00	Cable de alimentación de 4 hilos con conector 2000 mm
CA0413A00	Cable de alimentación de 3 hilos con conector 2000 mm
CA0414A00	Cable de alimentación de 3 hilos con conector 3000 mm
CA0415A00	Cable de alimentación de 3 hilos con conector 5000 mm
CA0416A00	Cable de alimentación de 3 hilos con conector 10000 mm
CA0417A00	Cable de alimentación de 3 hilos con conector 15000 mm
CA0418A00	Cable de alimentación de 3 hilos con conector 20000 mm

Nice

Era Quick M SH

Con fin de carrera con pulsador

Tamaño M Ø 45 mm



La regulación de los fines de carrera resulta todavía más simple con el pulsador correspondiente al sentido de rotación.

Fácil de instalar con el nuevo soporte compacto y el sistema innovador de fijación de la rueda de arrastre de acoplamiento.

Opción de conectar y accionar en paralelo varios motores desde un punto único, mediante la tarjeta electrónica integrada y sin otras centrales adicionales.

Conexión a los sensores climáticos mediante hilo y/o radio con centrales externas.

Conector externo Plug-in

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Código	Descripción	Ud./Paq.	Certificaciones
E QUICK M SH 817	Fin de carrera con pulsador 8Nm 17rpm, 15kg*	1	NF CE
E QUICK M SH 1517	Fin de carrera con pulsador 15Nm 17rpm, 28kg*	1	NF CE
E QUICK M SH 3017	Fin de carrera con pulsador 30Nm 17rpm, 56kg*	1	NF CE

*Peso elevado, valor calculado con rodillo octogonal de 60 mm de diámetro.

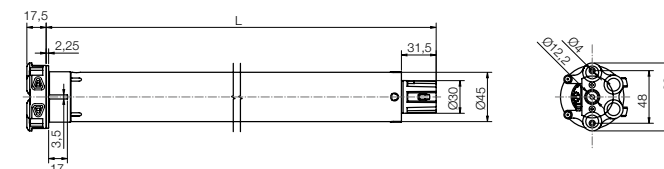
Código	E QUICK M SH 817	E QUICK M SH 1517	E QUICK M SH 3017
Datos eléctricos			
Alimentación (Vac/Hz)	230/50		
Absorción (A)	0,55	0,75	1,10
Potencia (W)	120	170	250
Potencia absorbida en stand-by (W)	<0,5		
Performance			
Par (Nm)	8	15	30
Velocidad (rpm)	17		
Peso elevado* (kg)	15	28	56
Número de revoluciones antes de la parada	92		
Tiempo de funcionamiento (min)	4		
Datos dimensionales y generales			
Longitud (L) (mm)	426	451	486
Peso del motor (kg)	2,15	2,45	2,65
Dimensiones del embalaje (mm)	90x90x465	90x90x500	90x90x530

CABLE DE ALIMENTACIÓN

Longitud del cable 0,5 m,
4 hilos en el cable



DIMENSIONES



230 Vac

Nice

Era EasyPlus M SH

Con fin de carrera con pulsador, receptor integrado

Tamaño M Ø 45 mm

WORKS WITH NICE GATEWAYS*:

Yubii Home

Core

MyNice



Yubii*

230 Vac

La regulación de los fines de carrera resulta todavía más fácil con el pulsador correspondiente al sentido de rotación.

Opción de conectar y accionar en paralelo varios motores desde un punto único, mediante la tarjeta electrónica integrada y sin otras centrales adicionales.

Fácil de instalar con el nuevo soporte compacto y el sistema innovador de fijación de la rueda de arrastre de acoplamiento.

Seguridad para el automatismo.

La tecnología con encoder asegura una precisión milimétrica, fiabilidad y mantenimiento de los valores programados a largo plazo.

Consumo bajo en stand-by.

Programación por niveles: rápida y segura. Con esta función el ajuste contempla varias elecciones. En caso de selección incorrecta, la programación se reanuda desde el nivel precedente sin reprogramar los ajustes configurados hasta entonces.

Conector externo Plug-in

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Código	Descripción	Ud./Paq.	Certificaciones
E EASYPLUS M SH 817	Fin de carrera con pulsador, receptor integrado 8Nm 17rpm, 15kg*	1	NF CE
E EASYPLUS M SH 1517	Fin de carrera con pulsador, receptor integrado 15Nm 17rpm, 28kg*	1	NF CE
E EASYPLUS M SH 3017	Fin de carrera con pulsador, receptor integrado 30Nm 17rpm, 56kg*	1	NF CE

*Peso elevado, valor calculado con rodillo octogonal de 60 mm de diámetro.

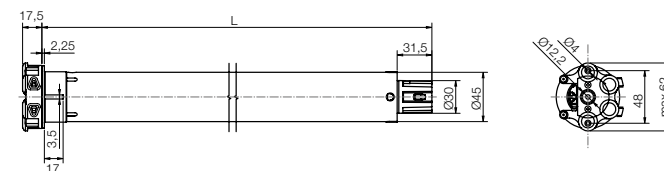
Código	E EASYPLUS M SH 817	E EASYPLUS M SH 1517	E EASYPLUS M SH 3017
Datos eléctricos			
Alimentación (Vac/Hz)	230/50		
Absorción (A)	0,55	0,75	1,10
Potencia (W)	120	170	250
Potencia absorbida en stand-by (W)	<0,5		
Performance			
Par (Nm)	8	15	30
Velocidad (rpm)	17		
Peso elevado* (kg)	15	28	56
Número de revoluciones antes de la parada	920		
Tiempo de funcionamiento (min)	4		
Datos dimensionales y generales			
Longitud (L) (mm)	426	451	486
Peso del motor (kg)	2,15	2,45	2,65
Dimensiones del embalaje (mm)	90x90x465	90x90x500	90x90x530

CABLE DE ALIMENTACIÓN

Longitud del cable 0,5 m,
3 hilos en el cable



DIMENSIONES



* sin feedback

Con nosotros, los gestos incluso más pequeños se vuelven extraordinarios.

Nice, para un mundo sin barreras.

Sistemas de automatismo y de mando para cancelas, puertas de garaje, cortinas, persianas y sistemas de alarma para todas las tipologías de espacio, incluyéndose las casas particulares y los edificios públicos más grandes.

www.niceforyou.com

Nice SpA
Oderzo, TV, Italy



Nice cares for the environment.
Using natural paper it avoids
excessive use of raw materials
and forest exploitation.
Waste is reduced, energy is saved
and climate quality is improved.