



Nice

Spido600

**Eficiente, práctico y más rápido:
así es la nueva solución para puertas de garaje.**



Nice

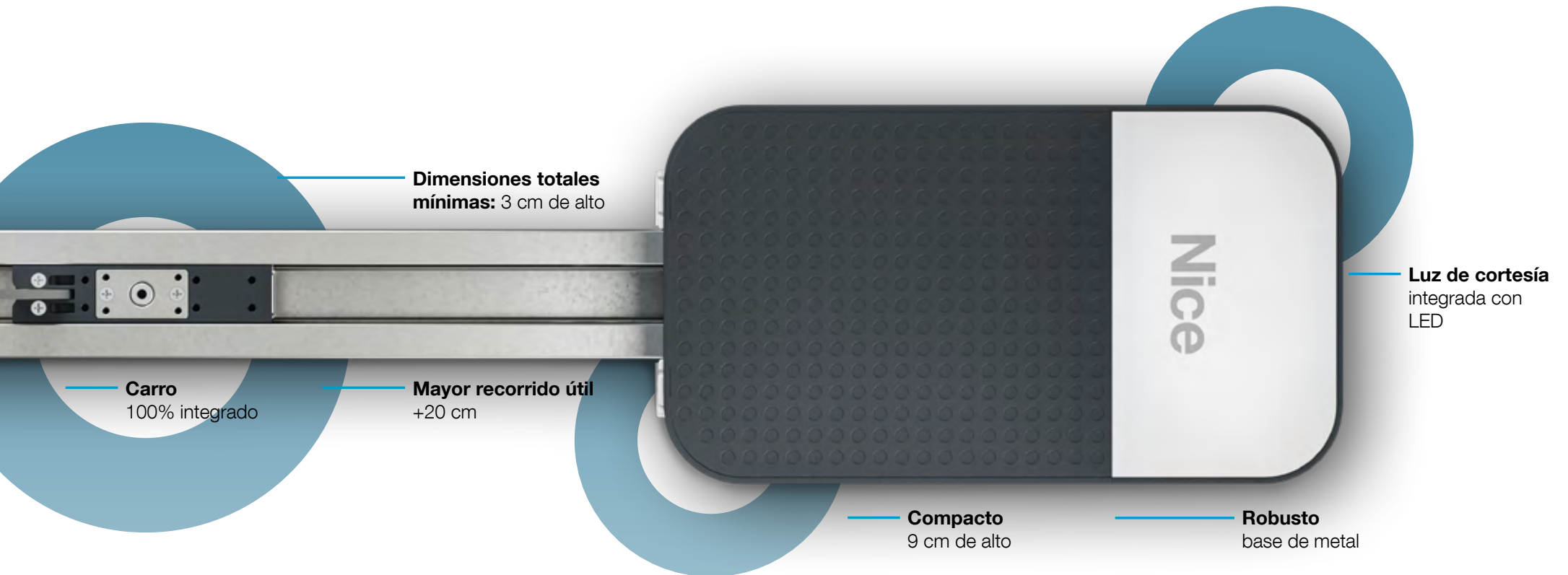
Nice

Nuevo motor para puertas seccionales de hasta 9,6 m² y basculantes de hasta 10,5 m².

600N con central y receptor integrados.

Spido

El automatismo más fácil y rápido.





Ventajoso para el instalador y para el usuario



Programación intuitiva

Nuevo sistema de **final de carrera digital**. **Pantalla** de una cifra como soporte durante la programación.



Instalación facilitada

Diseñado para facilitar cada operación, desde la cabeza a la guía.



Velocidad

El más rápido en el segmento, **apertura de la puerta en solo 10 segundos***.



Sostenibilidad

Compuesto en el 75% por **ABS regenerado**.

* Considerando una instalación típica con puerta equilibrada alta de 2,25 m, excluyendo las fases de aceleración y desaceleración.

Nice

Spido600

Para puertas seccionales de hasta 9,6 m²
y basculantes de hasta 10,5 m²



Disponible también en KIT

Placa inferior de la cabeza del motor en metal, 100% de garantía de robustez

Altura de la guía 3 cm

Solamente 9 cm de altura para adaptarse a todos los espacios

Opera

BUS T4

24V

Nuevo motorreductor 600N con central y receptor integrados.

Control a distancia con la app MyNice Welcome mediante el Nice Core Wifi gateway para gestionar todos tus automatismos.

Cuatro kits a elección:

Con guía premontada en una unidad de 3,2 m y transmisión de correa o cadena. (SPIDO32BKCE, SPIDO32CKCE).

Con guía en dos unidades de 1,6 m y transmisión de correa o cadena (SPIDO16BKCE, SPIDO16CKCE).

Ahorro de tiempo durante la instalación.

• **Regulación precisa de los finales de carrera.** No se requiere la instalación o la regulación de los finales de carrera mecánicos en la guía.

• **Programación fácil y rápida** con la nueva pantalla de una cifra.

Diseño funcional y seguro

• **Transporte fácil y seguro:** la nueva guía mide ahora 30 mm de altura y dispone de carro y cabeza completamente integrados. Transporte en completa seguridad.

• **Dimensiones de la cabeza del motor de 9 cm**, para adaptarse también a los entornos más estrechos.

• **Acceso facilitado** a la central mediante la tapa fácil de usar.

Prestaciones

• Abre tu puerta de garaje en tan solo 10 segundos**.

• Recorrido útil aumentado: nueva guía de 20 cm más larga, ideal para la mayoría de puertas de garaje comercializadas.

**Considerando una instalación típica con puerta equilibrada de 2,25 m de altura y excluyendo las fases de aceleración y desaceleración.

Código	Descripción
SPIDO32BKCE	Kit para automatismos de puertas seccionales y basculantes, 600N, con central incorporada y receptor monodireccional integrado
SPIDO16BKCE	Kit para automatismos de puertas seccionales y basculantes, 600N, con central incorporada y receptor monodireccional integrado
SPIDO32CKCE	Kit para automatismos de puertas seccionales y basculantes, 600N, con central incorporada y receptor monodireccional integrado
SPIDO16CKCE	Kit para automatismos de puertas seccionales y basculantes, 600N, con central incorporada y receptor monodireccional integrado



El kit SPIDO32BKCE contiene:

Código	Descripción	Cantidad
SPIDO600	Motorreductor con central incorporada y receptor monodireccional Opera integrado	1
ON2E	Transmisor de 433,92 MHz de 2 canales	2
SR32B	Longitud de la guía 1 unidad de 3,2 m, tipo de transmisión: correa	1



El kit SPIDO16BKCE contiene:

Código	Descripción	Cantidad
SPIDO600	Motorreductor con central incorporada y receptor monodireccional Opera integrado	1
ON2E	Transmisor de 433,92 MHz de 2 canales	2
SR16B	Longitud de la guía 2 unidades de 1,6 m cada una, tipo de transmisión: correa	1



El kit SPIDO32CKCE contiene:

Código	Descripción	Cantidad
SPIDO600	Motorreductor con central incorporada y receptor monodireccional Opera integrado	1
ON2E	Transmisor de 433,92 MHz de 2 canales	2
SR32C	Longitud de la guía 1 unidad de 3,2 m, tipo de transmisión: cadena	1



El kit SPIDO16CKCE contiene:

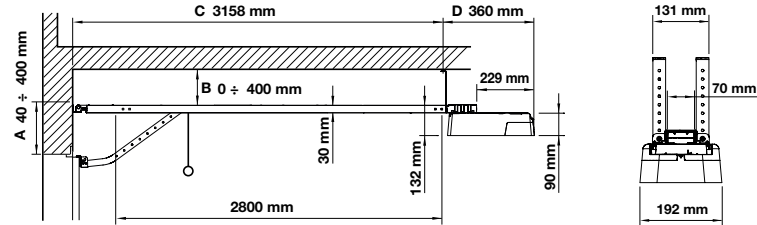
Código	Descripción	Cantidad
SPIDO600	Motorreductor con central incorporada y receptor monodireccional Opera integrado	1
ON2E	Transmisor de 433,92 MHz de 2 canales	2
SR16C	Longitud de la guía 2 unidades de 1,6 m cada una, tipo de transmisión: cadena	1

ACCESORIOS COMUNES

Código	Descripción	Un./Paq.
SPA600	Central de recambio para SPIDO32BKCE, SPIDO32CKCE, SPIDO16BKCE, SPIDO16CKCE	1
PS124	Batería de 24 V batería con cargador de baterías integrado	1
K11	Kit para el desbloqueo desde el exterior con un cable de metal	1
SPA2	Kit para el desbloqueo desde el exterior con un cable de metal	1
SPA5	Brazo oscilante con deslizamiento mediante rodamientos y estructura optimizada para puertas basculantes desbordantes	1
SPA6	Brazo de acoplamiento ampliado longitud 585 mm	1
SPA7	Kit dos soportes de fijación adicional	2
SRA1	Soportes de inserción rápida para montaje en techo	6
TS	Tabla de indicaciones	1

Código	SPIDO600
DATOS ELÉCTRICOS	
Alimentación (Vac 50/60 Hz)	230
Absorción (A)	1
Potencia (W)	150
PERFORMANCE	
Velocidad máxima (m/s)	0,2
Fuerza máxima (N)	600
Ciclo de trabajo (ciclos/día)	40
DATOS DIMENSIONALES Y GENÉRICOS	
Grado de protección (IP)	40
Temp. de servicio (°C Min./Máx.)	-20 ÷ +55
Dimensiones del embalaje (mm)	192x344x90 h
Peso (kg)	3,8 kg

DIMENSIONES



LÍMITES DE EMPLEO

Utilizando el recorrido máximo

	Seccional		Puerta no desbordante (con SPA5)		Puerta desbordante (con SPA5) o con muelles (sin SPA5)	
	L (m)	H (m)	L (m)	H (m)	L (m)	H (m)
SR32/16	3,7	2,6	3,5	2,4	3,5	3
SR40*	2,9	3,4	2,7	3,4	3	3,6

*También válido para SR32/16 + SR08

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LA GUÍA

Código guía con correa	SR32B/C	SR16B/C	SR08B/C	SR40B
Tipo	Guía en 1 unidad de acero galvanizado	Guía en 2 unidades de acero galvanizado	Extensión para guía en acero galvanizado	Guía en 1 unidad de acero galvanizado + extensión
Longitud de guía instalada (mm)	3200	3200 (1600x2)	800*	3200+800
Recorrido útil (mm)	2800	2800	3500**	3500**
Peso (kg)	6,5	7	2,6	8,3
Dimensiones del paquete (mm)	3300x90xh45	1690x165xh45	818x114xh85	3300x90xh45

*Utilizar con una guía de 3,2 m para obtener una longitud total de 4 m. **Referencia a guía de 4 m.

COMPATIBILIDAD CON SISTEMAS DE MANDO Y ACCESORIOS

SPIDO
Central/receptor
• Incorporado*
OXIBD / OXILR
Transmisor
• ERA INTI - 1 o 2 canales, 433,92 MHz, colorados
• ERA ONE - 1, 2, 4 o 9 canales, 433,92 MHz
ERA ONE BD / ERA ONE LR
ERA FLOR / NICEWAY
Fotocélulas
• EPS - Slim / EPM - Medium / EPL - Large
EPSB - Slim, BlueBus / EPMB - Medium, BlueBus / EPLB - Large, BlueBus
• EPMOR - Medium, de reflexión
EPMORB - Medium, BlueBus, de reflexión
EPMOW - Medium, inalámbrica, autosincronizadas
• F210 sincronizadas, orientables / FT210 para bordes sensibles
F210B BlueBus / FT210B para bordes sensibles, BlueBus
Luz parpadeante
ELAC
• ELDC
• WLT - Luz multifunción con LED

*Receptor radio no compatible con el sistema Opera.

Nice

Un único ecosistema para conectar, simplificar, y controlar los automatismos de casa.

La nueva gama de motores para garaje se crea para conectarse e integrarse con el **ecosistema Yubii®**.

Con la preinstalación para conectar las interfaces de comunicación plug-in, la nueva gama de motores para puertas de garaje se integra con tu sistema smart home.



Nice connectivity tools

Smart Home Hub



YUBIIHOME

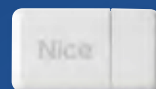
Gateway para el control remoto de los automatismos Nice con receptor radio y de todos los dispositivos smart, Z-Wave™ y WiFi.

PENSADA PARA LOS CONSUMIDORES FINALES



App Yubii

Utilizando el smartphone y la app Yubii, se pueden gestionar todos los automatismos y los dispositivos Z-Wave de la Smart Home, en todas partes.



CORE

Gateway Wi-Fi para el control remoto de los automatismos Nice con receptor radio.

PENSADA PARA LOS CONSUMIDORES FINALES



MyNice Welcome App

Utilizando el smartphone y la app MyNice Welcome, se pueden gestionar los automatismos Nice de la propia casa, en todas partes.



Interfaz de comunicación y programación



IBT4N

Interfaz para la conexión de la unidad de programación Pro-View y de la interfaz inteligente IT4WIFI.



BIDI-WIFI

Interfaz plug-in de programación, para la configuración del automatismo con un smartphone.



BIDI-ZWAVE

Interfaz plug-in de comunicación entre gateway Z-Wave™ y motores Nice.



IT4WIFI

Interfaz Wi-Fi inteligente para gestionar a distancia, con un smartphone, cancelas y puertas de garaje.



COMANDOS DE VOZ

La opción de gestionar en el modo más simple posible los automatismos de casa, también con un smart watch o con coche inteligente mediante Amazon Alexa, Google Assistant o Siri.



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.