



Puertas, Portones y Accesos

Automáticos

OTEC de Panamá, S.A.



info@nice.com.pa



267-1008
6090-0362

SISTEMAS PARA PUERTAS CORREDIZAS

Nice

HI-SPEED ALTAS PRESTACIONES,
MÁXIMA SEGURIDAD E INTERVENCIÓN RÁPIDA



UNA GAMA QUE CUMPLE TODAS LAS EXIGENCIAS

El **más rápido**, ideal para aplicaciones industriales destinadas a un uso intensivo. **Precisión y fiabilidad** mediante la tecnología de detección de obstáculos.



Puertas, Portones y Accesos

Automáticos

OTEC de Panamá, S.A.



info@nice.com.pa



267-1008
6090-0362

SISTEMAS PARA PUERTAS CORREDIZAS

Nice

HI-SPEED GARANTÍA DE SEGURIDAD Y EFICIENCIA

Motores de alta velocidad para la automatización de puertas.

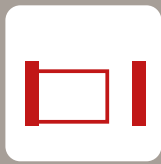
La solución perfecta para puertas corredizas donde se requieren ciclos rápidos de apertura y cierre, con el fin de asegurar el menor tiempo de espera y el máximo confort.

Con Nice, vive en plena tranquilidad.

IDENTIDAD DE LOS ELEMENTOS.

EL DISPOSITIVO DE DESBLOQUEO INÉDITO ROJO, MARCADAMENTE CARACTERIZADO, IDENTIFICA LA GAMA DE LOS MOTORES RÁPIDOS.





MOTORCORREDIZO
HI-SPEED | ALTA VELOCIDAD



Puertas, Portones y Accesos
Automáticos
OTEC de Panamá, S.A.



info@nice.com.pa



267-1008
6090-0362

RUN 1200 HS **Nice**

OPERA

BLUEBUS

24V



1200 kg
PESO MÁXIMO



ALOJAMIENTO PARA
LA CENTRAL DE MANDO
PROTEGIDO POR UNA CAJA
EXTRAÍBLE



BASE Y DESBLOQUEO DE ALUMINIO
FUNDIDO A PRESIÓN CON PINTURA
EPOXI



**Ideal para un uso intensivo: velocidad de
maniobra máxima 70 cm/s**

*Considerando una instalación típica y excluyendo movimientos
de aceleración y deceleración.



No blackout:

funcionamiento sin corriente con baterías
internas recargables opcionales

Sencillo: gracias al sistema BlueBUS que permite realizar conexiones sólo con dos hilos entre la central de mando y hasta 7 pares de fotocélulas, dispositivos de mando, de seguridad y de indicación.

Práctico: central de mando y cargador de baterías PS524 (para conectar dos baterías B12-B) alojados internamente en Run, conexión mediante un cómodo conector con enganche guiado.

Avanzado: el sensor de temperatura adapta la fuerza del motor a las condiciones climáticas, adecuando al mismo tiempo la protección térmica; una selección master/slave sincroniza automáticamente 2 motores para la automatización de puertas de corredizas de dos hojas opuestas.

Inteligente: gracias a la detección de obstáculos y a la programación automática de los tiempos de trabajo. Autodiagnóstico con indicación con destello. 8 niveles de programación.

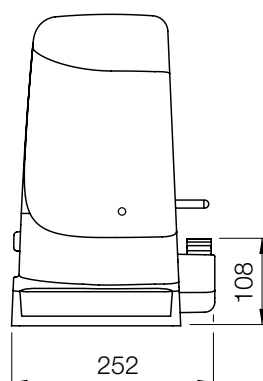
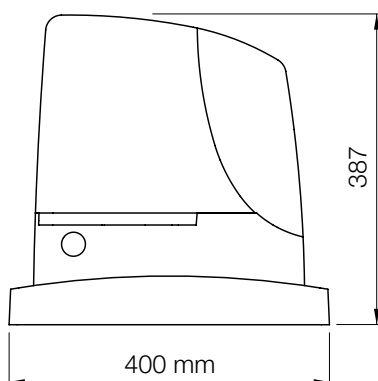
Seguro: aceleración y deceleración regulables al comienzo y al final de cada maniobra.

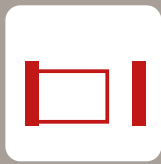
Robusto: Desbloqueo con manilla de aluminio y de apertura fácil.

Silencioso: motorreductor sobre cojinetes.

*Considerando una instalación típica y excluyendo movimientos de aceleración y deceleración.

DIMENSIONES





MOTORCORREDIZO
HI-SPEED | ALTA VELOCIDAD



Puertas, Portones y Accesos
Automáticos
OTEC de Panamá, S.A.



info@nice.com.pa



267-1008
6090-0362

RUN 1200 HS **Nice**

OPERA

BLUEBUS

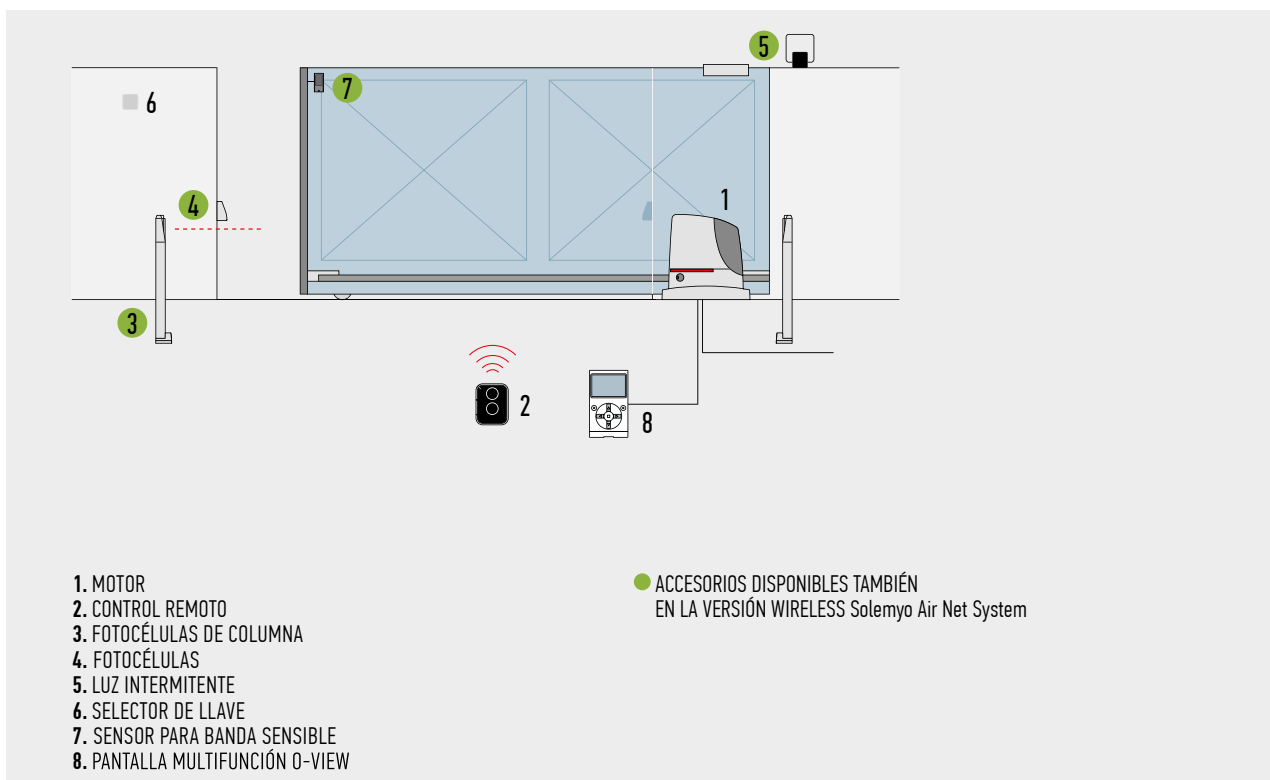
24V

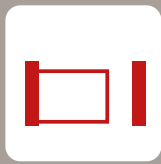


1200 kg
PESO MÁXIMO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO	RUN1200HS/V1
DATOS ELÉCTRICOS	
ALIMENTACIÓN (Vca 50/60 Hz)	120
ABSORCIÓN (A)	2
POTENCIA (W)	415
PERFORMANCE	
VELOCIDAD (m/s)	>> 0,37 <<
FUERZA (N)	790
CICLO DE TRABAJO (CICLOS/HORA)	60
DATOS DIMENSIONALES Y GENERALES	
GRADO DE PROTECCIÓN (IP)	44
TEMP. DE SERVICIO (°C MÍN/MÁX)	-20 ÷ +50
DIMENSIONES (mm)	400x255x387 h
PESO (kg)	24,5





MOTORCORREDIZO
HI-SPEED | ALTA VELOCIDAD



Puertas, Portones y Accesos
Automáticos

OTEC de Panamá, S.A.



info@nice.com.pa



267-1008
6090-0362

RUN 1200 HS **Nice**

OPERA

BLUEBUS

24V



1200 kg
PESO MÁXIMO

¿SABES CÓMO FUNCIONA UNA INSTALACIÓN AUTOMATIZADA PARA PUERTAS?

Guía rápida para una instalación automatizada Nice completa



Fotocélulas y bandas sensibles

Detectan los obstáculos y envían una señal a la central de control que, por consiguiente, bloquea el automatismo para evitar impactos contra personas o cosas.

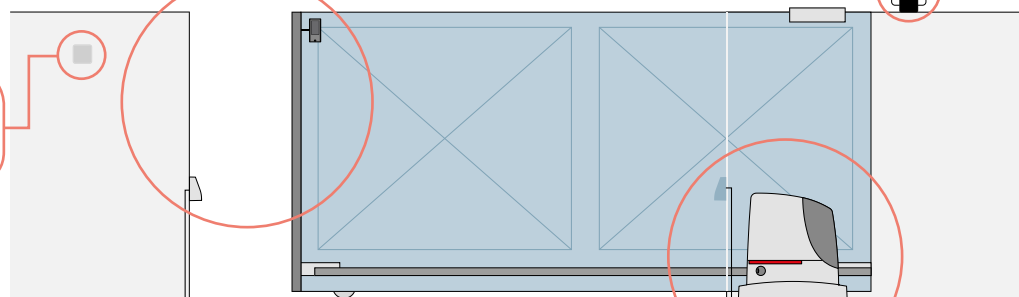


Luz intermitente

El parpadeo indica el movimiento de la puerta para avisar a quienes transitan fuera o dentro de la propiedad.



Teclados digitales, lectores de proximidad o selector de llave.
Puedes elegir el sistema de mando que prefieras para abrir la puerta incluso cuando entres andando sin transmisor.



Control remoto

Acciona el sistema de automatismo con un simple clic sin bajarse del automóvil.

Central de control

Puede instalarse integrada en el motor o externamente. Adquiere y procesa las señales recibidas y envía los impulsos correctos a los otros elementos del sistema.

Motor

Acciona y controla los movimientos de la puerta: puede ser sencillo o doble, con montaje externo en función del tipo de puerta.

¿ESTÁ LLOVIENDO?

No te mojes bajo la lluvia,
abre la puerta desde el vehículo.

¿LLEVAS A NIÑOS EN EL VEHÍCULO?

Ya no tendrás que dejarlos esperando
que abras y cierres la puerta.

¡MÁS COMODIDAD

TODO EN UN CLIC!

¿LLEVAS SIEMPRE PRISA?

Ahórrate un tiempo valioso:
sube al vehículo y sal,
la puerta se cierra sola.

¿ESPERAS A INVITADOS?

Haz que entren sin salir de casa.

MÁS SEGURIDAD

SISTEMAS QUE VALORIZAN SU CASA
Y LE SIMPLIFICAN LA VIDA



Puertas, Portones y Accesos

Automáticos

OTEC de Panamá, S.A.

✉ info@nice.com.pa

☎ 267-1008
6090-0362



Nice

www.nice.com.pa



NiceLoveEarth

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.