

Catálogo de Productos 2022

Calidad con simplicidad.





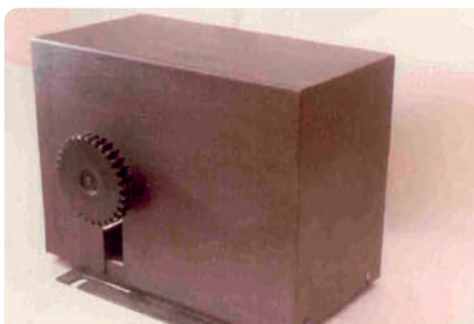
Fábrica em 1984

MOVIENDO LOS MEJORES MOMENTOS DE TU VIDA

La capacidad de ir más allá de la práctica establecida, el coraje de cruzar fronteras e ir mucho más allá: estos son los valores que han inspirado a Rossi a lo largo de su historia desde su fundación en 1984 en Brasilia-DF.

Tantos capítulos diferentes, todos marcados por la previsión y el espíritu pionero que representan los sólidos cimientos sobre los que la empresa sigue construyendo con calidad y sencillez.

Desde 2012, Rossi forma parte del Grupo FAAC, una empresa reconocida a nivel mundial por ofrecer al mercado no solo los productos residenciales que la hicieron famosa en todo el mundo, sino también soluciones calificadas de automatización y control de acceso para el sector comercial y direccional, tales como: puertas automáticas correderas y topes; aplicaciones para estacionamientos y cancelas; automatismos para portones y puertas industriales y bollards.



Automatizador corredero en 1982



Automatizador corredero en 2022



LA VISIÓN DE ROSSI

Queremos ser líderes en el mercado de automatización de accesos en América Latina, consolidando nuestra posición en el sector residencial y confirmando nuestra presencia en el sector condominal e industrial.

Somos una organización ágil y responsable que valora, desarrolla y respeta a las personas y al medio ambiente en línea con los valores del grupo FAAC.

Desarrollamos alianzas sólidas y duraderas a lo largo de la cadena de distribución y suministro.

Somos reconocidos en el mercado por la excelencia en productos y servicio a clientes directos e indirectos.

Estimulamos el mercado tomando iniciativas y siendo creativos en la forma en que actuamos y hacemos negocios.



Certificación ISO 9001:2015 desde 2019



NITRO

INVERTER TECHNOLOGY

EL FUTURO A LA
VELOCIDAD DE LA LUZ



Apertura desde
3 segundos*



UNA NUEVA TECNOLOGÍA CON VELOCIDAD NITRO

La línea **NITRO**, equipada con motores trifásicos de alto rendimiento, ha venido para revolucionar el mercado de la automatización. Trae la innovadora Tecnología **Nitro Inverter Technology**, que permite hasta **4 veces la velocidad** de los automatizadores tradicionales, con apertura desde **3 segundos***.



FUNCIÓN NITRO EXCLUSIVA
A PARTIR DE 3SEG



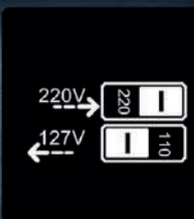
INDICACIÓN VISUAL
DE DIAGNÓSTICO



ENCODER
MAGNÉTICO



CAJA DE PROTECCIÓN
DEL PANEL



MONOMODELO
BIVOLT 127/220V



FUNCIÓN
SMART CLOSE

Patente
REQUERIDA

DISPONIBLE PARA LÍNEAS
CORREDIZAS, LEVADIZAS
Y BATIENTES.



 **ROSSI**
Productos Inteligentes

DZGHT

EL ALTO FLUJO DEFINITIVO

Automatizadores corredizos
condominiales y industriales



Extrema durabilidad para portones de condominios e industriales hasta **2200 Kg**



Alto flujo:
> 120 ciclos/h



Velocidad desde
5 segundos sin
centrale inversora

Patente
REQUERIDA

ESCANEA Y MIRA
EL VIDEO:



CONDOMINIAL



INDUSTRIAL



TECHNOLOGY
by **FAAC**

AUTOMATIZADOR ROSSI CON CORAZÓN FAAC

1 MOTOR ELÉCTRICO

Fuerza con protección térmica que garantiza alto flujo y robustez.

2 RETENEDORES

Impiden la entrada de elementos externos y garantizan la inmersión total de los engranajes en la grasa.

3 ENGRANAJE

Interna, hecha en aleación de metal súper resistente, y externa en acero (Línea GHTI).

4 PALANCA DE DESBLOQUEO

Reforzada para poner en modo manual sin esfuerzo, con clave secreta única.

5 SOPORTE PARA PLACA

Desmontable, con soporte para condensador y cables.

6 VOLANTE MOTOR

Suaves aceleraciones, paradas y desaceleraciones a lo largo de la ruta.

7 ENCODER INDUCTIVO

Para un control total de la ruta.

8 PLACA KXGHT

Recursos especiales indispensables y exclusivos para toda la línea GHT, gracias a la tecnología Virtual Inverter.





VIRTUAL
INVERTER *PLAY*

VELOCIDAD VIP, SIN INVERSOR



Apertura desde
5 segundos*

Patente
REQUERIDA



*Línea Levadiza: para portones de 2,2 metros de altura perfectamente equilibradas | Línea Corredera: para portones de 3 metros.

La Línea VIP es garantía de alta velocidad, sin placa inversora.

La tecnología **Virtual Inverter Play**, exclusiva de Rossi, elimina la necesidad de utilizar placas inversoras, proporcionando un control total de la ruta y la velocidad, con un excelente rendimiento en rampas.

VENTAJAS



Velocidad electromecánica

Apertura en tan solo **5 segundos***, sin placa inversora.



Mantenimiento Optimizado

Gama de piezas compatibles con otros equipos Rossi, reduciendo costes de mantenimiento.



Fácil instalación

Sencilla instalación y configuración, como en la línea tradicional, con central electrónica incorporada y configuración automática.



Seguridad

Sistema anti-clonación, que aporta **mayor seguridad frente al fraude**.



SMART CLOSE

Exclusivo sistema inteligente que aplica par de fuerza extra a los engranajes al final de la carrera y realiza el bloqueo automático, **reduciendo o poniendo a cero posibles desniveles** entre el portón y el batiente.

ESCANEA Y APRENDE MÁS:

Línea Corredera



Línea Levadiza



TX QUATTRO

Un control, cuatro opciones



Diseño nuevo y funcional

- Sistema de transmisión Rossi Learning Code (LC/HT) y Rolling Code (HCS) en cuatro botones
- Compatible con los paneles de código abierto, código fijo y Rossi
- Cuatro canales independientes
- Frecuencia de 433,92 MHz
- Función de control maestro



Design Italiano

BV UP **TURBO**

Velocidad y medida adecuada para su portón.

	BV UP Turbo	BV UP Nitro
Aplicación	Residencial	Residencial
Peso	300 Kg	350 Kg
Apertura	8 seg*	4 seg*
Voltaje	127/220 V	127/220 V



8 segundos



4 segundos

Modelo de 1,15m

Equivalente a 1,5m

 **ROSSI**
Productos Inteligentes



NTX

NUEVO DISEÑO, SEGURIDAD EN TUS MANOS

Función de control maestro para grabar TX de forma remota

Batería tipo moneda



25 % más de alcance que los controles tradicionales

Mayor protección contra la entrada de líquidos y sólidos

Clip para visera solar incluido

25 % más de alcance que los controles tradicionales



NTX RC | LED rojo

- ✓ Sistema de transmisión Rolling Code (HCS);
- ✓ Compatible con paneles Rossi;
- ✓ Disponible en los modelos Black, Elegance, Charm y Fire.



NTX HT | LED Verde

- ✓ Sistema de transmisión Learning Code (LC/HT);
- ✓ Compatible con paneles de código abierto y código fijo.



NTX 4U | LED Azul

- ✓ Sistema de transmisión Learning Code (LC) y Rolling Code (HCS) Rossi en cuatro botones;
- ✓ Compatible con paneles de código abierto y Rossi;
- ✓ Cuatro canales independientes.

Automatizadores para **uso continuo**



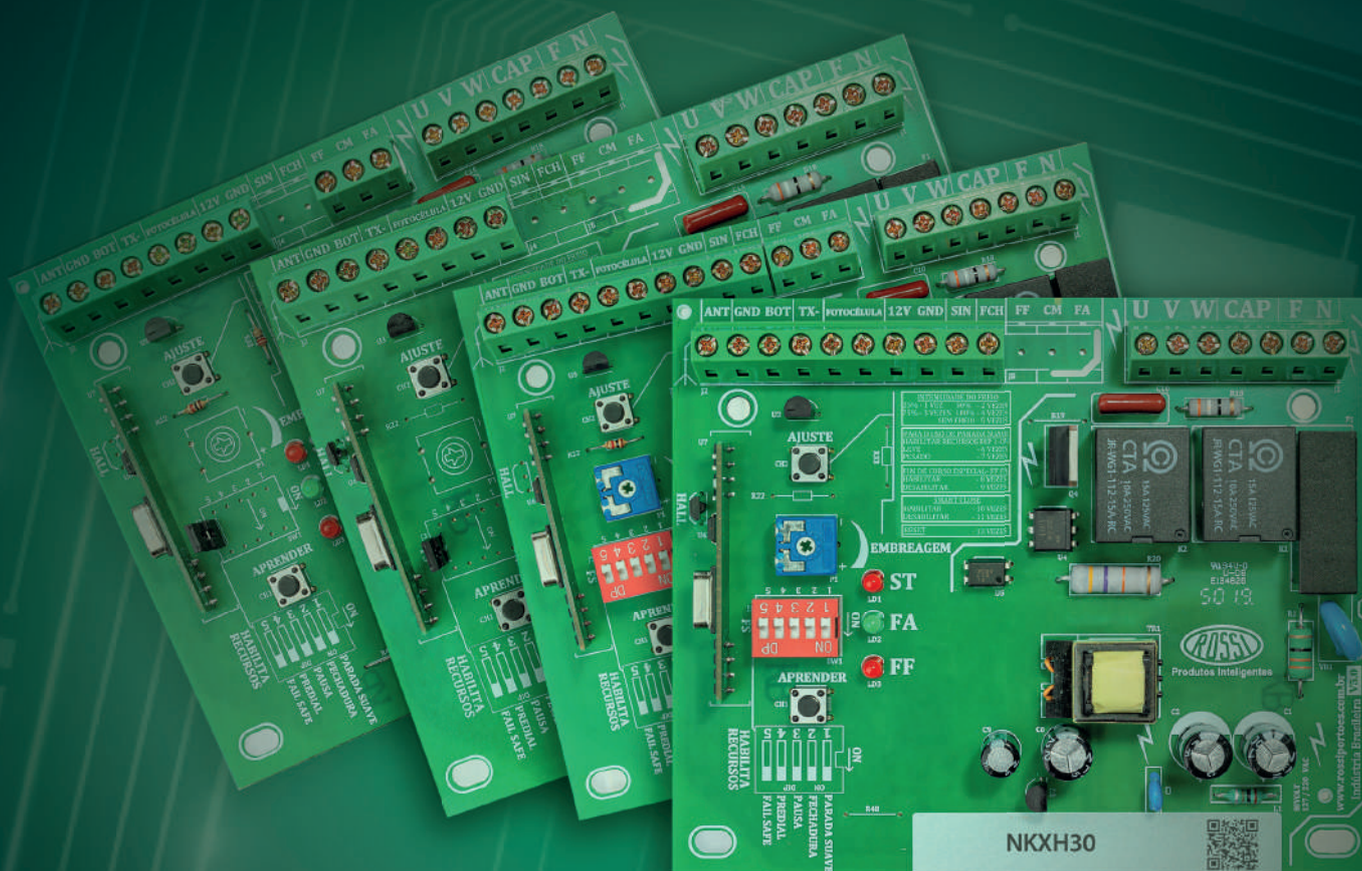
 *Made in Italy*

Echa un vistazo a nuestros productos:
rossiportoes.com.br

FAAC
Simply automatic.

SÉRIE N

NUEVAS CENTRALES ROSSI



SMART CLOSE

Exclusivo sistema inteligente* que aplica par de fuerza extra a los engranajes al final de la carrera y realiza el bloqueo automático, **reduciendo o poniendo a cero posibles desniveles** entre el portón y el batiente.



MÓDULO DE RECEPCIÓN DE CRISTAL



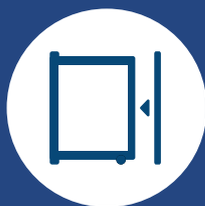
CIRCUITO DE FUENTE REFORZADA



COMPATIBILIDAD CON FOTOCÉLULAS INALÁMBRICAS FAAC



PARADA SUAVE Y FRENO PARA DZ ATTO V2



ÍNDICE

LÍNEA CORREDIZO.....17

LÍNEA LEVADIZO.....38

MONTACARGAS.....51

ACCESORIOS ESPECIALES52

LÍNEA BATIENTE.....53

BARRERA.....62

CENTRALES ELETRÔNICAS.....64

ACCESORIOS ELECTRÔNICOS.....70

ACESSÓRIOS MECÂNICOS.....76



LÍNEA CORREDIZO

La línea de automatizadores corredizos Rossi fue desarrollada para satisfacer las necesidades de automatización de los portones corredizos más diversos del mercado, según sus necesidades de peso y uso. Reconocida desde siempre por la fuerza y durabilidad del motor, hoy la línea se completa con la gama **NITRO**, **VIP** y **GHT**, que combina robustez con alta velocidad. Este año traemos novedades con el lanzamiento de la línea **NITRO**, además del nuevo diseño en toda la línea de productos.

PRODUCTO

PÁGINA

DZ ATTO TURBO V2.....	20
DZ ATTO VIP.....	21
DZ ATTO NITRO	22
DZ NANO TURBO.....	23
DZ NANO VIP.....	24
DZ NANO NITRO.....	25
DZ4 TURBO V2.....	26
DZ4 VIP V2.....	27
DZ4 NITRO.....	28
DZ3 TURBO.....	29
DZ4 TURBO.....	30
DZ GHT 9 / DZ GHT 9 TURBO.....	31
DZ GHT 9 NITRO.....	32
DZ GHTI 12 TURBO+ / DZ GHTI 16 TURBO.....	33
DZ GHTI 16 NITRO.....	34
DZ GHTI 22.....	35
DZ GHTI 22 NITRO.....	36
CORREDIZO DE HUSILLO.....	37



Exclusivo sistema inteligente que aplica par de fuerza extra a los engranajes al final de la carrera y realiza el bloqueo automático, **reduciendo o poniendo a cero posibles desniveles** entre el portón y el batiente.

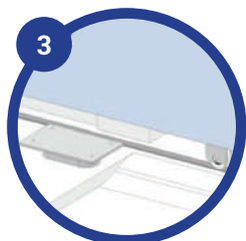
INSTALACIÓN DE LÍNEA CORREDIZO



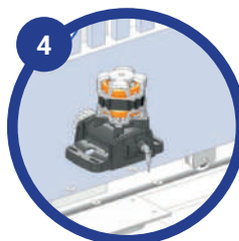
Observe si el portón se desliza libremente durante su ruta, observando la guía de apoyo, el tope y las poleas.



Proporcione un punto de alimentación, pasando un conducto, desde el operador hasta el tablero de distribución con un disyuntor unipolar/bipolar de 10 A.



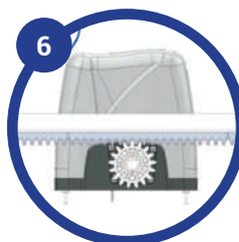
Proporcione lo medio por lo que desea fijar la automatización.
 - Base de hormigón
 - Base metálica
 - Mano francesa (base aérea)
 Utilice las medidas de perforación impresas en el manual del producto para marcar la ubicación de los tornillos.



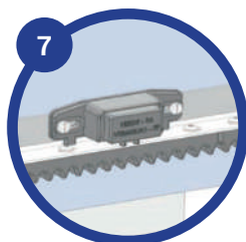
Coloque las arandelas en la base, atornille el automatizador sobre las arandelas y ponga el automatizador en modo manual.



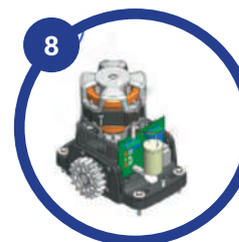
Cierre el portón, apoye la cremallera sobre el engranaje y fije la barra al portón con soldadura o tornillo, cada 30 cm



Una vez fijadas las cremalleras, quite las arandelas y vuelva a fijar el motor comprobando que queden espacios entre la cremallera y el engranaje.



Ajuste los imanes de fin de carrera en modo abierto y cerrado, colocando un imán en cada extremo en el ángulo de la cremallera.



Conecte la placa según el manual y compruebe que con la cancela cerrada se enciende el led FF (rojo) de la placa, y con la cancela abierta debe encenderse el led FA (verde). De lo contrario, invierta los imanes.

ACCESÓRIOS LÍNEA CORREDIZO



NKXH30
Central de control con sensor Hall de 30 botones



NKXHB30
Central de control con sensor Hall para DZ Atto Turbo V2



KXGHT
Central de control para línea GHT y tradicional con 1024 botones



NITRO 1024
Central inversora de alta tecnología



NKXH30 VIP
Central para corredizos VIP



NTX RC
Transmisor anticlonación Rolling Code



NTX 4U
Compatibilidad con paneles Rossi y código abierto



TX QUATTRO
Diseño superior y compatibilidad con paneles Rossi y código abierto



TX CLICK
Transmisor anticlonación Rolling Code para vehículos



XP20 WD
Fotocélula inalámbrica FAAC



SIA 30 FS
Fotocélula hasta 30 metros



SEMAFORO GUARDA
Luz de señal LED con BUZZER



RXU 1024
Receptor Rolling Code externo, hasta 1024 botones, Learning Code y MC universal hasta 2730 botones



CAJA PARA PANEL
Caja de protección para panel.



PLACA PK
Tablero de protección contra sobretensiones



PLACA DRIVE
Extensión de salida de potencia



PLACA LUZ DE GARAGEM
Accesorio para temporización de luces de garaje



PLACA CERRADURA
Accesorio para activar cerraduras eléctricas



CREMALLERA LIGERA
Hasta 400 kg



CREMALLERA DE PLATA
Hasta 600 kg



CREMALLERA DE ORO
Módulo 4 hasta 900 kg



CREMALLERA INDUSTRIAL
Módulo 6 hasta 1600 kg



CREMALLERA DE ACERO FAAC
En acero hasta 1800 kg



CREMALLERA INDUSTRIAL DE ACERO
En acero módulo 6 hasta 3000 kg



KIT DE FIJACIÓN DE CORREDERA DE HUSILLO
Permite el movimiento de los corredizos de husillo.

DZ ATTO TURBO V2

Para portones de hasta 350 kg



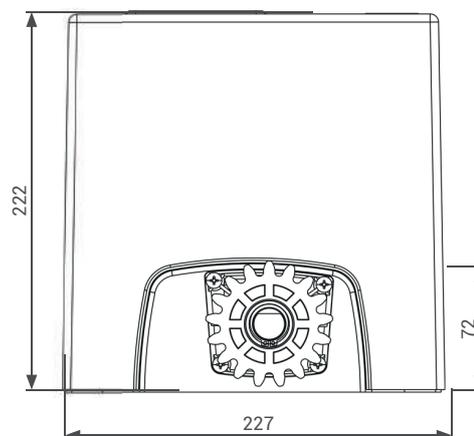
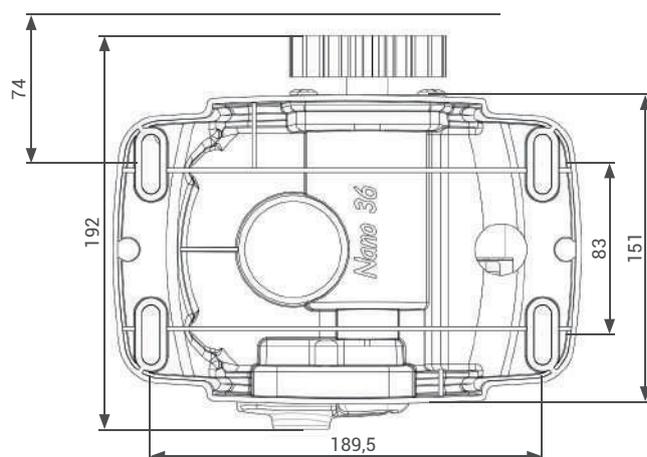
SMART CLOSE



- ✓ Panel electrónico NKXHB30 incorporado con sistema anti-clonación;
- ✓ Freno electrónico con 4 niveles de intensidad;
- ✓ Parada suave programada en fábrica;
- ✓ Final de carrera exclusivo con sensor Hall;
- ✓ Corona interior en aleación de metal;
- ✓ Carenado con protección ultravioleta;
- ✓ Base del automatizador con material aislante: doble aislamiento;
- ✓ Disponible en 127V o 220V, 50/60 Hz

MODELO	APLICACIÓN	PESO MÁXIMO (kg)	VELOCIDAD (m/min)
DZ ATTO TURBO V2	Residencial	350	17

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CARACTERÍSTICAS	DZ ATTO TURBO V2
Peso máximo del portón (kg)	350
Aplicación	Residencial
Velocidad (m/min)	17
Tiempo de apertura (s)*	10,5
Alimentación (Vca)	127/220
Frecuencia (Hz)	50/60
Potencia máxima (W)	370
Rotación máxima (Rpm)	1550
Protección Térmica (°C)	150
Clase de protección IP	44
Cremallera módulo	4
Desbloqueo	Llave

* Portón de 3 metros según el peso.

DZ ATTO VIP

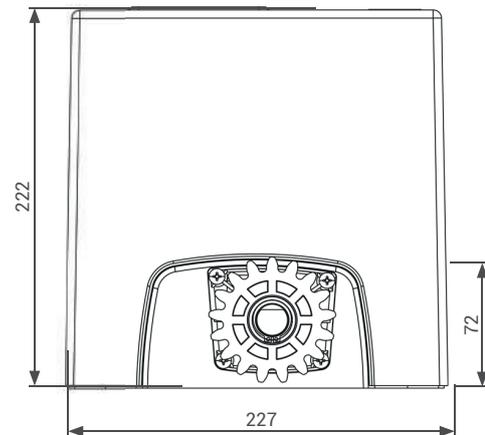
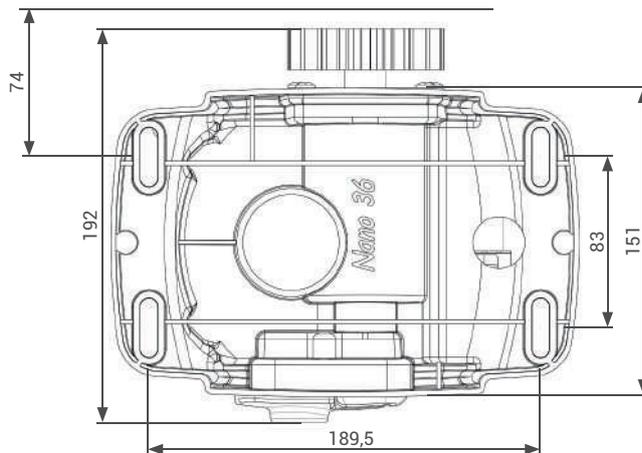
Para portones de hasta 300 kg



- ✓ Tecnología VIP, que elimina la necesidad de una centrale inversora;
- ✓ Excelente desempeño en ruta y velocidad;
- ✓ Sistema anti-clonación;
- ✓ Configuración automática;
- ✓ Función Smart Close;
- ✓ Corona interior en aleación de metal;
- ✓ Carenado con protección ultravioleta;
- ✓ Base del automatizador con material aislante: doble aislamiento.

MODELO	APLICACIÓN	PESO MÁXIMO (kg)	VELOCIDAD (m/min)
DZ ATTO VIP	Residencial	300	34

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CARACTERÍSTICAS	DZ ATTO VIP
Peso máximo del portón (kg)	300
Aplicación	Residencial
Velocidad (m/min)	34
Tiempo de apertura (s)*	5
Alimentación (VCA)	127/220
Frecuencia (Hz)	50/60
Potencia máxima (W)	400
Rotación máxima (Rpm)	3300
Protección Térmica (°C)	150
Clase de protección IP	44
Cremallera módulo	4
Desbloqueo	Llave

* Portón de 3 metros según el peso.

DZ ATTO NITRO

Para portones de hasta 400 kg



Patente
REQUERIDA



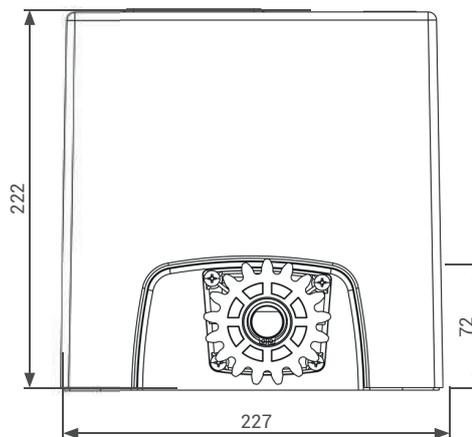
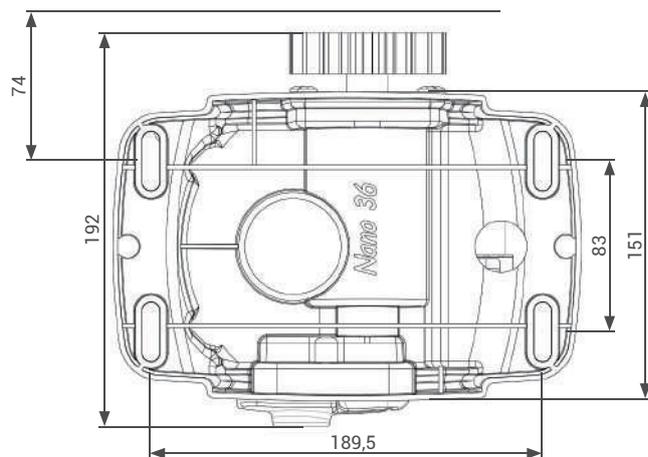
Apertura desde
3 segundos*

LANZAMIENTO

- ✓ Tecnología Rossi NITRO proporcionada por el motor trifásico de alto rendimiento y el panel electrónico inversor NITRO 1024 con sistema anticlonación;
- ✓ Automático BIVOLT (127/220Vac);
- ✓ Función Smart Close;
- ✓ Caja de protección para central e incluida;
- ✓ LED con hasta 7 estados operativos de diagnóstico;
- ✓ Carenado con protección ultravioleta UV;
- ✓ Ajuste de desaceleración;
- ✓ Regulación independiente de la velocidad de apertura y cierre;
- ✓ Configuración automática;
- ✓ Hasta 1024 botones.

MODELO	APLICACIÓN	PESO MÁXIMO (kg)	VELOCIDAD (m/min)
DZ ATTO NITRO	Residencial	400	68

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CARACTERÍSTICAS	DZ ATTO NITRO
Peso máximo del portón (kg)	400
Aplicación	Residencial
Velocidad (m/min)*	68
Tiempo de apertura (s)*	3
Alimentación (VCA)	127/220 BIVOLT
Frecuencia (Hz)	50/60
Potencia máxima (W)	370
Rotación máxima (Rpm)	7000
Clase de protección IP	44
Cremallera módulo	4
Desbloqueo	Llave

* Portón de 3 metros según el peso con Nitro activado.

DZ NANO TURBO

Para portones de hasta 600 kg



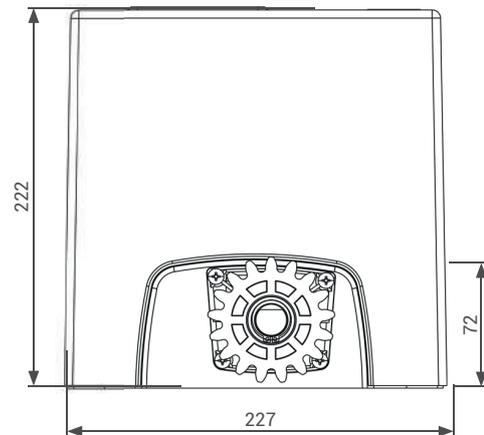
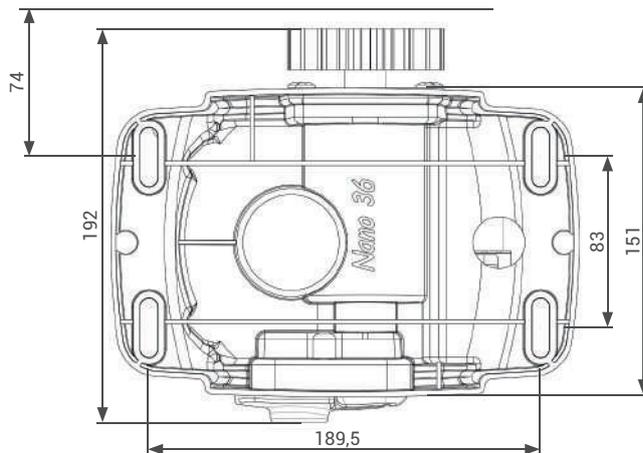
SMART CLOSE



- ✓ Panel electrónico incorporado con sistema anti-clonación;
- ✓ Final de carrera exclusivo con sensor Hall;
- ✓ Ajuste del embrague para antiplastamiento;
- ✓ Corona interior en aleación de metal;
- ✓ Carenado con protección ultravioleta;
- ✓ Base del automatizador con material aislante: doble aislamiento;
- ✓ Disponible en 127V o 220V, 50/60 Hz.

MODELO	APLICACIÓN	PESO MÁXIMO (kg)	VELOCIDAD (m/min)
DZ NANO TURBO	Residencial	600	17

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CARACTERÍSTICAS

DZ NANO TURBO

Peso máximo del portón (kg)	600
Aplicación	Residencial
Velocidad (m/min)	17
Tiempo de apertura (s)*	10,5
Alimentación (VCA)	127/220
Frecuencia (Hz)	50/60
Potencia máxima (W)	420
Rotación máxima (Rpm)	1620
Protección Térmica (°C)	150
Clase de protección IP	44
Cremallera módulo	4
Desbloqueo	Llave

* Portón de 3 metros según el peso.

DZ NANO VIP

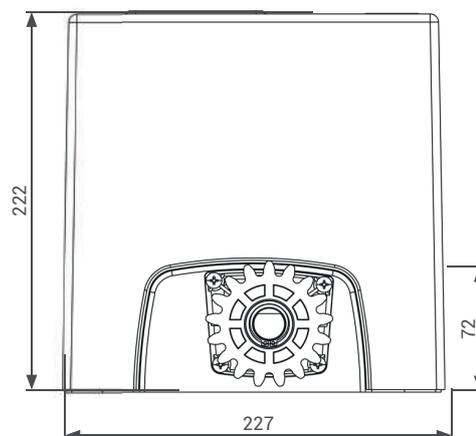
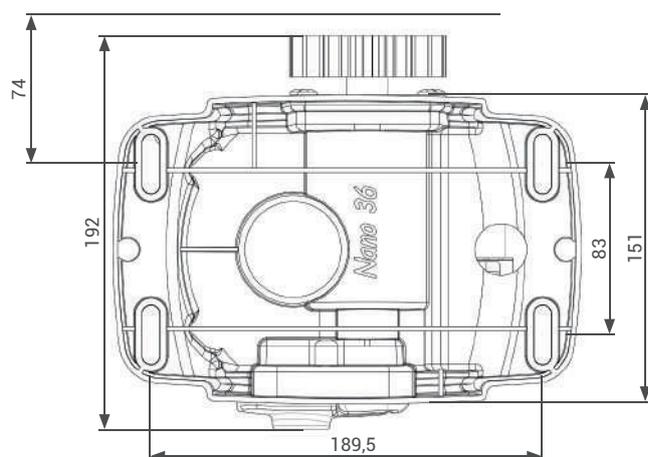
Apto para portones de hasta 500 kg



- ✓ Tecnología VIP, que elimina la necesidad de una placa inversora;
- ✓ Excelente desempeño en ruta y velocidad;
- ✓ Sistema anti-clonación;
- ✓ Configuración automática;
- ✓ Función Smart Close;
- ✓ Corona interior en aleación de metal;
- ✓ Carenado con protección ultravioleta;
- ✓ Base del automatizador con material aislante: doble aislamiento.

MODELO	APLICACIÓN	PESO MÁXIMO (kg)	VELOCIDAD (m/min)
DZ NANO VIP	Residencial	500	34

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CARACTERÍSTICAS	DZ NANO VIP
Peso máximo del portón (kg)	500
Aplicación	Residencial
Velocidad (m/min)	34
Tiempo de apertura (s)*	5
Alimentación (VCA)	127/220
Frecuencia (Hz)	50/60
Potencia máxima (W)	550
Rotación máxima (Rpm)	3300
Protección Térmica (°C)	150
Clase de protección IP	44
Cremallera módulo	4
Desbloqueo	Llave

* Portón de 3 metros según el peso.

DZ NANO NITRO

Apto para portones de hasta 650 kg

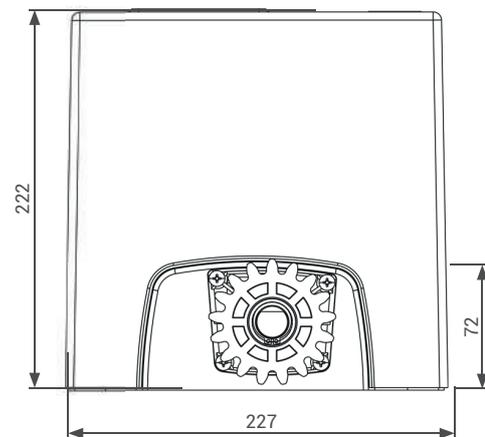
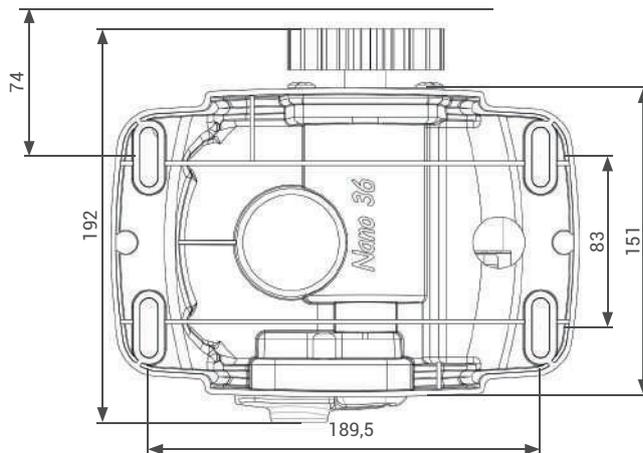


LANZAMIENTO

- ✓ Tecnología Rossi NITRO proporcionada por el motor trifásico de alto rendimiento y el panel electrónico inversor NITRO 1024 con sistema anticlonación;
- ✓ Automático BIVOLT(127/220Vac);
- ✓ Función Smart Close;
- ✓ Caja de protección para centrale incluida;
- ✓ LED con hasta 7 estados operativos de diagnóstico;
- ✓ Carenado con protección ultravioleta UV;
- ✓ Ajuste de desaceleración;
- ✓ Regulación independiente de la velocidad de apertura y cierre;
- ✓ Configuración automática;
- ✓ Hasta 1024 botones.

MODELO	APLICACIÓN	PESO MÁXIMO (kg)	VELOCIDAD (m/min)
DZ NANO NITRO	Residencial	650	68

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CARACTERÍSTICAS	DZ NANO NITRO
Peso máximo del portón (kg)	650
Aplicación	Residencial
Velocidad (m/min)*	68
Tiempo de apertura (s)*	3
Alimentación (VCA)	127/220 BIVOLT
Frecuencia (Hz)	50/60
Potencia máxima (W)	420
Rotación máxima(Rpm)*	7000
Clase de protección IP	44
Cremallera módulo	4
Desbloqueo	Llave

* Portón de 3 metros según el peso con Nitro activado.

DZ4 TURBO V2

Semi-industrial, para portones de hasta 800 kg



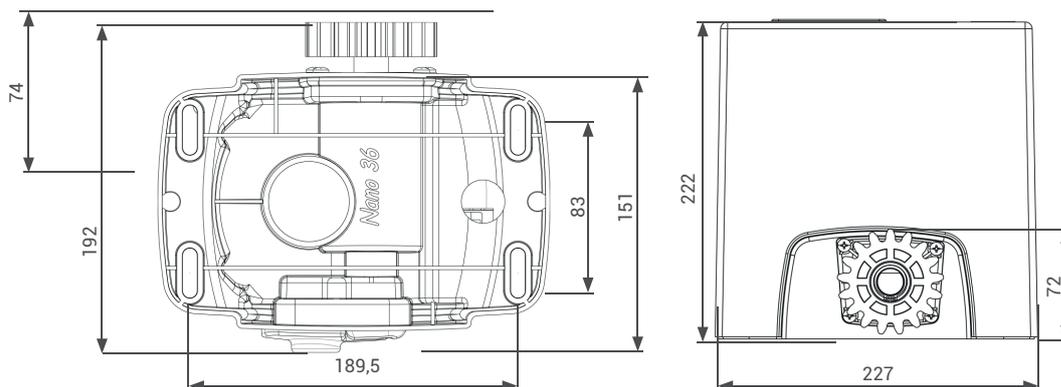
SMART CLOSE



- ✓ Panel electrónico incorporado con sistema anti-clonación;
- ✓ Final de carrera exclusivo con sensor Hall;
- ✓ Ajuste del embrague para antiplastamiento;
- ✓ Corona interior en aleación de metal;
- ✓ Carenado con protección ultravioleta;
- ✓ Base del automatizador con material aislante: doble aislamiento;
- ✓ Disponible en 127V o 220V, 50/60 Hz.

MODELO	APLICACIÓN	PESO MÁXIMO (kg)	VELOCIDAD (m/min)
DZ4 TURBO	Semi-industrial	800	17

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CARACTERÍSTICAS	DZ4 TURBO
Peso máximo del portón (kg)	800
Aplicación	Semi-industrial
Velocidad (m/min)	17
Tiempo de apertura (s)*	10,5
Alimentación (VCA)	127/220
Frecuencia (Hz)	50/60
Potencia máxima (W)	500
Rotación máxima (Rpm)	1620
Protección Térmica (°C)	150
Clase de protección IP	44
Cremallera módulo	4
Desbloqueo	Llave

* Portón de 3 metros según el peso.

DZ4 VIP V2

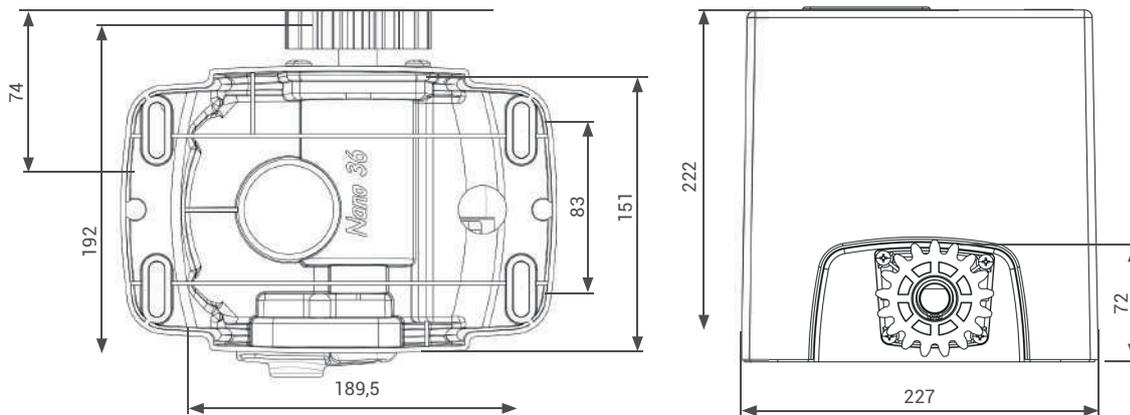
Apto para portones de hasta 700 kg



- ✓ Tecnología VIP, que elimina la necesidad de una placa inversora;
- ✓ Excelente desempeño en ruta y velocidad; Sistema anti-clonación;
- ✓ Configuración automática;
- ✓ Función Smart Close;
- ✓ Corona interior en aleación de metal;
- ✓ Carenado con protección ultravioleta;
- ✓ Base del automatizador con material aislante: doble aislamiento.

MODELO	APLICACIÓN	PESO MÁXIMO (kg)	VELOCIDAD (m/min)
DZ4 VIP	Semi-industrial	700	34

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CARACTERÍSTICAS	DZ4 VIP
Peso máximo del portón (kg)	700
Aplicación	Semi-industrial
Velocidad (m/min)	34
Tiempo de apertura (s)*	5
Alimentación (VCA)	127/220
Frecuencia (Hz)	50/60
Potencia máxima (W)	650
Rotación máxima (Rpm)	3300
Protección Térmica (°C)	150
Clase de protección IP	44
Cremallera módulo	4
Desbloqueo	Llave

* Portón de 3 metros según el peso.

DZ4 NITRO

Semi-industrial, para portones de hasta 850 kg



Patente
REQUERIDA



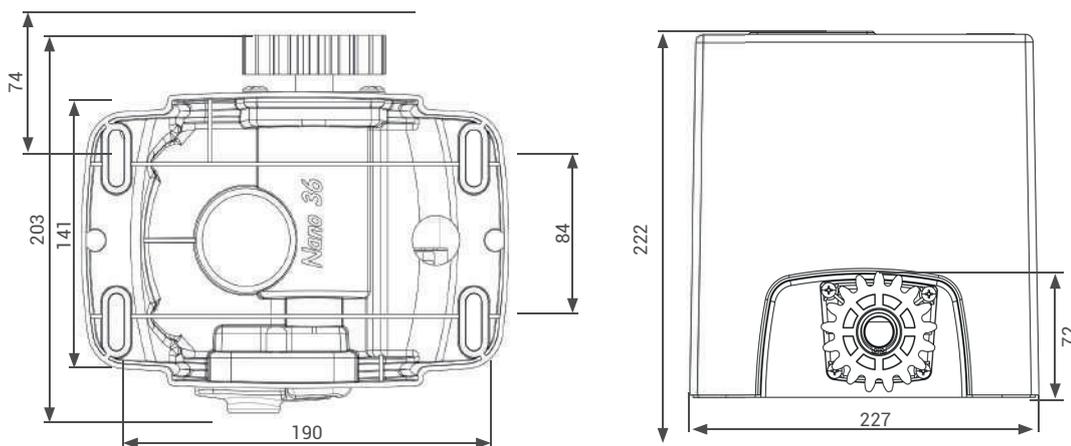
Apertura desde
3 segundos*

LANZAMIENTO

- ✓ Tecnología Rossi NITRO proporcionada por el motor trifásico de alto rendimiento y el panel electrónico inversor NITRO 1024 con sistema anticlonación;
- ✓ Automático BIVOLT (127/220Vac);
- ✓ Función Smart Close;
- ✓ Caja de protección para centrale incluida;
- ✓ LED con hasta 7 estados operativos de diagnóstico;
- ✓ Carenado con protección ultravioleta UV;
- ✓ Ajuste de desaceleración;
- ✓ Regulación independiente de la velocidad de apertura y cierre;
- ✓ Configuración automática;
- ✓ Hasta 1024 botones.

MODELO	APLICACIÓN	PESO MÁXIMO (kg)	VELOCIDAD (m/min)
DZ4 NITRO	Semi-industrial	850	68

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CARACTERÍSTICAS	DZ4 NITRO
Peso máximo del portón (kg)	850
Aplicación	Semi-Industrial
Velocidad (m/min)*	68
Tiempo de apertura (s)*	3
Alimentación (VCA)	127/220 BIVOLT
Frecuencia (Hz)	50/60
Potencia máxima (W)	500
Rotación máxima (Rpm)	7000
Clase de protección IP	44
Cremallera módulo	4
Desbloqueo	Llave

* Portón de 3 metros según el peso con Nitro activado.

DZ3 TURBO

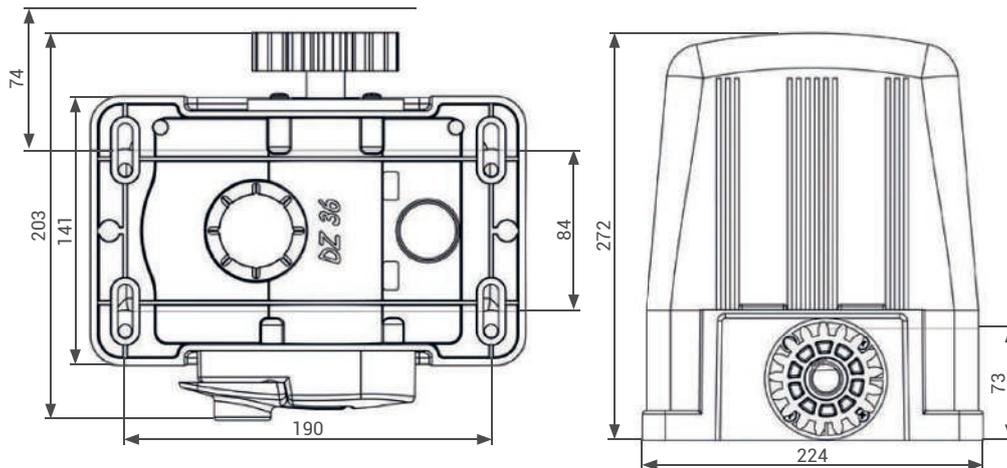
Para portones de hasta 600 kg



- ✓ Panel electrónico incorporado con sistema anti-clonación;
- ✓ Final de carrera exclusivo con sensor Hall;
- ✓ Ajuste del embrague para antiplastamiento;
- ✓ Corona interior en aleación de metal;
- ✓ Carenado con protección ultravioleta;
- ✓ Base del automatizador con material aislante: doble aislamiento;
- ✓ Disponible en 127V o 220V, 50/60 Hz.

MODELO	APLICACIÓN	PESO MÁXIMO (kg)	VELOCIDAD (m/min)
DZ3 TURBO	Residencial	600	17

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CARACTERÍSTICAS	DZ3 TURBO
Peso máximo del portón (kg)	600
Aplicación	Residencial
Velocidad (m/min)	17
Tiempo de apertura (s)*	10,5
Alimentación (VCA)	127/220
Frecuencia (Hz)	50/60
Potencia máxima (W)	420
Rotación máxima (Rpm)	1620
Protección Térmica (°C)	150
Clase de protección IP	44
Cremallera módulo	4
Desbloqueo	Llave

* Portón de 3 metros según el peso.

DZ4 TURBO

Semi-industrial, para portones de hasta 800 kg



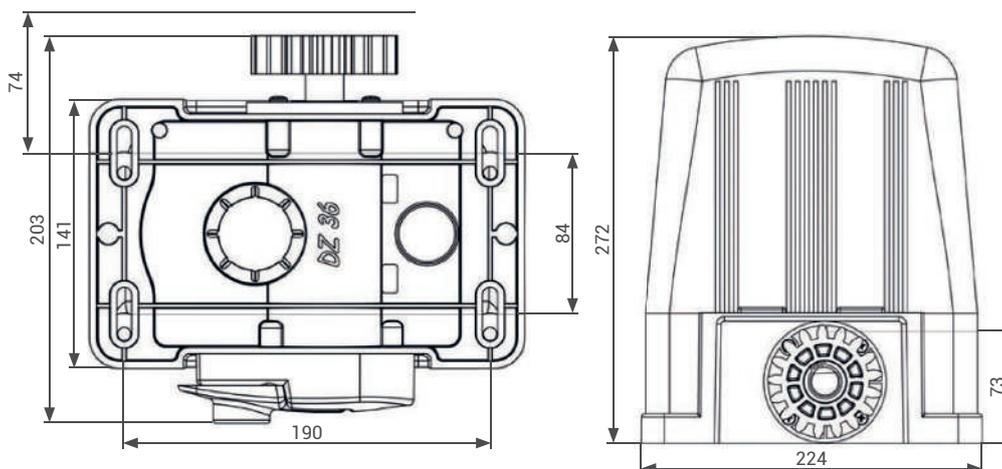
SMART CLOSE



- ✓ Panel electrónico incorporado con sistema anti-clonación;
- ✓ Final de carrera exclusivo con sensor Hall;
- ✓ Ajuste del embrague para antiplastamiento;
- ✓ Corona interior en aleación de metal;
- ✓ Carenado con protección ultravioleta;
- ✓ Base del automatizador con material aislante: doble aislamiento;
- ✓ Disponible en 127V o 220V, 50/60 Hz.

MODELO	APLICACIÓN	PESO MÁXIMO (kg)	VELOCIDAD (m/min)
DZ4 TURBO	Semi-industrial	800	17

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CARACTERÍSTICAS	DZ4 TURBO
Peso máximo del portón (kg)	800
Aplicación	Semi-industrial
Velocidad (m/min)	17
Tiempo de apertura (s)*	10,5
Alimentación (VCA)	127/220
Frecuencia (Hz)	50/60
Potencia máxima (W)	500
Rotación máxima (Rpm)	1620
Protección Térmica (°C)	150
Clase de protección IP	44
Cremallera módulo	4
Desbloqueo	Llave

* Portón de 3 metros según el peso.

DZ GHT 9 / DZ GHT 9 TURBO

Para portones de condominio de alto flujo

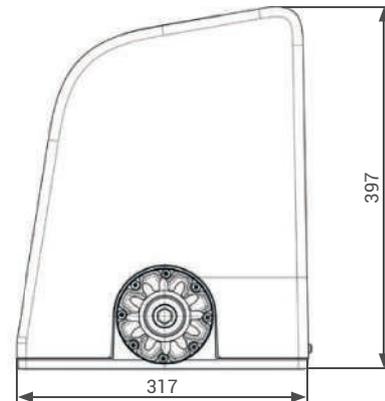
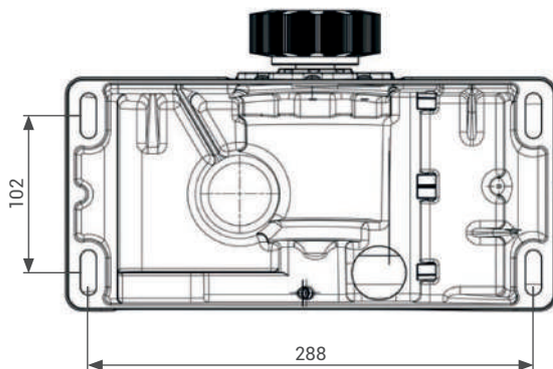
TECHNOLOGY
by **FAAC**



- ✓ Durabilidad extrema > 150.000 ciclos;
- ✓ Alto flujo > 120 ciclos/h;
- ✓ Velocidad desde 7 segundos sin placa inversora;
- ✓ Panel electrónico incorporado con sistema anti-clonación, hasta 1024 botones;
- ✓ Sistema de codificador inductivo y volante;
- ✓ Fococélula con función pasa y cierra con tiempo programable;
- ✓ Botón de cierre y apertura;
- ✓ Disponible en 127 y 220V, 50/60 Hz.

MODELO	APLICACIÓN	PESO MÁXIMO (kg)	VELOCIDAD (m/min)
DZ GHT 9	Condominial de Alto Flujo	900	18
DZ GHT 9 TURBO	Condominial de Alto Flujo	600	26
DZ GHT CORRENTE	Condominial de Alto Flujo	600	26

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CARACTERÍSTICAS	DZ GHT 9	DZ GHT 9 TURBO	DZ GHT CORRIENTE
Peso máximo del portón (kg)	900	600	600
Aplicación	Comercial / Condominial Alto Flujo	Comercial / Condominial Alto Flujo	Comercial / Condominial Alto Flujo
Velocidad (m/min)	18	26	26
Tiempo de apertura (s)*	10	7	7
Alimentación (VCA)	127/220	127/220	127/220
Frecuencia (Hz)	50/60	50/60	50/60
Potencia máxima (W)	750	750	750
Rotación máxima (Rpm)	3240	3240	3240
Rotación máxima (Rpm)	150	150	150
Clase de protección IP	44	44	44
Cremallera módulo	4	4/6	Corriente
Desbloqueo	Llave	Llave	Llave

* Portón de 3 metros según el peso.

DZ GHT 9 NITRO

Para portones de condominio de alto flujo



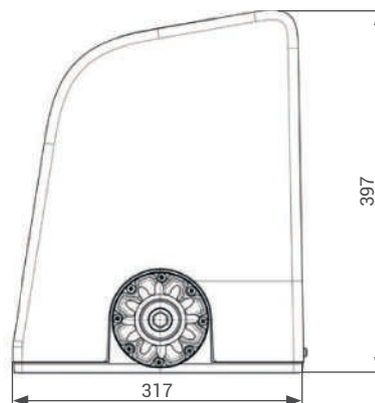
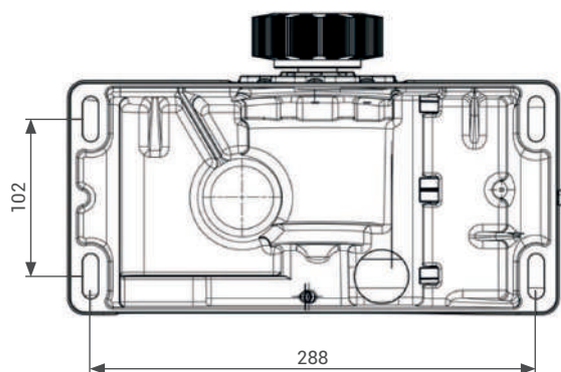
Patente
REQUERIDA



- ✓ Tecnología Rossi NITRO proporcionada por el motor trifásico de alto rendimiento y el panel electrónico inversor NITRO 1024 con sistema anticlonación;
- ✓ Automático BIVOLT (127/220Vac);
- ✓ Función Smart Close;
- ✓ Durabilidad extrema > 150.000 ciclos;
- ✓ Alto flujo > 120 ciclos/h;
- ✓ LED con hasta 7 estados operativos de diagnóstico;
- ✓ Carenado con protección ultravioleta UV;
- ✓ Ajuste de desaceleración;
- ✓ Regulación independiente de la velocidad de apertura y cierre;
- ✓ Configuración automática.

MODELO	APLICACIÓN	PESO MÁXIMO (kg)	VELOCIDAD (m/min)
DZ GHT 9 NITRO	Condominial de Alto Flujo	900	53
DZ GHT 9 NITRO CORRIENTE	Condominial de Alto Flujo	900	53

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CARACTERÍSTICAS	DZ GHT 9 - NITRO	DZ GHT 9 - NITRO CORRIENTE
Peso máximo del portón (kg)	900	900
Aplicación	Comercial / Condominial Alto Flujo	Comercial / Condominial Alto Flujo
Velocidad (m/min)*	53	53
Tiempo de apertura (s)*	3,5	3,5
Alimentación (VCA)	127/220 BIVOLTIO	127/220 BIVOLT
Frecuencia (Hz)	50/60	50/60
Potencia máxima (W)	750	750
Rotación máxima (Rpm)*	7000	7000
Clase de protección IP	44	44
Cremallera módulo	4/6	Corriente
Desbloqueo	Llave	Llave

* Portón de 3 metros según el peso con Nitro activado.

DZ GHTI 12 TURBO+ / DZ GHTI 16 TURBO

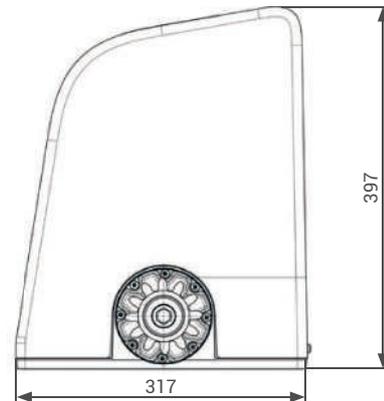
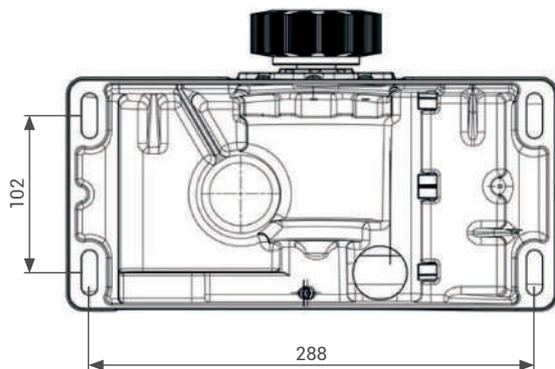
Para portones industriales de alto flujo



- ✓ Durabilidad extrema > 150.000 ciclos;
- ✓ Alto flujo > 120 ciclos/h;
- ✓ Velocidad desde 5 segundos sin placa inversora;
- ✓ Central electrónica incorporada con sistema anti-clonación, hasta 1024 botones;
- ✓ Sistema de codificador inductivo y volante;
- ✓ Fococélula con función pasa y cierra con tiempo programable;
- ✓ Botón de cierre y apertura;
- ✓ Disponible en 220V, 50/60 Hz;
- ✓ Engranaje externo en acero.

MODELO	APLICACIÓN	PESO MÁXIMO (kg)	VELOCIDAD (m/min)
DZ GHTI 12 TURBO +	Industrial de Alto Flujo	1200	34
DZ GHTI 16 TURBO	Industrial de Alto Flujo	1600	26
DZ GHTI CORRIENTE	Industrial de Alto Flujo	1600	26

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CARACTERÍSTICAS	DZ GHTI 12 TURBO+	DZ GHTI 16 TURBO	DZ GHTI CORRIENTE
Peso máximo del portón (kg)	1200	1600	1600
Aplicación	Industrial Alto Flujo	Industrial Alto Flujo	Industrial Alto Flujo
Velocidad (m/min)	34	26	26
Tiempo de apertura (s)*	5	7	7
Alimentación (VCA)	220	220	220
Frecuencia (Hz)	50/60	50/60	50/60
Potencia máxima (W)	1100	1100	1100
Rotación máxima (Rpm)*	3240	3240	3240
Protección Térmica (°C)	150	150	150
Clase de protección IP	44	44	44
Cremallera módulo	6	6	Corriente
Desbloqueo	Llave	Llave	Llave

* Portón de 3 metros según el peso.

DZ GHTI 16 NITRO

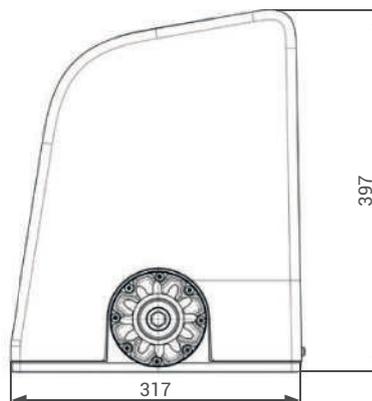
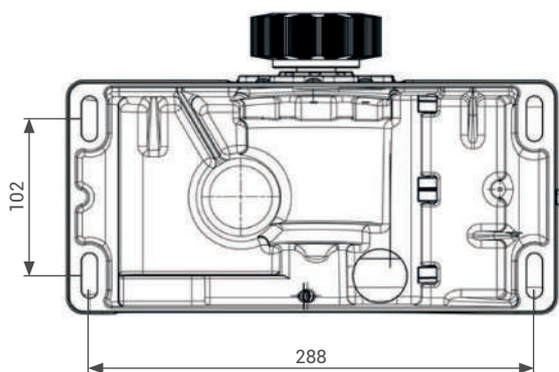
Para portones industriales de alto flujo



- ✓ Tecnología Rossi NITRO proporcionada por el motor trifásico de alto rendimiento y el panel electrónico inversor NITRO 1024 con sistema anticlonación;
- ✓ Automático BIVOLT (127/220Vac);
- ✓ Función Smart Close;
- ✓ Durabilidad extrema > 150.000 ciclos;
- ✓ Alto flujo > 120 ciclos/h;
- ✓ LED con hasta 7 estados operativos de diagnóstico;
- ✓ Carenado con protección ultravioleta UV;
- ✓ Ajuste de desaceleración;
- ✓ Regulación independiente de la velocidad de apertura y cierre;
- ✓ Configuración automática.

MODELO	APLICACIÓN	PESO MÁXIMO (kg)	VELOCIDAD (m/min)
DZ GHTI 16 NITRO	Industrial de Alto Flujo	1600	56
DZ GHTI 16 NITRO CORRIENTE	Industrial de Alto Flujo	1600	56

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CARACTERÍSTICAS	DZ GHTI 16 NITRO	DZ GHTI 16 NITRO CORRIENTE
Peso máximo del portón (kg)	1600	1600
Aplicación	Industrial Alto Flujo	Industrial Alto Flujo
Velocidad (m/min)*	56	56
Tiempo de apertura (s)*	3,5	3,5
Alimentación (VCA)	127/220 BIVOLT	127/220 BIVOLT
Frecuencia (Hz)	50/60	50/60
Potencia máxima (W)	1000	1000
Rotación máxima (Rpm)*	7000	7000
Clase de protección IP	44	44
Cremallera módulo	6	CORRIENTE
Desbloqueo	Llave	Llave

* Portón de 3 metros según el peso con Nitro activado.

DZ GHTI 22

Para portones industriales de alto flujo

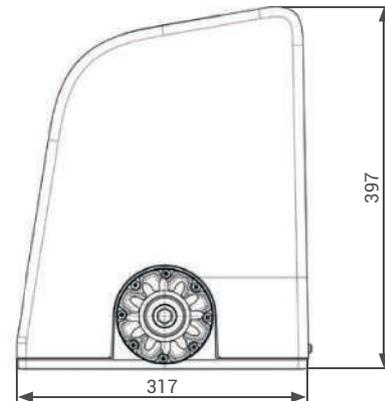
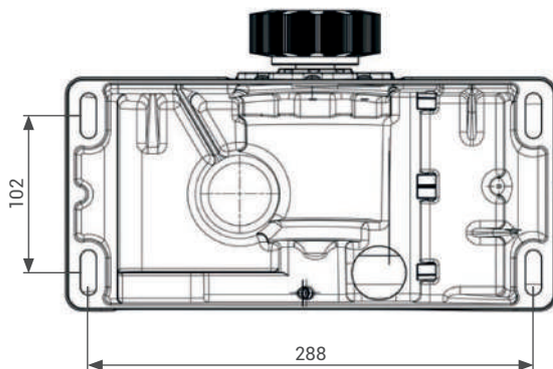
TECHNOLOGY
by **FAAC**



- ✓ Durabilidad extrema > 150.000 ciclos;
- ✓ Alto flujo > 120 ciclos/h;
- ✓ Velocidad desde 10 segundos sin placa inversora;
- ✓ Central electrónica incorporada con sistema anti-clonación, hasta 1024 botones;
- ✓ Sistema de codificador inductivo y volante;
- ✓ Fococélula con función pasa y cierra con tiempo programable;
- ✓ Botón de cierre y apertura;
- ✓ Disponible en 220V, 50/60 Hz;
- ✓ Engranaje externo en acero.

MODELO	APLICACIÓN	PESO MÁXIMO (kg)	VELOCIDAD (m/min)
DZ GHTI 22	Industrial de Alto Flujo	2200	17

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CARACTERÍSTICAS	DZ GHTI 22
Peso máximo del portón (kg)	2200
Aplicación	Industrial Alto Flujo
Velocidad (m/min)	17
Tiempo de apertura (s)*	10
Alimentación (VCA)	220
Frecuencia (Hz)	50/60
Potencia máxima (W)	1200
Rotación máxima (Rpm)*	1780
Protección Térmica (°C)	150
Clase de protección IP	44
Cremallera módulo	6
Desbloqueo	Llave

* Portón de 3 metros según el peso.

DZ GHTI 22 NITRO

Para portones industriales de alto flujo



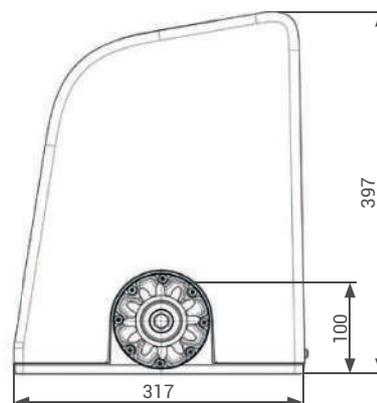
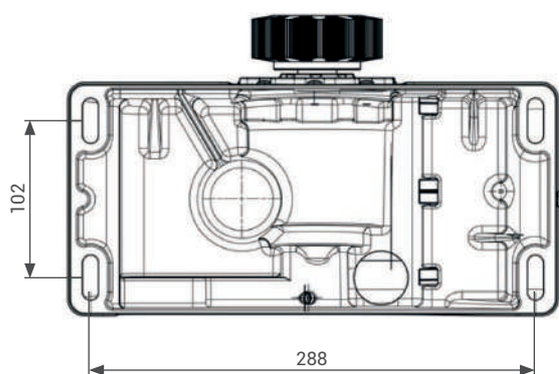
Patente
REQUERIDA



- ✓ Tecnología Rossi NITRO proporcionada por el motor trifásico de alto rendimiento y el panel electrónico inversor NITRO 1024 con sistema anticlonación;
- ✓ Automático BIVOLT (127/220Vac);
- ✓ Función Smart Close;
- ✓ Durabilidad extrema > 150.000 ciclos;
- ✓ Alto flujo > 120 ciclos/h;
- ✓ LED con hasta 7 estados operativos de diagnóstico;
- ✓ Carenado con protección ultravioleta UV;
- ✓ Ajuste de desaceleración;
- ✓ Regulación independiente de la velocidad de apertura y cierre;
- ✓ Configuración automática.

MODELO	APLICACIÓN	PESO MÁXIMO (kg)	VELOCIDAD (m/min)
DZ GHTI 22 NITRO	Industrial de Alto Flujo	2200	56

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CARACTERÍSTICAS	DZ GHTI 22 NITRO
Peso máximo del portón (kg)	2200
Aplicación	Industrial Alto Flujo
Velocidad (m/min)	56
Tiempo de apertura (s)*	3,5
Alimentación (VCA)	127/220 BIVOLT
Frecuencia (Hz)	50/60
Potencia máxima (W)	1200
Rotación máxima (Rpm)*	7000
Clase de protección IP	44
Cremallera módulo	6
Desbloqueo	Llave

* Portón de 3 metros según el peso con Nitro activado.

CORREDIZO DE HUSILLO

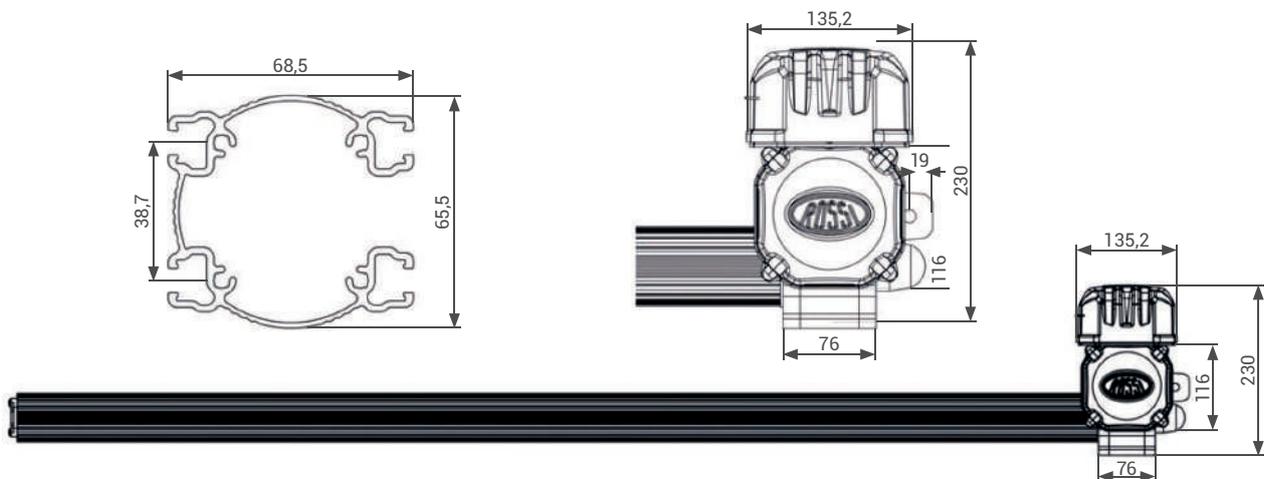
Para aplicaciones especiales en portones corredizos



- ✓ Perfil para hasta 6,8 metros;
- ✓ Cuerpo de motor de aluminio;
- ✓ Kit de fácil manejo para modo manual;
- ✓ Central electrónica incorporada con sistema Rolling Code anti-clonación;
- ✓ Ajuste del embrague para antiplastamiento;
- ✓ Disponible en 127V o 220V, 50/60 Hz.

MODELO	APLICACIÓN	EXTENSIÓN DEL HUSILLO (m)	PESO MÁXIMO (kg)	VELOCIDADE (m/min)
Corredero de husillo	Residencial	1,5 até 6,8	400	6

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CARACTERÍSTICAS	Corredizo de husillo
Extensión del Husillo (m)	1,5 até 6,8
Aplicación	Residencial
Peso máximo (kg)*	400
Velocidad (m/min)	6
Tiempo de apertura (s)	15
Alimentación (VCA)	127/220
Frecuencia (Hz)	50/60
Potencia máxima (W)	450
Rotación máxima (Rpm)	1620
Protección Térmica (°C)	150
Clase de protección IP	44
Número de entradas de husillo	9

* El peso máximo se refiere únicamente a la hoja: el portón debe estar perfectamente equilibrado.



LÍNEA LEVADIZO

La línea de **automatizadores levadizos Rossi** fue desarrollada para satisfacer las necesidades de automatización de los portones levadizos más diversos del mercado, según sus necesidades de peso y uso.

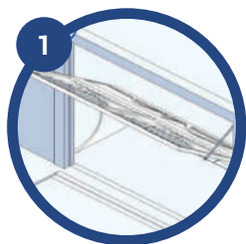
Reconocida desde siempre por la fuerza y durabilidad del motor, hoy la línea se completa con la gama **NITRO PLAY y VIP**, que combina robustez con alta velocidad. En 2022 traemos el lanzamiento de la tecnología **NITRO PLAY** que garantiza aún más velocidad y durabilidad.

PRODUCTO

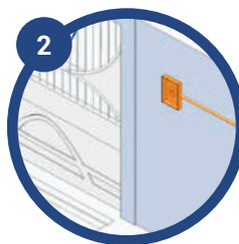
PÁGINA

BV UP TURBO	41
BV UP NITRO PLAY	42
BV NANO / BV NANO TURBO	43
BV NANO VIP	44
BV NANO NITRO PLAY	45
BV BL4 / BV BL4 TURBO	46
BV BL4 VIP	47
BV BL4 NITRO PLAY	48
BV BLI ALETADO / BV BLI ALETADO TURBO	49
BV BLI ALETADO NITRO PLAY	50
MONTACARGAS	51
ACCESORIOS ESPECIALES	52

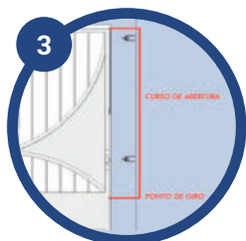
INSTALACIÓN DE LA LÍNEA LEVADIZO



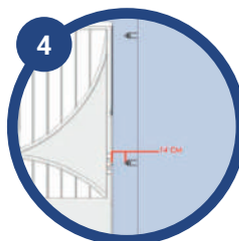
1 Asegúrese de que el portón esté equilibrado, es decir, al tirar del portón manualmente y al soltarlo, debe permanecer inmóvil (el esfuerzo para abrir y cerrar debe ser el mismo).



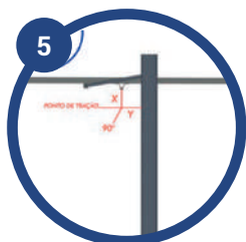
2 Proporcione un punto de alimentación, pasando un conducto, desde el automatizador hasta el tablero de distribución con un disyuntor bipolar de 10 A.



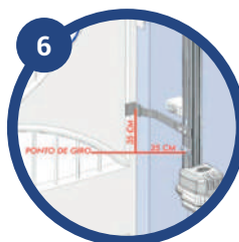
3 Mida la distancia entre el punto de giro y la parte superior del portón, reste 35 para los herrajes triangulares o 28 cm para el modelo "P". A partir de esta medida encontrará el curso necesario para abrir este portón, ahora elija el automatizador con la medida ideal para su automatización. NOTA: Si se utiliza el herraje modo "P", el perfil debe exceder los 20 cm desde la parte superior del portón.



4 Soldar los pies de fijación que ficará. Suelde los pies de fijación que estarán separados unos 14,0 cm para el modelo BL y 12 cm para el modelo BV NANO con respecto al punto de tracción.



5 Mida la distancia entre el punto de giro (Y) y el centro de fijación del portón (X), para verificar las medidas en el paso 5 con el portón abierto. Nota: El punto de tracción debe estar alineado con el perfil, cuando el portón está abierto.



6 La distancia entre el centro de fijación y el punto de giro debe ser igual a la distancia desde el centro del automatizador hasta el punto de giro.



7 Coloque las lengüetas en el canal del automatizador, atornille el limitador mecánico. Para la instalación electrónica, consulte la sección Centros de control.



8 Acerque los sensores a la tuerca de automatización. Realice la conexión eléctrica del panel, conecte los sensores de fin de curso.

Fin de curso
"Las lengüetas actúan como interruptores que hacen contacto cuando reciben la acción del campo magnético del imán dentro del nylon de la tuerca. Cuando la tuerca pasa a través de las lengüetas, estas envían una señal al panel, el cual indica a través de los led's el estado abierto o cerrado del portón."

ACCESORIOS PARA LÍNEA LEVADIZO



NKX30

Central de mando con sensor Reed Switch y 30 botones



NKXB30

Central de control con sensor Reed Switch para BV UP y 30 botones



NITRO 1024

Central inversor de alta tecnología



NKX30 VIP

Central para levadizos VIP



NTX RC

Transmisor anticloneación Rolling Code



NTX 4U

Compatibilidad con paneles Rossi y código abierto



TX QUATTRO

Diseño superior y compatibilidad con paneles Rossi y código abierto



TX CLICK

Transmisor anticloneación Rolling Code para vehículos



XP20 WD

Fotocélula inalámbrica FAAC



SIA 30 FS

Fotocélula hasta 30 metros



GUARDA

Luz de señal LED con BUZZER



RXU 1024

Receptor Rolling Code externo, hasta 1024 botones, Learning Code y MC universal hasta 2730 botones



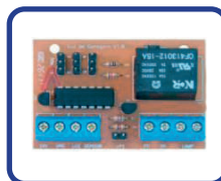
PLACA PK

Tablero de protección contra sobretensiones



PLACA DRIVE

Extensión de salida de potencia



TARJETA DE LUZ DE GARAJE

Accesorio para temporización de luces de garaje



PLACA CERRADURA

Accesorio para activar cerraduras eléctricas



SOPORTE DE FIJACIÓN

Levadiza



BRAZO MODELO TRIÁNGULO



BRAZO MODELO P



BRAZO ARTICULADO UP



KIT ANZUELO PARA LEVADIZA HORIZONTAL



CAJA DE ENVÍO MÁS GRANDE

Para placa BIKXH 1024 FS y NKX30 VIP



CAJA MAYOR EXTERNA

BV UP TURBO

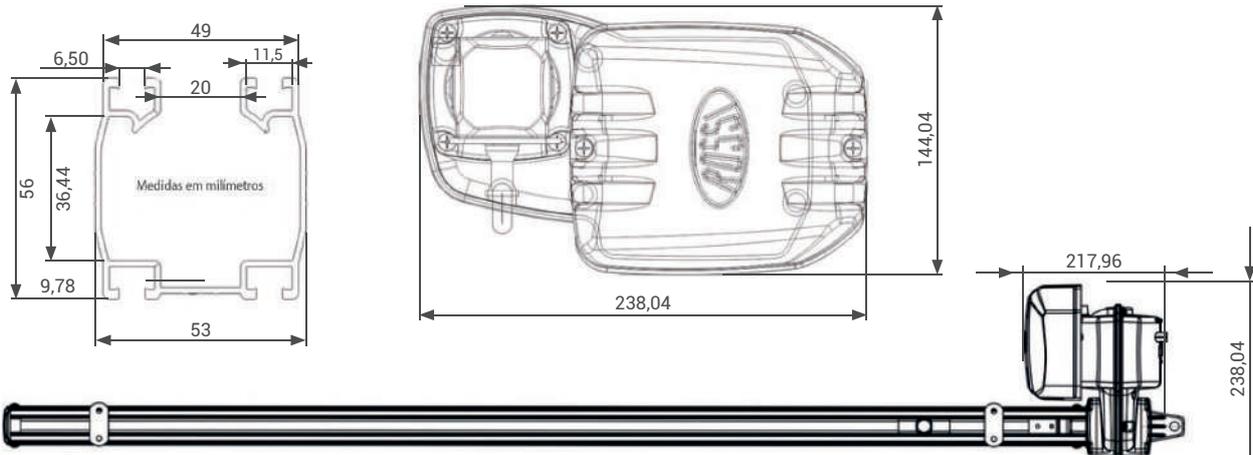
Extensión del husillo hasta 1,15 metros



- ✓ Brazo articulado UP que proporciona menor tiempo de apertura con un perfil más pequeño;
- ✓ Cuerpo reductor de aluminio;
- ✓ Perfil delgado y robusto;
- ✓ Fácil aplicación derecha, izquierda o doble;
- ✓ Central electrónico incorporado con sistema anti-clonación;
- ✓ Parada suave programada en fábrica;
- ✓ Disponible en 127V o 220V, 50/60 Hz.

MODELO	APLICACIÓN	EXTENSIÓN DEL HUSILLO (m)	PESO MÁXIMO (kg)	VELOCIDAD (m/min)
BV UP TURBO	Residencial	1,15	300	6

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CARACTERÍSTICAS	BV UP TURBO
Extensión del husillo (M)	1,15
Aplicación	Residencial
Peso máximo (kg)**	300
Velocidad (m/min)	6
Tiempo de apertura (s)*	8
Alimentación (VCA)	127/220
Frecuencia (Hz)	50/60
Potencia máxima (W)	350
Rotación máxima (Rpm)	1620
Protección Térmica (°C)	150
Clase de protección IP	44
Número de entradas de husillo	9

* Portón de 2,2 metros / ** El peso máximo se refiere solo a la hoja: el portón debe estar perfectamente equilibrado.

BV UP NITRO PLAY

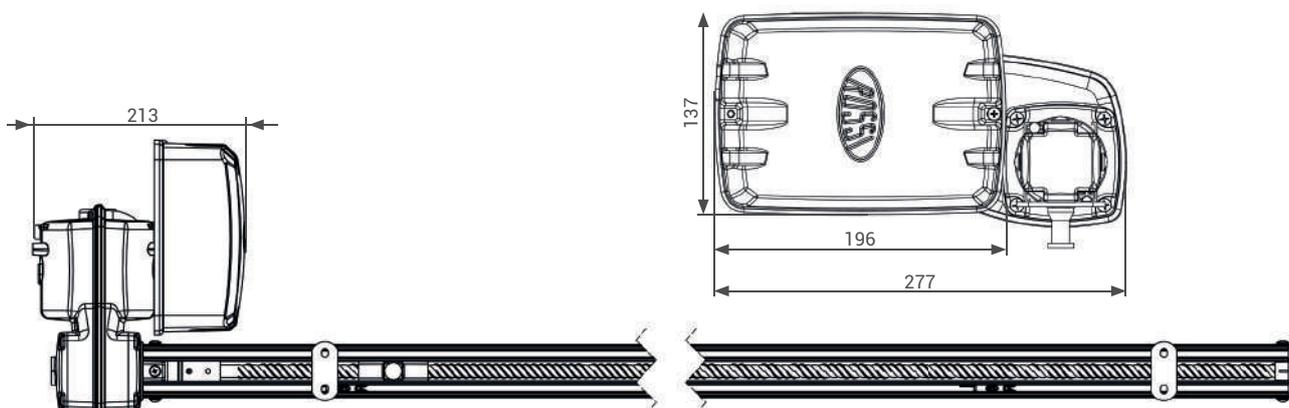
Extensión de husillo de 1,15 metros



- ✓ Brazo articulado UP que proporciona menor tiempo de apertura con un perfil más pequeño;
- ✓ Tecnología Rossi NITRO proporcionada por em panel electrónico inversor NITRO1024 incorporado con sistema anti-clonación;
- ✓ Cuerpo reductor de aluminio;
- ✓ Perfil delgado y robusto;
- ✓ Fácil aplicación derecha e izquierda;
- ✓ BIVOLT Automatizado (127/220VAC)
- ✓ Ajuste de desaceleración;
- ✓ Regulación independiente de la velocidad de apertura y cierre;
- ✓ Configuración automática;
- ✓ Hasta 1024 botones.

MODELO	APLICACIÓN	EXTENSIÓN DEL HUSILLO (m)	PESO MÁXIMO (kg)	VELOCIDAD (m/min)
BV UP NITRO PLAY	Residencial	1,15	350*	15

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CARACTERÍSTICAS	BV UP NITRO PLAY
Extensión del husillo (M)	1,15
Aplicación	Residencial
Peso máximo (kg)*	350
Velocidad (m/min)	15
Tiempo de apertura (s)**	3,5
Alimentación (VCA)	127/220 BIVOLT
Frecuencia (Hz)	50/60
Potencia máxima (W)	350
Rotación máxima (Rpm)	4050
Protección Térmica (°C)	150
Clase de protección IP	44
Número de entradas de husillo	9

* El peso máximo se refiere solo a la hoja: el portón debe estar perfectamente equilibrado / ** Portón de 2,2 metros.

BV NANO / BV NANO TURBO

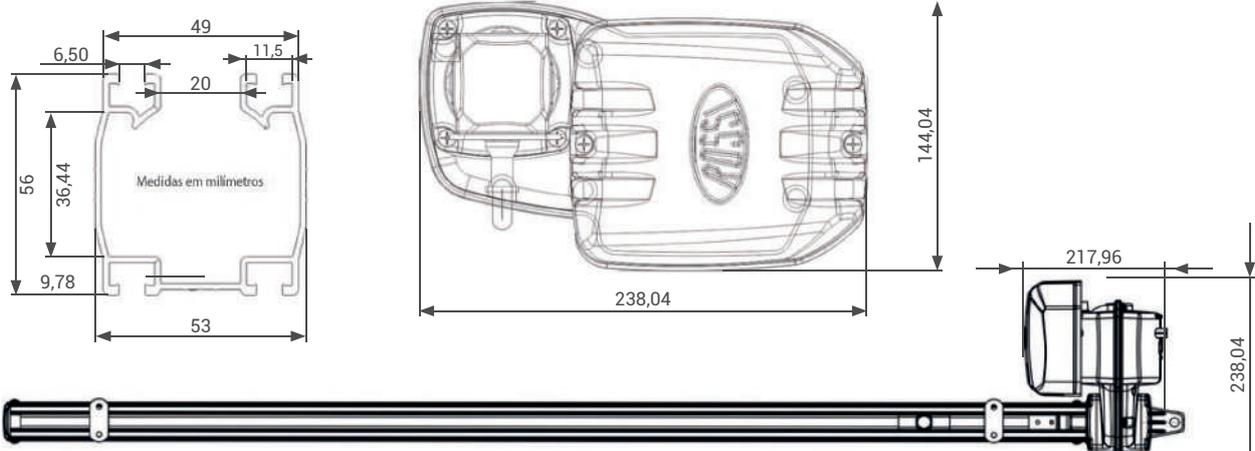
Extensión del husillo hasta 2 metros



- ✓ Cuerpo reductor de aluminio;
- ✓ Perfil delgado y robusto;
- ✓ Fácil aplicación derecha, izquierda o doble;
- ✓ Panel electrónico incorporado con sistema anti-clonación;
- ✓ Ajuste del embrague para antiplastamiento;
- ✓ Disponible en 127V o 220V, 50/60 Hz.

MODELO	APLICACIÓN	EXTENSIÓN DEL HUSILLO (m)	PESO MÁXIMO (kg)	VELOCIDAD (m/min)
BV NANO	Residencial	1,5 e 2,0	350*	4
BV NANO TURBO	Residencial	1,5 e 2,0	300*	6

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CARACTERÍSTICAS	BV NANO	BV NANO TURBO
Extensión del husillo (M)	1,5 e 2,0	1,5 e 2,0
Aplicación	Residencial	Residencial
Peso máximo (kg)*	350	300
Velocidad (m/min)	4	6
Tiempo de apertura (s)**	15	10
Alimentación (VCA)	127/220	127/220
Frecuencia (Hz)	50/60	50/60
Potencia máxima (W)	350	350
Rotación máxima (Rpm)	1620	1620
Protección Térmica (°C)	150	150
Clase de protección IP	44	44
Número de entradas de husillo	6	9

* El peso máximo se refiere solo a la hoja: el portón debe estar perfectamente equilibrado / ** Portón de 2,2 metros.

BV NANO VIP

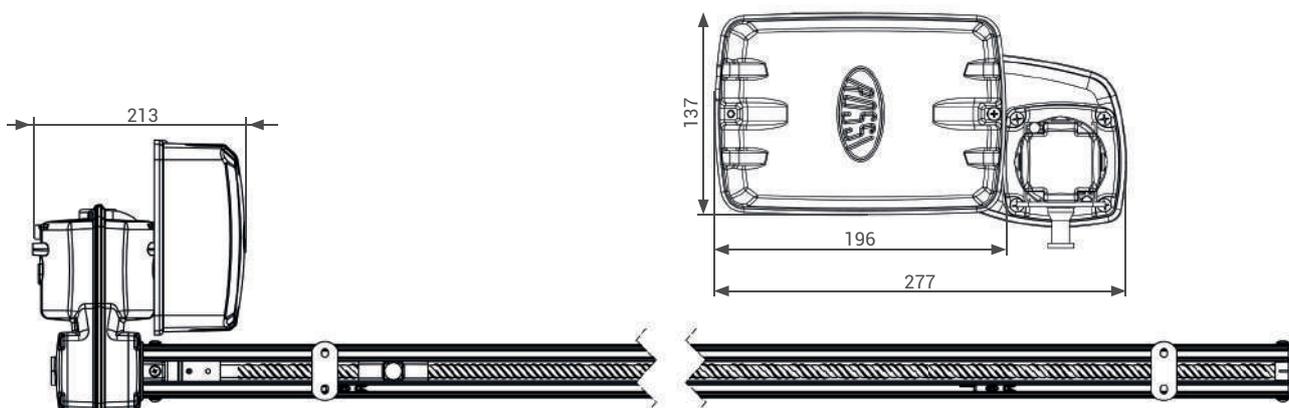
Extensión de husillo de 2 metros



- ✓ Tecnología VIP, que elimina la necesidad de una placa inversora; Excelente desempeño en ruta y velocidad;
- ✓ Sistema anti-clonación;
- ✓ Configuración automática;
- ✓ Hasta 30 botones;
- ✓ Receptor con módulo de cristal;
- ✓ Fácil aplicación derecha e izquierda;
- ✓ Carenado con protección ultravioleta;
- ✓ Cuerpo de motor de aluminio;
- ✓ Disponible en 127V o 220V, 50/60 Hz.

MODELO	APLICACIÓN	EXTENSIÓN DEL HUSILLO (m)	PESO MÁXIMO (kg)	VELOCIDAD (m/min)
BV NANO VIP	Residencial	1,5 e 2,0	300*	12

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CARACTERÍSTICAS	BV NANO VIP
Extensión del husillo (M)	1,5 e 2,0
Aplicación	Residencial
Peso máximo (kg)*	300
Velocidad (m/min)	12
Tiempo de apertura (s)**	5,5
Alimentación (VCA)	127/220
Frecuencia (Hz)	50/60
Potencia máxima (W)	550
Rotación máxima (Rpm)	3240
Protección Térmica (°C)	150
Clase de protección IP	44
Número de entradas de husillo	9

* El peso máximo se refiere solo a la hoja: el portón debe estar perfectamente equilibrado / ** Portón de 2,2 metros.

BV NANO NITRO PLAY

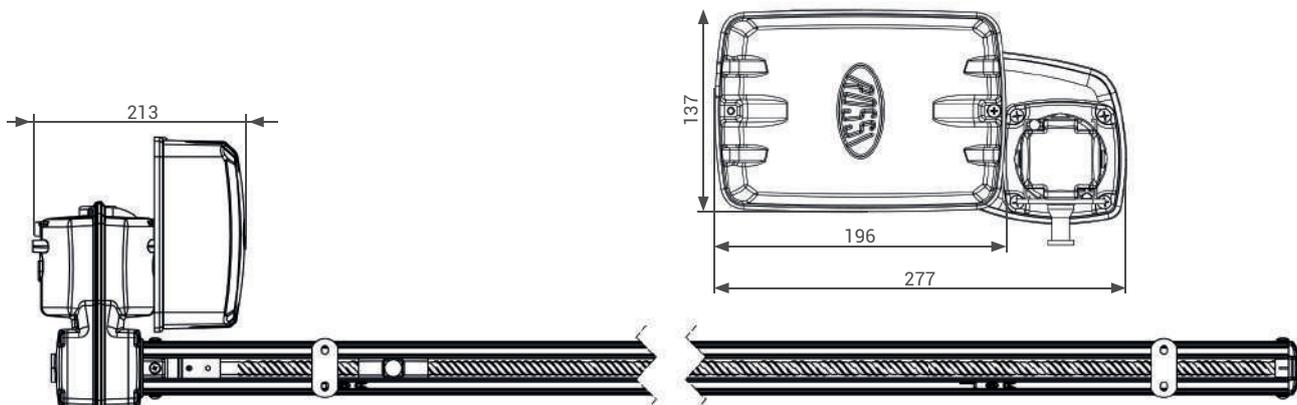
Extensión de husillo de 2 metros



- ✓ Tecnología Rossi NITRO proporcionada por em panel electrónico inversor NITRO1024 incorporado con sistema anti-clonación;
- ✓ Cuerpo reductor de aluminio;
- ✓ Perfil delgado y robusto;
- ✓ Fácil aplicación derecha e izquierda;
- ✓ BIVOLT Automatizado (127/220VAC);
- ✓ Ajuste de desaceleración;
- ✓ Regulación independiente de la velocidad de apertura y cierre;
- ✓ Configuración automática;
- ✓ Hasta 1024 botones.

MODELO	APLICACIÓN	EXTENSIÓN DEL HUSILLO (m)	PESO MÁXIMO (kg)	VELOCIDAD (m/min)
BV NANO NITRO PLAY	Residencial	1,5 e 2,0	350*	15

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CARACTERÍSTICAS	BV NANO NITRO PLAY
Extensión del husillo (M)	1,5 e 2,0
Aplicación	Residencial
Peso máximo (kg)*	350
Velocidad (m/min)	15
Tiempo de apertura (s)**	4
Alimentación (VCA)	127/220 BIVOLT
Frecuencia (Hz)	50/60
Potencia máxima (W)	350
Rotación máxima (Rpm)	4050
Protección Térmica (°C)	150
Clase de protección IP	44
Número de entradas de husillo	9

* El peso máximo se refiere solo a la hoja: el portón debe estar perfectamente equilibrado / ** Portón de 2,2 metros.

BV BL4 / BV BL4 TURBO

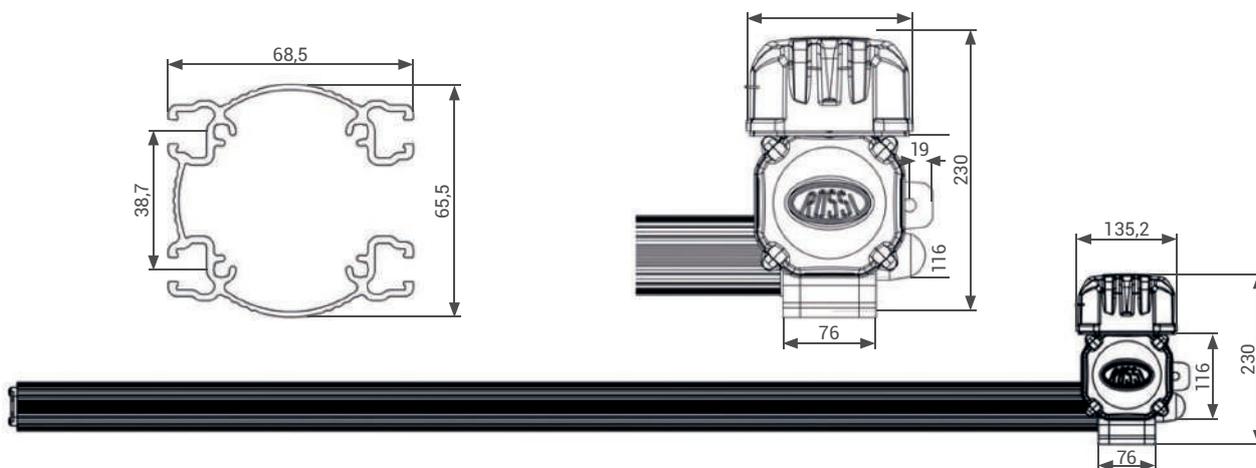
Semi-industrial, extensión del husillo hasta 6,8 metros



- ✓ Perfil y husillo reforzados hasta 6,8 metros;
- ✓ Cuerpo reductor independiente en nylon industrial;
- ✓ Cuerpo de motor de aluminio;
- ✓ Panel electrónico incorporado con sistema Rolling Code anti-clonación;
- ✓ Ajuste del embrague para antiplastamiento;
- ✓ Disponible en 127V o 220V, 50/60 Hz.

MODELO	APLICACIÓN	EXTENSIÓN DEL HUSILLO (m)	PESO MÁXIMO (kg)	VELOCIDAD (m/min)
BV BL4	Semi-industrial/Condominial	1,5 até 6,8	450*	4
BV BL4 TURBO	Semi-industrial/Condominial	1,5 até 6,8	400*	6

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CARACTERÍSTICAS	BV BL4	BV BL4 TURBO
Extensión del husillo (M)	1,5 a 6,8	1,5 a 6,8
Aplicación	Semi-industrial/Condominial	Semi-industrial/Condominial
Peso máximo (kg)*	450	400
Velocidad (m/min)	4	6
Tiempo de apertura (s)**	15	10
Alimentación (VCA)	127/220	127/220
Frecuencia (Hz)	50/60	50/60
Potencia máxima (W)	450	450
Rotación máxima (Rpm)	1620	1620
Protección Térmica (°C)	150	150
Clase de protección IP	44	44
Número de entradas de husillo	6	9

* El peso máximo se refiere solo a la hoja: el portón debe estar perfectamente equilibrado / ** Portón de 2,2 metros.

BV BL4 VIP

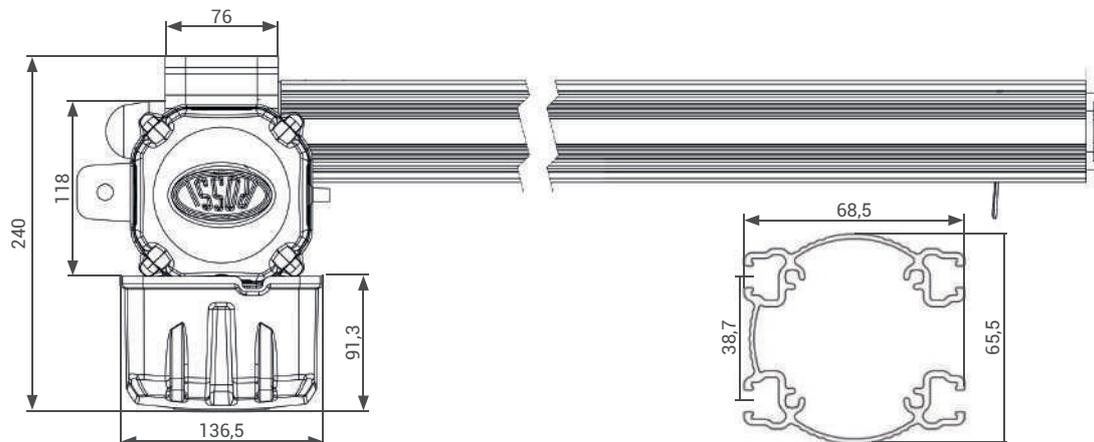
Semi-industrial, extensión del husillo hasta 2 metros



- ✓ Tecnología VIP, que elimina la necesidad de una placa inversora;
- ✓ Excelente desempeño en ruta y velocidad;
- ✓ Sistema anti-clonación;
- ✓ Configuración automática;
- ✓ Hasta 30 botones;
- ✓ Receptor con módulo de cristal;
- ✓ Fácil aplicación derecha e izquierda;
- ✓ Carenado con protección ultravioleta;
- ✓ Cuerpo de motor de aluminio;
- ✓ Disponible en 127V o 220V, 50/60 Hz.

MODELO	APLICACIÓN	EXTENSIÓN DEL HUSILLO (m)	PESO MÁXIMO (kg)	VELOCIDAD (m/min)
BV BL4 VIP	Semi-Industrial	1,5 a 2	400*	12

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CARACTERÍSTICAS	BV BL4 VIP
Extensión del husillo (M)	1,5 e 2
Aplicación	Semi-Industrial
Peso máximo (kg)*	400
Velocidad (m/min)	12
Tiempo de apertura (s)**	5,5
Alimentación (VCA)	127/220
Frecuencia (Hz)	50/60
Potencia máxima (W)	650
Rotación máxima (Rpm)	3240
Protección Térmica (°C)	150
Clase de protección IP	44
Número de entradas de husillo	9

* El peso máximo se refiere solo a la hoja: el portón debe estar perfectamente equilibrado / ** Portón de 2,2 metros.

BV BL4 NITRO PLAY

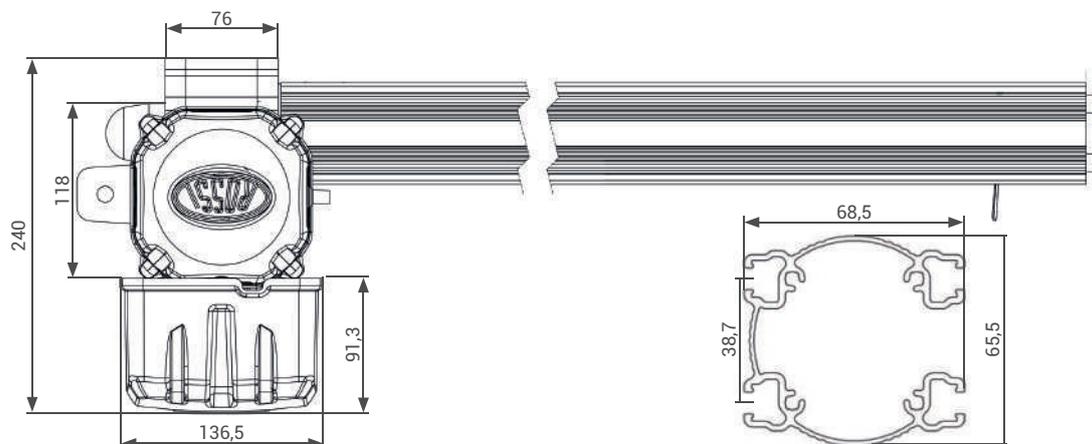
Semi-industrial, extensión del husillo hasta 6,8 metros



- ✓ Tecnología Rossi NITRO proporcionada por em panel electrónico inversor NITRO1024 incorporado con sistema anti-clonación;
- ✓ Cuerpo reductor de aluminio;
- ✓ Perfil delgado y robusto;
- ✓ Fácil aplicación derecha e izquierda;
- ✓ BIVOLT Automatizado (127/220VAC);
- ✓ Ajuste de desaceleración;
- ✓ Regulación independiente de la velocidad de apertura y cierre;
- ✓ Configuración automática;
- ✓ Hasta 1024 botones.

MODELO	APLICACIÓN	EXTENSIÓN DEL HUSILLO (m)	PESO MÁXIMO (kg)	VELOCIDAD (m/min)
BV BL4 NITRO PLAY	Semi-industrial/Condominial	1,5 e 6,8	450*	15

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CARACTERÍSTICAS	BV BL4 NITRO PLAY
Extensión del husillo (M)	1,5 a 6,8
Aplicación	Semi-industrial/Condominial
Peso máximo (kg)*	450
Velocidad (m/min)	15
Tiempo de apertura (s)**	4
Alimentacion (VCA)	127/220 BIVOLT
Frecuencia (Hz)	50/60
Potencia máxima (W)	450
Rotación máxima (Rpm)	4050
Protección Térmica (°C)	150
Clase de protección IP	44
Número de entradas de husillo	9

* El peso máximo se refiere solo a la hoja: el portón debe estar perfectamente equilibrado / ** Portón de 2,2 metros.

BV BLI ALETADO / BV BLI ALETADO TURBO

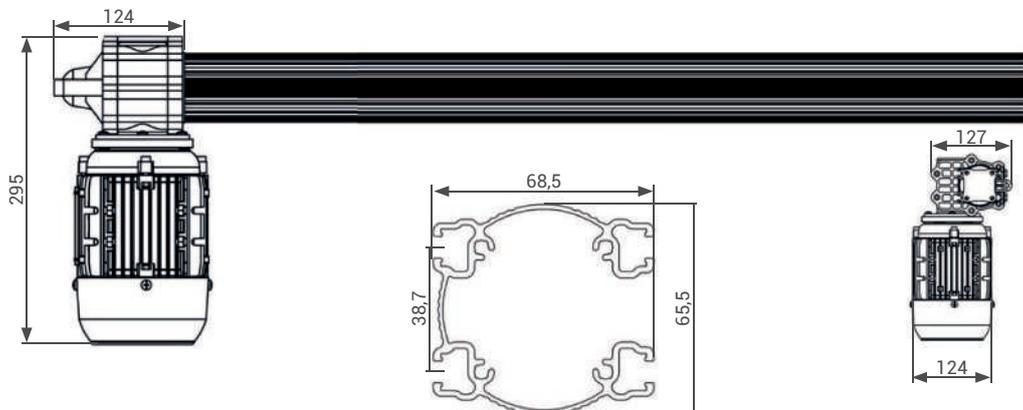
Semi-industrial, extensión del husillo hasta 6,8 metros



- ✓ Aplicación industrial / de condominio de alto flujo;
- ✓ Perfil y husillo reforzados hasta 6,8 metros;
- ✓ Cuerpo del reductor independiente en nylon industrial;
- ✓ Panel electrónico incorporado con sistema Rolling Code anti-clonación;
- ✓ Voltaje 220V, 50/60 Hz.

MODELO	APLICACIÓN	EXTENSIÓN DEL HUSILLO (m)	PESO MÁXIMO (kg)	VELOCIDAD (m/min)
BV BL I ALETADO	Industrial/Alto Flujo	1,5 até 6,8	500*	4
BV BL I TURBO ALETADO	Industrial/Alto Flujo	1,5 até 6,8	450*	6

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CARACTERÍSTICAS	BV BL4 ALETADO	BV BL4 TURBO
Extensión del husillo (M)	1,5 a 6,8	1,5 a 6,8
Aplicación	Industrial / Condominial alto flujo	Industrial / Condominial alto flujo
Peso máximo (kg)*	500	450
Velocidad (m/min)	4	6
Tiempo de apertura (s)**	15	10
Alimentación (VCA)	220	220
Frecuencia (Hz)	50/60	50/60
Potencia máxima (W)	520	520
Rotación máxima (Rpm)	1620	1620
Protección Térmica (°C)	180	180
Clase de protección IP	44	44
Número de entradas de husillo	6	9

* El peso máximo se refiere solo a la hoja: el portón debe estar perfectamente equilibrado / ** Portón de 2,2 metros.

BV BL I ALETADO NITRO PLAY

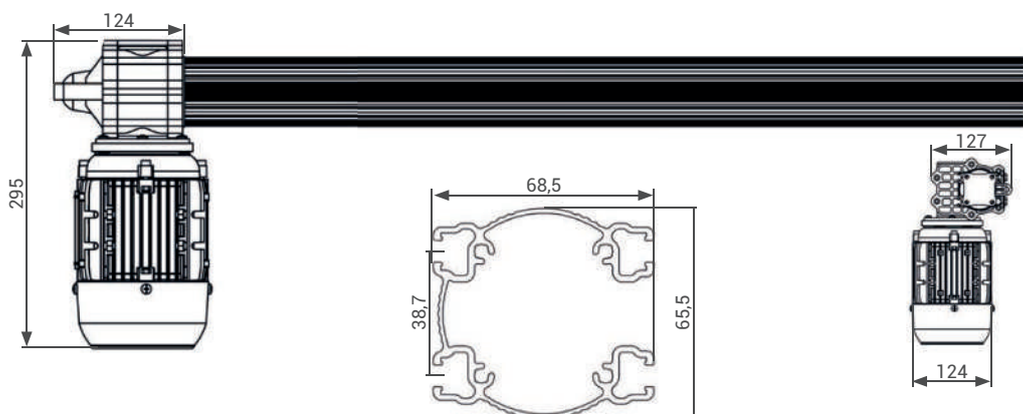
Industrial de alto flujo, extensión del husillo hasta 6,8 metros



- ✓ Tecnología Rossi NITRO proporcionada por em panel electrónico inversor NITRO1024 incorporado con sistema anti-clonación;
- ✓ Cuerpo reductor de aluminio;
- ✓ Perfil delgado y robusto;
- ✓ Fácil aplicación derecha e izquierda;
- ✓ BIVOLT Automatizado (127/220VAC)
- ✓ Ajuste de desaceleración;
- ✓ Regulación independiente de la velocidad de apertura y cierre;
- ✓ Configuración automática y hasta 1024 botones;
- ✓ Cuerpo reductor independiente en nylon industrial;
- ✓ Perfil y husillo reforzado hasta 2 metros.

MODELO	APLICACIÓN	EXTENSIÓN DEL HUSILLO (m)	PESO MÁXIMO (kg)	VELOCIDAD (m/min)
BV BL I ALETADO INDUSTRIAL NITRO PLAY	Industrial/Alto Flujo	1,5 e 6,8	500*	15

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CARACTERÍSTICAS	BV BL I ALETADO INDUSTRIAL NITRO PLAY
Extensión del husillo (M)	1,5 e 6,8
Aplicación	Industrial / Condominial alto flujo
Peso máximo (kg)*	500
Velocidad (m/min)	15
Tiempo de apertura (s)**	4
Alimentación (VCA)	127/220 BIVOLT
Frecuencia (Hz)	50/60
Potencia máxima (W)	520
Rotación máxima (Rpm)	4050
Protección Térmica (°C)	150
Clase de protección IP	44
Número de entradas de husillo	9

* El peso máximo se refiere solo a la hoja: el portón debe estar perfectamente equilibrado / ** Portón de 2,2 metros.

MONTACARGAS

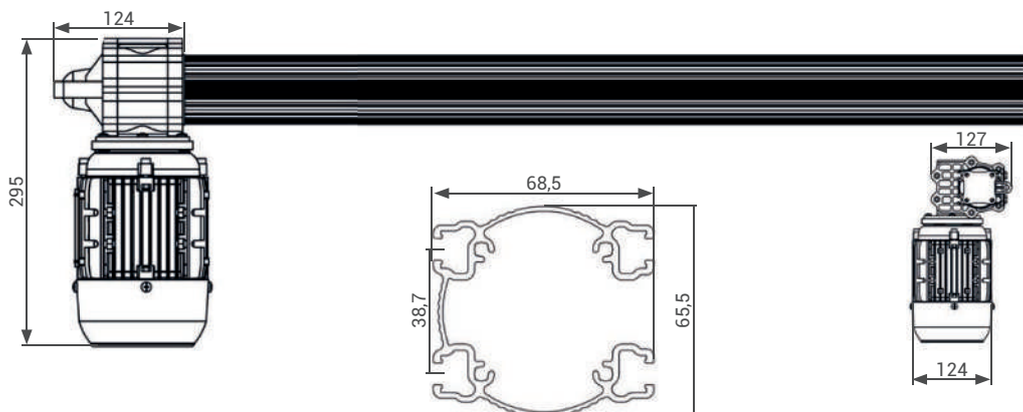
Comercial, extensión del husillo hasta 6,8 metros



- ✓ Perfil estructural reforzado específico para montacarga hasta 6,8 metros;
- ✓ Posibilidad de colocar 2 unidades en paralelo para duplicar el peso;
- ✓ Elevación de carga y mercancías: no apto para uso de ascensor social;
- ✓ Voltaje 220V/380V, 50/60 Hz.

MODELO	APLICACIÓN	PESO MÁXIMO (kg)	VELOCIDAD (m/min)
MONTACARGAS 4 E	Comercial	150*	2,6
MONTACARGAS 6 E	Comercial	80*	4

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CARACTERÍSTICAS	MONTACARGAS 4E	MONTACARGAS 6E
Extensión del husillo (M)	1,5 a 6,8	1,5 a 6,8
Aplicación	Industrial / Comercial	Industrial / Comercial
Peso máximo (kg)*	150	80
Velocidad (m/min)	2,6	4
Tiempo de apertura por metro (M)	23	15
Alimentación (VCA)**	220/380	220/380
Frecuencia (Hz)	50/60	50/60
Potencia máxima (W)	500	500
Rotación máxima (Rpm)	1620	1620
Protección Térmica (°C)	180	180
Clase de protección IP	44	44
Número de entradas de husillo	4	6

* Bandeja no incluida.

** Preferiblemente use 380V para un mejor rendimiento.

ACCESORIOS ESPECIALES

BV BL3, BV BL4, BV BLI

APLICACIÓN PARA PIE DERECHO LIMITADO

BRAZO TIPO TRIANGULO



El Brazo Triangulo permite instalar levadizos BV BL en lugares con pie derecho limitado.

APLICACIÓN PARA LEVADIZOS HORIZONTALES

KIT ANZUELO



Todos los BV BL se pueden utilizar para la aplicación de puertas seccionales y levadizos horizontales mediante este accesorio.

APLICACIÓN PARA LEVADIZOS VERTICALES

BRAZO UP



Brazo que acompaña al BV Up, aportando mayor velocidad de apertura con un perfil más reducido.



LÍNEA BATIENTE

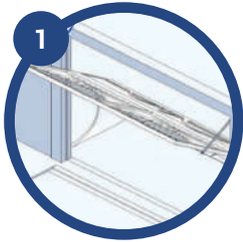
La línea de automatizadores batientes de Rossi fue desarrollada para portones residenciales, de condominios e industriales con apertura de hasta 110° y con hoja de hasta 4 metros. Los batientes Rossi destacan por su fácil instalación ya que aportan más seguridad y sofisticación. Disponibles en versiones de tracción y pistón. En 2022 traemos el lanzamiento de la tecnología **NITRO PLAY** que garantiza aún más velocidad y durabilidad.

PRODUCTO

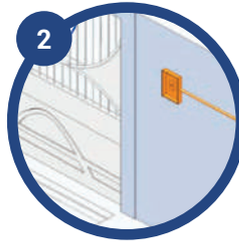
PÁGINA

BATIENTE TRACCIÓN PT PL3.....	56
BATIENTE PISTÓN PP PL3	57
BATIENTE PISTÓN PP PL3 NITRO PLAY	58
BATIENTE PISTÓN PP PL4.....	59
BATIENTE PISTÓN PP PL4 NITRO PLAY	60
BATIENTE PISTÓN PP PLI ALETADO INDUSTRIAL	61

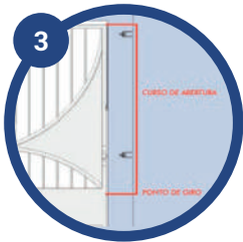
INSTALACI3N DE L3NEA BATIENTE



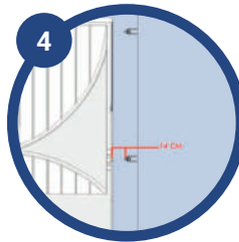
1 Observar al mover el port3n que las bisagras est3n en buen estado, en caso contrario reempl3celas por otras nuevas y lubr3quelas.



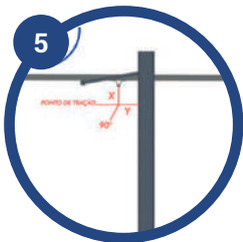
2 Proporcione un punto de alimentaci3n, pasando un conducto, desde el automatizador hasta el panel de distribuci3n con un disyuntor bipolar de 10 A.



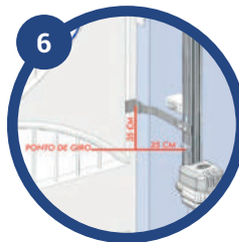
3 Elija el tama1o del automatizador que debe instalarse preferiblemente a la mitad de la altura del port3n.



4 Fije la placa posterior obedeciendo las medidas X e Y (apertura hacia adentro).



5 Fije la placa trasera en paralelo a la hoja del port3n, respetando las medidas X e Y (apertura hacia el exterior).



6 Conecte los cables de alimentaci3n al panel de control y los sensores de final de carrera.



7 Acerque los sensores de final de curso para que pueda probarlos.

8 Apertura hacia afuera

"Cierra el port3n y coloca el automatizador con la c3mara interna totalmente encogida. Coloque el automatizador soldando la punta del automatizador a la hoja."

Apertura hacia adentro

"Cierra el port3n y coloca el automatizador con la c3mara interna totalmente encogida. Coloque el automatizador soldando la punta del automatizador a la hoja."

ACCESORIOS PARA LÍNEA BATIENTE



NKX30

Central de mando con Reed 30 botones



NITRO 1024

Central inversor de alta tecnología



DPHX

Central de control para doble batiente



NTX RC

Transmisor anticlónación Rolling Code



NTX 4U

Compatibilidad con paneles Rossi y código abierto



TX QUATTRO

Diseño superior y compatibilidad con paneles Rossi y código abierto



TX CLICK

Transmisor anticlónación Rolling Code para vehículos



XP20 WD

Fotocélula inalámbrica FAAC



SIA 30 FS

Fotocélula hasta 30 metros



GUARDA

Luz de señal LED con BUZZER



RXU 1024

Receptor Rolling Code externo, hasta 1024 botones, Learning Code y MC universal hasta 2730 botones



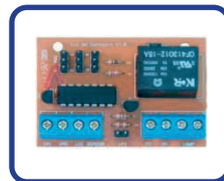
PLACA PK

Tablero de protección contra sobretensiones



PLACA DRIVE

Extensión de salida de potencia



TARJETA DE LUZ DE GARAJE

Accesorio para temporización de luces de garaje



PLACA CERRADURA

Accesorio para activar cerraduras eléctricas



CAJA MAYOR EXTERNA

Para acondicionamiento de central doble DPHX

BATINTE TRACCIÓN PT PL3

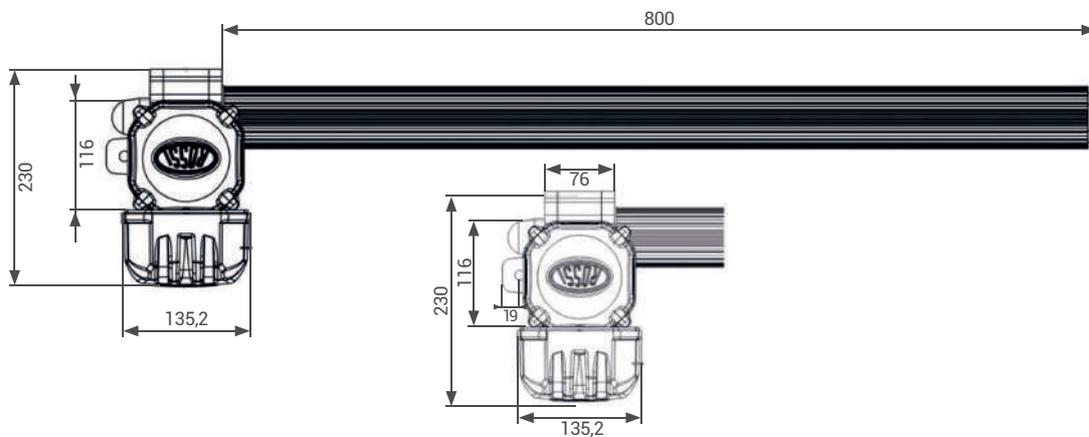
Residencial, tamaño máximo de hoja 1,5 metros



- ✓ Aplicación de hoja simple o doble;
- ✓ Perfil y husillo reforzado de 800 mm;
- ✓ Cuerpo de motor de aluminio;
- ✓ Cuerpo del reductor independiente en nylon industrial;
- ✓ Central electrónica simple o doble incorporado con sistema anti-clonación;
- ✓ Ajuste del embrague para antiplastamiento;
- ✓ Disponible en 127V o 220V, 50/60 Hz.

MODELO	APLICACIÓN	TAMAÑO MÁXIMO DE HOJA (M)	VELOCIDAD (m/min)
PT PL3 800	Residencial	1,5	1,3
PT PL3 800 DOBLE	Residencial	2 FOLHAS X 1,5	1,3

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CARACTERÍSTICAS	PT PL3 800
Tamaño del perfil (mm)	800
Tamaño máximo de hoja (m)	1,5
Aplicación	Residencial
Velocidad (m/min)	1,3
Tiempo de apertura 90° (s)*	12
Alimentación (VCA)	127/220
Frecuencia (Hz)	50/60
Potencia máxima (W)	420
Rotación máxima (Rpm)	1620
Protección Térmica (°C)	150
Clase de protección IP	44

*Considerando el curso de 300mm.

BATIENTE PISTÓN PP PL3

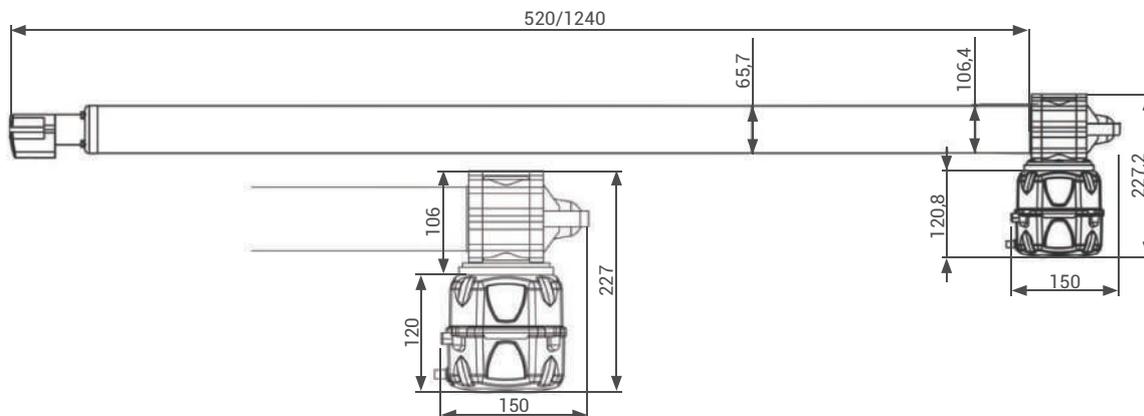
Residencial, tamaño máximo de hoja 4 metros



- ✓ Aplicación de hoja simple o doble;
- ✓ Perfil tubular en aluminio anodizado para mayor resistencia y mejor estética;
- ✓ Cuerpo de motor de aluminio;
- ✓ Cuerpo del reductor independiente en nylon industrial;
- ✓ Central electrónica simple o doble incorporado con sistema anti-clonación;
- ✓ Ajuste del embrague para antiplastamiento;
- ✓ Disponible en 127V o 220V, 50/60 Hz.

MODELO	APLICACIÓN	TAMAÑO MÁXIMO DE HOJA (M)	VELOCIDAD (m/min)
PP PL3 500	Residencial	2	1,3
PP PL3 500 DUPLO	Residencial	2 HOJAS X 2	1,3
PP PL3 1200	Residencial	4	1,3
PP PL3 1200 DUPLO	Residencial	2 HOJAS X 4	1,3

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CARACTERÍSTICAS	PP PL3 500	PP PL3 1200
Tamaño del perfil (mm)	500	1200
Tamaño máximo de hoja (m)	2	4
Aplicación	Residencial	Residencial
Velocidad (m/min)	1,3	1,3
Tiempo de apertura 90° (s)*	12	12
Alimentación (VCA)	127/220	127/220
Frecuencia (Hz)	50/60	50/60
Potencia máxima (W)	420	420
Rotación máxima (Rpm)	1620	1620
Protección Térmica (°C)	150	150
Clase de protección IP	44	44

*Considerando el curso de 300mm.

BATIENTE PISTÓN PP PL3 NITRO PLAY

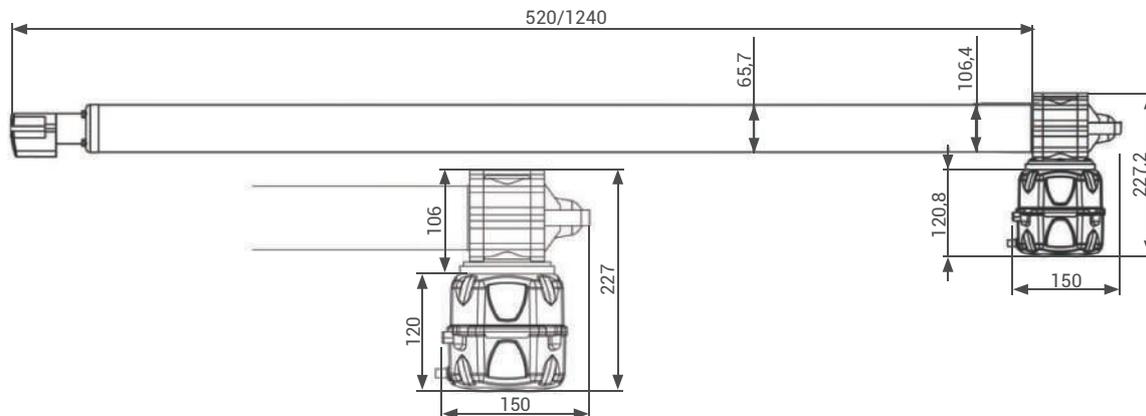
Residencial, tamaño máximo de hoja 4 metros



- ✓ Aplicación de hoja simple;
- ✓ Perfil tubular en aluminio anodizado para mayor resistencia y mejor estética;
- ✓ Cuerpo de motor de aluminio;
- ✓ Cuerpo del reductor independiente en nylon industrial;
- ✓ Ajuste del embrague para antiplastamiento;
- ✓ Tecnología Rossi NITRO proporcionada por el centrale electrónica inversora NITRO 1024 incorporado con sistema anti-clonación;
- ✓ Automático bivolt (127/220V).

MODELO	APLICACIÓN	TAMAÑO MÁXIMO DE HOJA (M)	VELOCIDAD (m/min)
PP PL3 500 NITRO PLAY	Residencial	2	3
PP PL3 1200 NITRO PLAY	Residencial	4	3

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CARACTERÍSTICAS	PP PL3 500 NITRO PLAY	PP PL3 1200 NITRO PLAY
Tamaño del perfil (mm)	500	1200
Tamaño máximo de hoja (m)	2	4
Aplicación	Residencial	Residencial
Velocidad (m/min)	3	3
Tiempo de apertura 90° (s)*	7	7
Alimentación (VCA)	127/220 BIVOLT	127/220 BIVOLT
Frecuencia (Hz)	50/60	50/60
Potencia máxima (W)	420	420
Rotación máxima (Rpm)	4050	4050
Protección Térmica (°C)	150	150
Clase de protección IP	44	44

*Considerando el curso de 300mm.

BATIENTE PISTÓN PP PL4

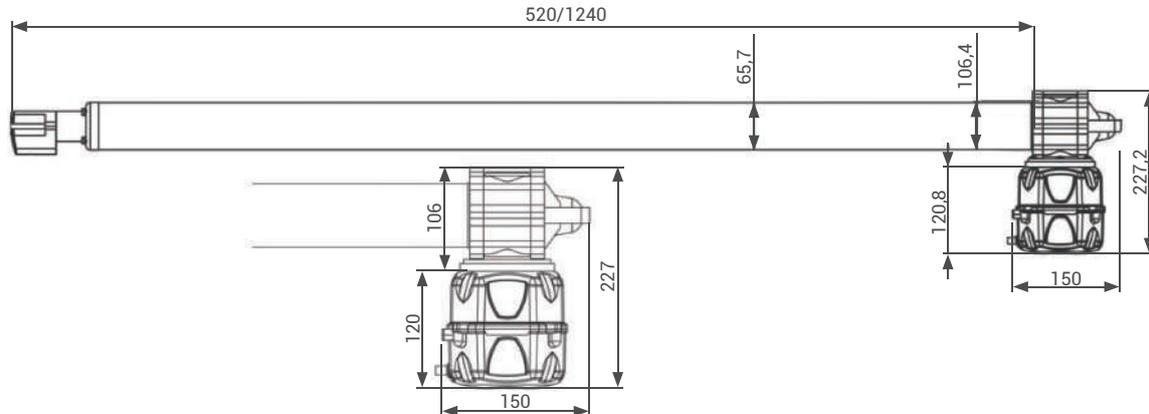
Semi-industrial, tamaño máximo de hoja 4 metros



- ✓ Aplicación de hoja simple o doble;
- ✓ Perfil tubular en aluminio anodizado para mayor resistencia y mejor estética;
- ✓ Cuerpo de motor de aluminio;
- ✓ Cuerpo del reductor independiente en nylon industrial;
- ✓ Central electrónica simple o doble incorporado con sistema anti-clonación;
- ✓ Ajuste del embrague para antiplastamiento;
- ✓ Disponible en 127V o 220V, 50/60 Hz.

MODELO	APLICACIÓN	TAMAÑO MÁXIMO DE HOJA (M)	VELOCIDAD (m/min)
PP PL4 500	Semi-Industrial	2	1,3
PP PL4 500 DUPLO	Semi-Industrial	2 HOJAS X 2	1,3
PP PL4 1200	Semi-Industrial	4	1,3
PP PL4 1200 DUPLO	Semi-Industrial	2 HOJAS X 4	1,3

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CARACTERÍSTICAS	PP PL4 500	PP PL4 1200
Tamaño del perfil (mm)	500	1200
Tamaño máximo de hoja (m)	2	4
Aplicación	Semi-industrial	Semi-industrial
Velocidad (m/min)	1,3	1,3
Tiempo de apertura 90° (s)*	12	12
Alimentación (VCA)	127/220	127/220
Frecuencia (Hz)	50/60	50/60
Potencia máxima (W)	500	500
Rotación máxima (Rpm)	1620	1620
Protección Térmica (°C)	150	150
Clase de protección IP	44	44

*Considerando el curso de 300mm.

BATIENTE PISTÓN PP PL4 NITRO PLAY

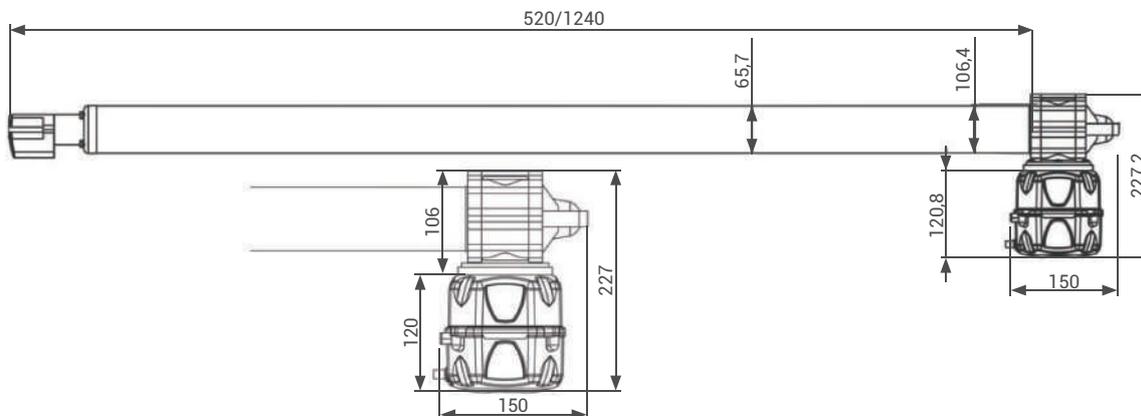
Semi-industrial, tamaño máximo de hoja 4 metros



- ✓ Aplicación de hoja simple;
- ✓ Perfil tubular en aluminio anodizado para mayor resistencia y mejor estética;
- ✓ Cuerpo de motor de aluminio;
- ✓ Cuerpo del reductor independiente en nylon industrial;
- ✓ Ajuste del embrague para antiplastamiento;
- ✓ Tecnología Rossi NITRO proporcionada por el panel electrónico inversor NITRO 1024 incorporado con sistema anti-clonación;
- ✓ Automático bivolt (127/220V).

MODELO	APLICACIÓN	TAMAÑO MÁXIMO DE HOJA (M)	VELOCIDAD (m/min)
PP PL4 500 NITRO PLAY	Semi-Industrial	2	3
PP PL4 1200 NITRO PLAY	Semi-Industrial	4	3

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CARACTERÍSTICAS	PP PL4 500 NITRO PLAY	PP PL4 1200 NITRO PLAY
Tamaño del perfil (mm)	500	1200
Tamaño máximo de hoja (m)	2	4
Aplicación	Semi-industrial	Semi-industrial
Velocidad (m/min)	3	3
Tiempo de apertura 90° (s)*	7	7
Alimentación (VCA)	127/220 BIVOLT	127/220 BIVOLT
Frecuencia (Hz)	50/60	50/60
Potencia máxima (W)	500	500
Rotación máxima (Rpm)	4050	4050
Protección Térmica (°C)	150	150
Clase de protección IP	44	44

*Considerando el curso de 300mm.

BATIENTE PISTÓN PP PL4 INDUSTRIAL

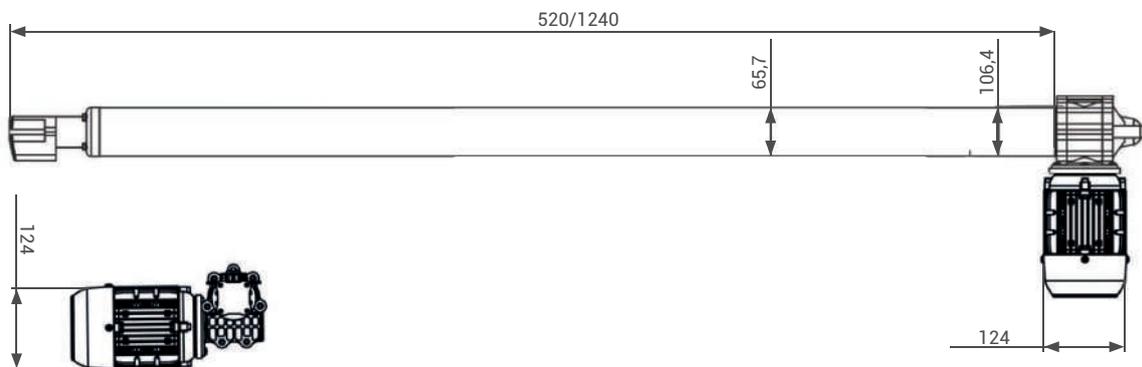
Industrial de alto flujo, tamaño máximo de hoja 4 metros



- ✓ Aplicación de hoja simple o doble;
- ✓ Perfil tubular en aluminio anodizado para mayor resistencia y mejor estética;
- ✓ Cuerpo de motor de aluminio;
- ✓ Cuerpo del reductor independiente en nylon industrial;
- ✓ Panel electrónico simple o doble incorporado con sistema anti-clonación;
- ✓ Ajuste del embrague para antiplastamiento;
- ✓ Disponible en 127V o 220V, 50/60 Hz.

MODELO	APLICACIÓN	TAMAÑO MÁXIMO DE HOJA (M)	VELOCIDAD (m/min)
PP PLI ALETADO 500	Industrial Alto Flujo	2	1,3
PP PLI ALETADO 500 DOBLE	Industrial Alto Flujo	2 HOJAS X 2	1,3
PP PLI ALETADO 1200	Industrial Alto Flujo	4	1,3
PP PLI ALETADO 1200 DOBLE	Industrial Alto Flujo	2 HOJAS X 4	1,3

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CARACTERÍSTICAS	PP PLI ALETADO 500	PP PLI ALETADO 1200
Tamaño del perfil (mm)	500	1200
Tamaño máximo de hoja (m)	2	4
Aplicación	Industrial	Industrial
Velocidad (m/min)	1,3	1,3
Tiempo de apertura 90° (s)*	12	12
Alimentación (VCA)	220	220
Frecuencia (Hz)	50/60	50/60
Potencia máxima (W)	500	500
Rotación máxima (Rpm)	1620	1620
Protección Térmica (°C)	150	150
Clase de protección IP	44	44

*Considerando el curso de 300mm.



BARRERA

La **barrera automática Rossi** destaca en el mercado por su apertura de hasta 6 metros. Indicada para controlar los flujos de condominios, escuelas, áreas comerciales, áreas industriales, puertos, prisiones de alta seguridad.

PRODUCTO	PÁGINA
BARRERA.....	63

BARRERA

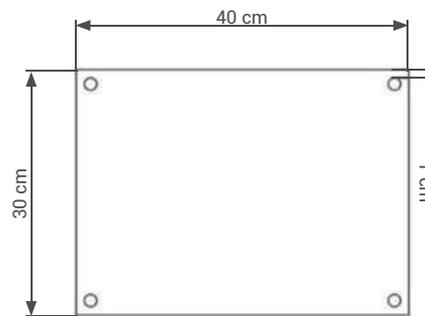
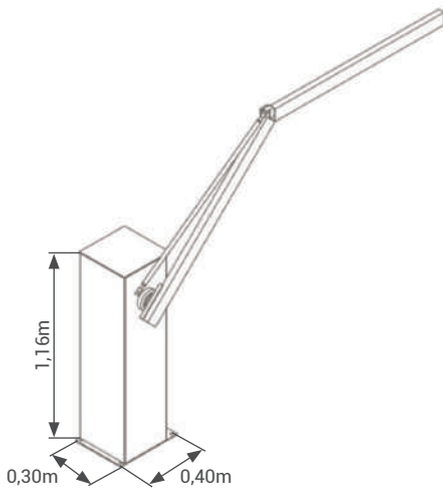
Barreras hasta 6 metros



- ✓ Medio flujo;
- ✓ Estructura de acero con pintura electrostática;
- ✓ Sistema manual en caso de corte de energía;
- ✓ Astas de aluminio extruido con cinta de seguridad con rayas de cebra;
- ✓ Contrapeso por resorte;
- ✓ Disponible en 220V, 50/60 Hz;
- ✓ Venta por separado del cuerpo y del conjunto asta-resorte para optimizar la logística;
- ✓ Disponible en versión derecha o izquierda.

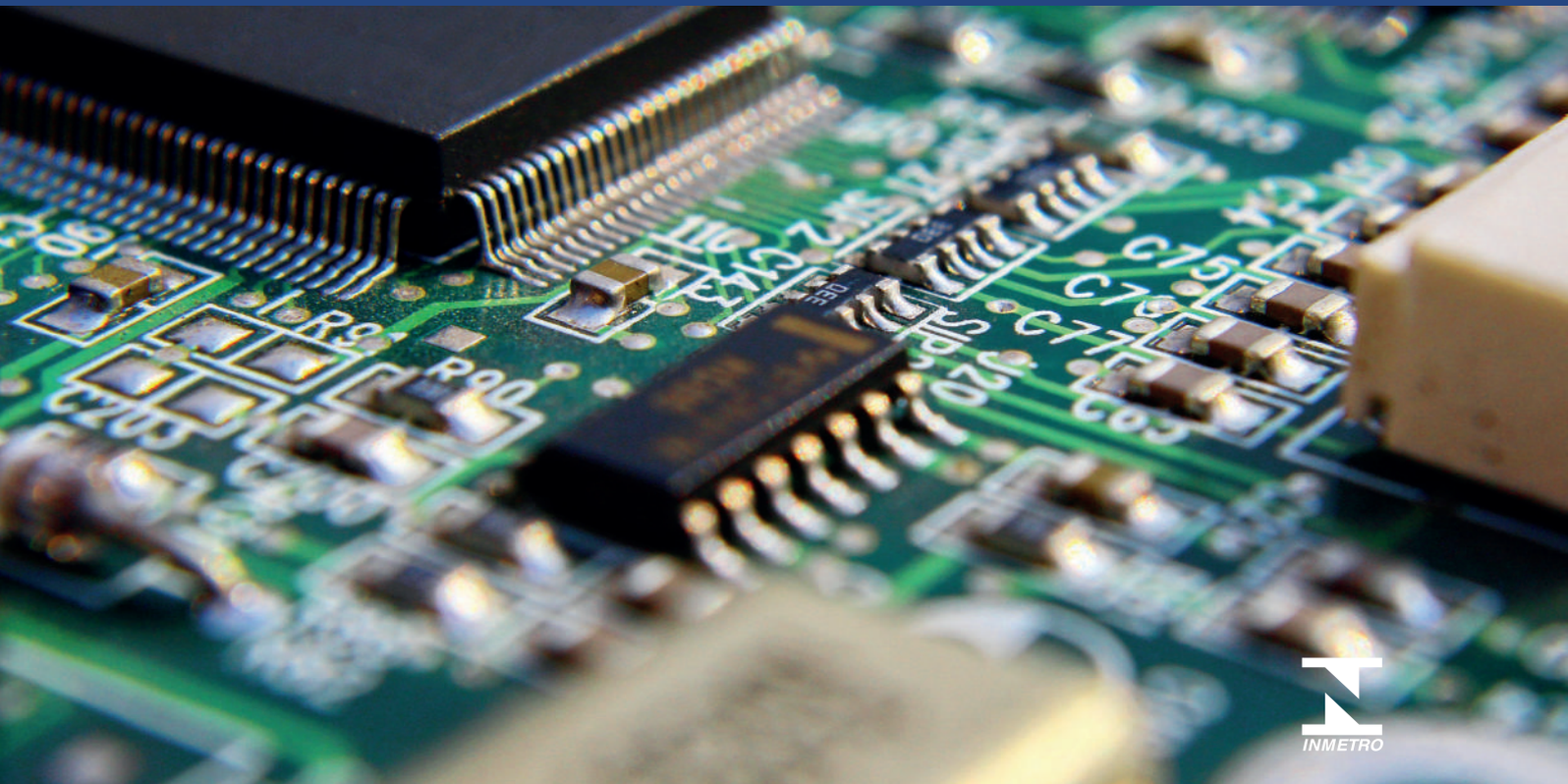
MODELO	APLICACIÓN	TAMAÑO DEL BRAZO (M)	TIEMPO MIN. DE APERTURA (s)
Recto	Comercial / Condominial	3, 4, 5, 6	6
Articulada	Comercial / Condominial	3, 4, 5	6

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CARACTERÍSTICAS	BARRERA RECTA Y CON BISAGRAS
Aplicación	Comercial / Condominial
Flujo	Médio
Tiempo de apertura (s)	6
Tamaño máximo de la barrera	hasta 6 m
Alimentación (VCA)	220
Frecuencia (Hz)	50/60
Potencia máxima (W)	500
Rotación máxima (Rpm)	1620
Clase de protección IP	55

*El tiempo de apertura varía según el tamaño del brazo.



CENTRALES ELECTRÓNICAS

La **línea electrónica de Rossi** fue desarrollada para proporcionar una extrema facilidad de instalación con la más completa gama de funciones. Para complementar la gama de centrales de control existe una serie de accesorios imprescindibles para una aplicación profesional.

PRODUCTO	PÁGINA
NITRO1024.....	65
NKXH30.....	65
NKX30.....	66
NKXHB30.....	66
NKXB30.....	67
NKXH30 VIP.....	67
NKX30 VIP.....	68
KXGHT.....	68
DPHX.....	69
CTHN.....	69

BARNIZACIÓN

Todos las centrales de Rossi están barnizadas, inmunizándolos de los efectos de la humedad y del aire marino, dejando el producto protegido para las regiones costeras.



SMART CLOSE

Exclusivo sistema inteligente que aplica par de fuerza extra a los engranajes al final de la carrera y realiza el bloqueo automático, **reduciendo o poniendo a cero** posibles desniveles entre el portón y el batiente.

NITRO 1024

Central aceleradora de velocidad para uso en automatizadores hasta 1200W con tecnología de inversión de frecuencia



LANZAMIENTO

- ✓ Operación con motor trifásico y monofásico;
- ✓ No requiere el uso de un condensador;
- ✓ Motor con máx. potencia 1200W;
- ✓ Final de curso sensor Hall y Reed Switch automático;
- ✓ Memoria para 1024 botones extraíble;
- ✓ Sistema de recepción HCS anti-clonación;
- ✓ Frecuencia de recepción 433Mhz;
- ✓ Selector de tensión de alimentación
- ✓ 127/220V;
- ✓ Reconocimiento automático de rutas;
- ✓ Codificador físico y virtual;
- ✓ Borra el código de clave individual;
- ✓ Compatibilidad con fotocélula inalámbrica XP20W-D FAAC;
- ✓ Cierre automático regulable;
- ✓ Ajuste del embrague;
- ✓ Ajuste de desaceleración;
- ✓ Regulación de la velocidad de apertura;
- ✓ Regulación de la velocidad de cierre;
- ✓ Salida para luz de señal/luz de garaje;
- ✓ Entrada para fotocélula de cierre;
- ✓ Salida Cerradura;
- ✓ Botón de apertura y cierre;
- ✓ Botón de cierre independiente;
- ✓ Función residencial y de edificio;
- ✓ Función de paso y cierre de fotocélula;
- ✓ Función de marcha atrás automática.

CARACTERÍSTICAS

NITRO 1024

Aplicación	Motores trifásicos hasta 1200W
Fuente manual	127/220V
Memoria extraíble (botones)	1024
Frecuencia de recepción (Mhz)	433
Salida (Vcc)	12

NKXH30

Central de control para automatizadores corredores con final de curso con sensor HALL



- ✓ Mayor resistencia a la intemperie y fuente reforzada;
- ✓ Compatibilidad con fotocélula inalámbrica XP20W-D FAAC;
- ✓ Módulo de recepción RF en cristal;
- ✓ Sistema de recepción HCS, anti-clonación;
- ✓ Función residencial/de edificio (R/P);
- ✓ Cierre automático regulable
- ✓ (PAUSA);
- ✓ Final de curso sensor Hall;
- ✓ Encendido suave;
- ✓ Parada suave programable;
- ✓ Función Smart Close, que reduce o elimina posibles espacios entre el portón y el tope;
- ✓ Borra el control individual;
- ✓ Freno electrónico con 5 niveles;
- ✓ Registra control maestro;
- ✓ Entrada para fotocélula con fail safe y luz de señal;
- ✓ Salida para luz de garaje;
- ✓ Salida cerradura (FCH).

CARACTERÍSTICAS

NKXH30

Aplicación	Automatizadores Corredores
Fuente automática (VCA)	90 ~ 240
Memoria extraíble (botones)	30
Frecuencia de recepción (Mhz)	433
Salida (Vcc)	12

NKX30

Central para uso en automatizadores levadizos y con tecnología de final de curso Reed Switch



- ✓ Mayor resistencia a la intemperie y fuente reforzada;
- ✓ Compatibilidad con fotocélula inalámbrica XP20W-D FAAC;
- ✓ Módulo de recepción RF en cristal;
- ✓ Sistema de recepción HCS, anti-clonación;
- ✓ Función residencial/de edificio
- ✓ (R/P); Cierre automático regulable
- ✓ (PAUSA);
- ✓ Final de curso sensor Reed Switch;
- ✓ Encendido suave;
- ✓ Parada suave programable;
- ✓ Función Smart Close, que reduce o elimina posibles espacios entre el portón y el tope;
- ✓ Borra el control individual;
- ✓ Freno electrónico con 5 niveles;
- ✓ Registra control maestro;
- ✓ Entrada para fotocélula con fail safe y luz de señal;
- ✓ Salida para luz de garaje;
- ✓ Salida cerradura (FCH).

CARACTERÍSTICAS

NKX30

Aplicación	Automatizadores Levadizos o con Reed Switch
Fuente automática (VCA)	90 ~ 240
Memoria extraíble (botones)	30
Frecuencia de recepción (Mhz)	433
Salida (Vcc)	12

NKXHB30

Central de control para automatizador corredero Atto Turbo V2, ahora con paro suave y freno



- ✓ Mayor resistencia a la intemperie y fuente reforzada;
- ✓ Compatibilidad con fotocélula inalámbrica XP20W-D FAAC;
- ✓ Módulo de recepción RF en cristal;
- ✓ Sistema de recepción HCS, anti-clonación;
- ✓ Final de curso sensor Hall;
- ✓ Freno ajustable;
- ✓ Encendido suave;
- ✓ Parada suave programable;
- ✓ Función Smart Close, que reduce o elimina posibles espacios entre el portón y el tope;
- ✓ Borra el control individual;
- ✓ Registra control maestro;
- ✓ Entrada para fotocélula con fail safe y luz de señal;

CARACTERÍSTICAS

NKXHB30

Aplicación	Automatizador Levadizos Atto Turbo V2
Fuente automática (VCA)	90 ~ 240
Memoria extraíble (botones)	30
Frecuencia de recepción (Mhz)	433
Salida (Vcc)	12

NKXB30

Central de control para automatizador levadizo UP con final de curso sensor Reed Switch



- ✓ Mayor resistencia a la intemperie y fuente reforzada;
- ✓ Compatibilidad con fotocélula inalámbrica XP20W-D FAAC;
- ✓ Módulo de recepción RF en cristal;
- ✓ Sistema de recepción HCS, anti-clonación;
- ✓ Final de curso sensor Reed Switch;
- ✓ Encendido suave;
- ✓ Parada suave programable;
- ✓ Función Smart Close, que reduce o elimina posibles espacios entre el portón y el tope;
- ✓ Borra el control individual;
- ✓ Registra control maestro;
- ✓ Entrada para fotocélula con fail safe.

CARACTERÍSTICAS

NKXB30

Aplicación	Levadiza Automática UP
Fuente automática (VCA)	90 ~ 240
Memoria extraíble (botones)	30
Frecuencia de recepción (Mhz)	433
Salida (Vcc)	12

NKXH30 VIP

Central de control para automatizadores corredores VIP con final de curso con sensor HALL



- ✓ Mayor resistencia a la intemperie y fuente reforzada;
- ✓ Compatibilidad con fotocélula inalámbrica XP20W-D FAAC;
- ✓ Módulo de recepción RF en cristal;
- ✓ Sistema de recepción HCS, anti-clonación;
- ✓ Parada suave programable;
- ✓ Función Smart Close, que reduce o elimina posibles espacios entre el portón y el tope;
- ✓ Borra el control individual;
- ✓ Freno electrónico con 5 niveles;
- ✓ Registra control maestro;
- ✓ Entrada para fotocélula con fail safe y luz de señal;
- ✓ Salida para luz de garaje.

CARACTERÍSTICAS

NKXH30 VIP

Aplicación	Automatizadores Corredores VIP
Fuente automática (VCA)	90 ~ 240
Memoria extraíble (botones)	30
Frecuencia de recepción (Mhz)	433,92
Salida (Vcc)	12

NKX30 VIP

Central de control para automatizador levadizo UP con final de curso sensor Reed Switch



- ✓ Mayor resistencia a la intemperie y fuente reforzada;
- ✓ Compatibilidad con fotocélula inalámbrica XP20W-D FAAC;
- ✓ Módulo de recepción RF en cristal;
- ✓ Sistema de recepción HCS, anti-clonación;
- ✓ Función residencial/de edificio (R/P);
- ✓ Cierre automático regulable (PAUSA);
- ✓ Final de curso sensor Reed Switch;
- ✓ Encendido suave;
- ✓ Parada suave programable;
- ✓ Función Smart Close, que reduce o elimina posibles espacios entre el portón y el tope;
- ✓ Borra el control individual;
- ✓ Freno electrónico con 5 niveles;
- ✓ Registra control maestro;
- ✓ Entrada para fotocélula con fail safe y luz de señal;
- ✓ Salida para luz de garaje;
- ✓ Salida cerradura (FCH).

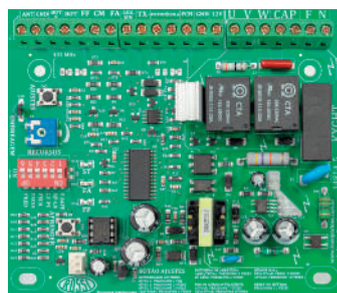
CARACTERÍSTICAS

NKX30 VIP

Aplicación	Automatizadores levadizos VIP
Fuente automática (VCA)	90 ~ 240
Memoria extraíble (botones)	30
Frecuencia de recepción (Mhz)	433,92
Salida (Vcc)	12

KXGHT

Central de mando para automatizadores correderos de la línea GHT y universal con 1024 botones



- ✓ Mayor resistencia a la intemperie y fuente reforzada;
- ✓ Para automatizadores GHT y tradicionales hasta 2000W;
- ✓ Sistema de recepción HCS, anti-clonación;
- ✓ Memoria extraíble para hasta 1024 botones;
- ✓ Función residencial/de edificio (R/P);
- ✓ Cierre automático regulable (PAUSA);
- ✓ Final de curso sensor Hall y Reed Switch automático;
- ✓ Embrague antiplastamiento;
- ✓ Compatibilidad con fotocélula inalámbrica XP20W-D FAAC;
- ✓ Cuatro niveles de freno;
- ✓ Botón de apertura/cierre (Bot);
- ✓ Botón solo para cerrar;
- ✓ Entrada para fotocélula de apertura o cierre con Fail Safe;
- ✓ Sistema de fotocélulas pasa y cierra con tiempo programable;
- ✓ Reconocimiento automático de ruta a través de codificador inductivo.

CARACTERÍSTICAS

KXGHT

Aplicación	Automatizadores de la Línea GHT
Fuente automática (VCA)	90 ~ 240
Memoria extraíble (botones)	1024
Frecuencia de recepción (Mhz)	433
Salida (Vcc)	12

DPHX

Central de comando doble para automatizadores pivotantes



- ✓ Sistema de recepción HCS, anti-clonación;
- ✓ Panel de mando duplo para la activación de dos automatizadores con retardo de apertura y cierre regulables de forma independiente;
- ✓ Cierre automático regulable (PAUSA);
- ✓ Botón (Bot);
- ✓ Embrague electrónico regulable;
- ✓ Registra control maestro;
- ✓ Borra el control individual;
- ✓ Entrada para fotocélula;
- ✓ Salida para luz de garaje;
- ✓ Salida cerradura (FCH).

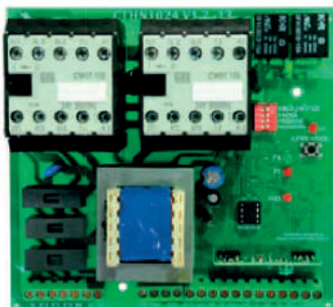
CARACTERÍSTICAS

DPHX

Aplicación	Automatizadores batientes de dos hojas
Fuente automática (VCA)	127 / 220
Memoria extraíble (botones)	63
Frecuencia de recepción (Mhz)	433
Salida (Vcc)	24 / 12

CTHN

Central de control de doble contactor para automatizadores trifásicos



- ✓ Sistema de recepción HCS, anti-clonación;
- ✓ Función residencial/de edificio (R/P);
- ✓ Cierre automático (PAUSA) regulable;
- ✓ Final de curso sensor Reed Switch;
- ✓ Botón (Bot);
- ✓ Borra el control individual;
- ✓ Registra control maestro;
- ✓ Entrada para fotocélula;
- ✓ Salida para luz de garaje;
- ✓ Salida cerradura (FCH).

CARACTERÍSTICAS

CTHN

Aplicación	Automatizadores Trifásicos
Fuente automática (VCA)	220 / 380
Memoria extraíble (botones)	1024
Frecuencia de recepción (Mhz)	433
Salida (Vcc)	12



ACCESORIOS ELECTRÓNICOS

La línea **accesorios electrónicos de Rossi** fue desarrollada para proporcionar una extrema facilidad de instalación con la más completa gama de funciones. Para complementar la gama de centrales de control existe una serie de accesorios imprescindibles para una aplicación profesional.

PRODUCTO	PÁGINA
TX QUATTRO.....	71
NTX 4U.....	71
NTX RC.....	71
NTX HT.....	72
TX HCS.....	72
TX CLICK.....	72
RXU1024.....	73
SIA 30 FS.....	73
XP20WD FAAC.....	73
SEMAFORO GUARDA.....	74
PLACA PK.....	74
PLACA DE LUZ DE GARAJE.....	74
PLACA DRIVE.....	75
PLACA CERRADURA.....	75

TX QUATTRO

TECHNOLOGY
by **FAAC**



- ✓ Diseño italiano;
- ✓ Sistema de transmisión Learning Code (LC) y Rolling Code (HCS) Rossi en cuatro botones;
- ✓ Compatible con paneles de código abierto y Rossi;
- ✓ Cuatro canales independientes;
- ✓ Clip de visera solar opcional;
- ✓ Disponible en modelo gris grafito.

CARACTERÍSTICAS

TX QUATTRO

Aplicación	Apto para placas Rossi y con tecnología Learning Code
Alimentación(VCC)	Batería CR2032 3V
Frecuencia de recepción (Mhz)	433,92

NTX 4U



- ✓ Sistema de transmisión Learning Code (LC) y Rolling Code (HCS) Rossi en cuatro botones;
- ✓ Compatible con paneles de código abierto y Rossi;
- ✓ Cuatro canales independientes;
- ✓ 25 % más de alcance que los controles tradicionales;
- ✓ Mayor protección contra la entrada de líquidos y sólidos;
- ✓ Clip para visera solar incluido;
- ✓ Batería tipo moneda (CR2032);
- ✓ Disponible en modelo Black.

CARACTERÍSTICAS

NTX 4U

Aplicación	Apto para placas Rossi y con tecnología Learning Code
Alimentación(VCC)	Batería CR2032 3V
Frecuencia de recepción (Mhz)	433,92

NTX RC



- ✓ Sistema de transmisión Rolling Code HCS (anticlonación)
- ✓ 2 canales independientes;
- ✓ 25 % más de alcance que los controles tradicionales
- ✓ Mayor protección contra la entrada de líquidos y sólidos;
- ✓ Corchete para visera solar incluido;
- ✓ Compatible con placas Rossi ya instaladas;
- ✓ Batería tipo moneda (CR2032);
- ✓ Disponible en los modelos Black, Elegance, Charm y Fire.

CARACTERÍSTICAS

NTX

Aplicación	Apto para todos los automatizadores Rossi
Alimentación(VCC)	Batería CR2032 3V
Frecuencia de recepción (Mhz)	433,92

NTX HT



- ✓ Sistema de transmisión Learning Code (LC/HT);
 - ✓ Compatible con paneles de código abierto;
 - ✓ Dos canales independientes;
 - ✓ 25 % más de alcance que los controles tradicionales
 - ✓ Mayor protección contra la entrada de líquidos y sólidos;
 - ✓ Corchete para visera solar incluido;
 - ✓ Batería tipo moneda (CR2032);
 - ✓ Disponible en modelo Negro.
- * Modelo no compatible con paneles Rossi

CARACTERÍSTICAS

NTX HT

Aplicación	Apto para placas Rossi y con tecnología Learning Code
Alimentación(VCC)	Batería CR2032 3V
Frecuencia de recepción (Mhz)	433,92

TX HCS



- ✓ Sistema de transmisión Rolling Code HCS, (anticlonación), 2 canales independientes;
- ✓ Disponible en colores negro, azul y rojo.

CARACTERÍSTICAS

TX HCS

Aplicación	Apto para todos los automatizadores Rossi
Alimentación(VCC)	12
Frecuencia de recepción (Mhz)	433

TX CLICK



- ✓ Sistema MC o HCS (Rolling Code) desarrollado para activar tu automatizador Rossi cuando el vehículo emite una señal de luz alta, o cualquier botón opcional que tenga el coche en el salpicadero;
- ✓ Fácil instalación

CARACTERÍSTICAS

TX CLICK

Aplicación	Apto para todos los automatizadores
Alimentación(VCC)	12
Frecuencia de recepción (Mhz)	433, 300

RXU 1024



- ✓ Con sistema de recepción programable HCS (rolling code) y LC/HT código fijo y abierto;
- ✓ Borra el control individual;
- ✓ Graba control maestro;
- ✓ CI de memoria extraíble;
- ✓ Pulso o retención;
- ✓ Un contacto NA o NF.

CARACTERÍSTICAS

RXU 1024

Aplicación	Compatible con todas las placas del mercado
Memoria extraíble (botones)	1024
Frecuencia de recepción (Mhz)	433
Alimentación (Vca / Vcc)	24/12

SIA 30 FS



Barrera de infrarrojos de hasta 30 metros que, al ser interrumpida, corta automáticamente el funcionamiento del automatizador. Es necesario utilizar este dispositivo para todo automatizador, en convenio con la ordenanza inmetro 371/2009.

- ✓ Tecnología fail safe;
- ✓ Fácil alineación;
- ✓ Caja con bloqueador solar;
- ✓ LED indicador de activación en el receptor.



CARACTERÍSTICAS

SIA 30 FS

Distancia (M)	30
Consumo (mA)	30 RX, 25 TX
Contactos de relé	NA / NF
Alimentación (VCA / VCC)	24/12

XP20WD FAAC - INALÁMBRICO



Sensor de infrarrojos de hasta 20 metros que, al ser interrumpida, corta automáticamente la operación del automatizador. Posibilidad de uso inalámbrico en el transmisor con el uso de batería. Placa direccional para una instalación precisa. Es necesario utilizar este dispositivo para todo automatizador, en convenio con la ordenanza inmetro 371/2009.

- ✓ Compatible con Nitro, Biturbo, Serie N y GHT Rossi
- ✓ Tecnología fail safe
- ✓ Fácil alineación hasta 180°
- ✓ LED indicador de alineación en el receptor
- ✓ Batería de litio CR2/3V (no incluida)
- ✓ Indicación de batería baja

CARACTERÍSTICAS

XP20WD FAAC

Distancia (m)	20
Consumo (mA)	Rx (30mA) + Tx (40mA con batería o 5mA a 24V)
Contacto de relé	NF
Alimentación (VCC)	12 / 24
Angulación (°)	180° (-90° +90°)
Clase de protección IP	54

SEMAFORO GUARDA



- ✓ Se puede conectar directamente a cualquier placa Rossi sin fuente externa;
- ✓ Indicación de movimiento programable con dos colores: amarillo/rojo;
- ✓ Compatible con otras placas con voltaje de 12V;
- ✓ Tecnología LED: Alto brillo, cero mantenimiento;
- ✓ Uso al aire libre e impermeable;
- ✓ Bajo consumo;
- ✓ Buzzer: bip.

CARACTERÍSTICAS

SEMAFORO GUARDA

Aplicación	Apto para todos los automatizadores
Clase de protección (IP)	55
Alimentación (VCC)	12
Decibeles (dB)	± 80 ~ 1m

PLACA PK



Placa de protección contra sobretensiones. En caso de un cambio repentino en la red eléctrica, los componentes se rompen, evitando que la sobrecarga quemara el panel de control. Encienda su placa PK antes que el panel de comando usando la salida de red.

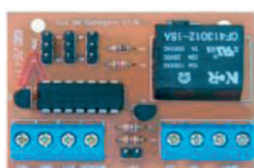
- ✓ Protección contra sobretensiones;
- ✓ Evita que la sobrecarga quemara el panel.

CARACTERÍSTICAS

PLACA PK

Aplicación	Apto para todos los automatizadores
Protección de alimentación	127 / 220

PLACA DE LUZ DE GARAJE



Placa de protección contra sobretensiones. En caso de un cambio repentino en la red eléctrica, los componentes se rompen, evitando que la sobrecarga quemara el panel de control. Encienda su placa PK antes que el panel de comando usando la salida de red.

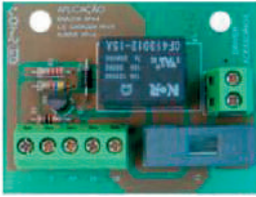
- ✓ Protección contra sobretensiones;
- ✓ Evita que la sobrecarga quemara el panel.

CARACTERÍSTICAS

PLACA DE LUZ DE GARAJE

Aplicación	Apto para todos los automatizadores
Alimentación (VCC)	12
Salida (VCA)	127 / 220

PLACA DRIVE



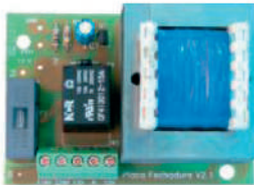
Su aplicación en conjunto con una centrale activará luces de señal, alarmas y otros.

CARACTERÍSTICAS

PLACA DRIVE

Alimentación (VCC)	12
Alimentación de entrada de accesorios (VCA/VCC)	12 / 24 / 127 / 220
Contacto de relé de salida	NA (Normalmente Abierto)

PLACA CERRADURA



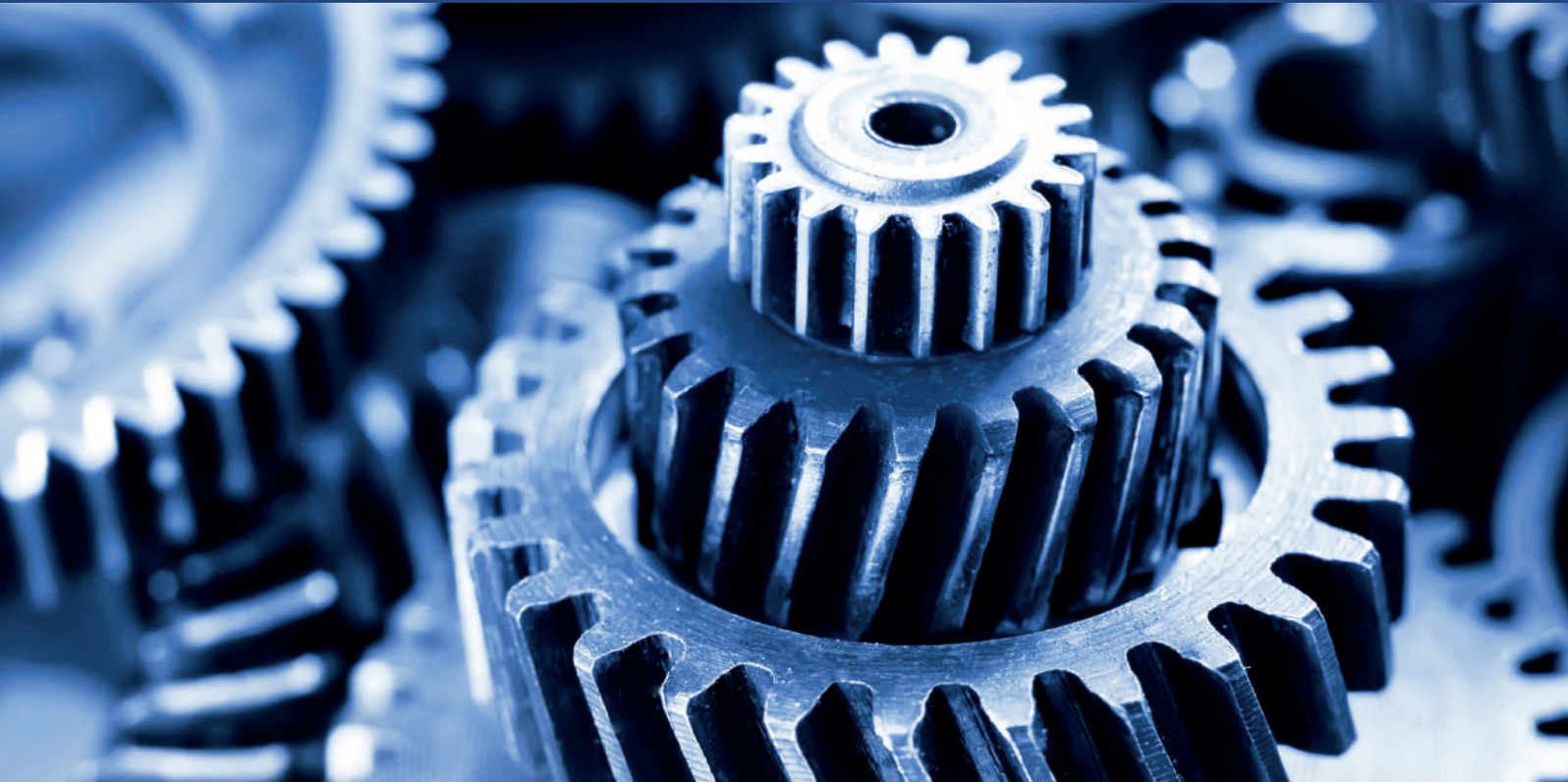
Permite la activación de una cerradura, picaporte o electrocerradura en el mismo mando de apertura del portón. Tiene salidas de 127V o 220V, 12V o 24V (use ambas salidas de 12V). Importante habilitar el jumper FCH en los paneles Rossi.

- ✓ Selección entre 127V o 220V;
- ✓ Activación de la cerradura eléctrica por tres segundos, antes del movimiento del automatizador.

CARACTERÍSTICAS

PLACA FECHADURA

Aplicación	Apto para todos los automatizadores Rossi
Salida (VCA)	12 / 24 / 127 / 220
Corriente (A)	0,5



ACCESORIOS MECÁNICOS

La línea de accesorios mecánicos fue creada para complementar la instalación de cualquier sistema de automatización con un toque de profesionalismo y calidad.

PRODUCTO	PÁGINA
CREMALLERA LIGERO.....	77
CREMALLERA DE PRATA.....	77
CREMALLERA DE ORO.....	77
CREMALLERA DE ALUMINIO.....	77
CREMALLERA INDUSTRIAL.....	77
CREMALLERA INDUSTRIAL FAAC.....	78
CREMALLERA INDUSTRIAL DE ACERO.....	78
PARACHOQUES DE ALUMINIO.....	78
SOPORTE DE FIJACIÓN.....	78
BRAZO ARTICULADO UP.....	78
BRAZO MODELO P.....	79
BRAZO MODELO TRIÁNGULO.....	79
CAJA PARA CENTRALE CORREDIZO.....	79
CAJA EXTERNA.....	79
CAJA DE ENVÍO MÁS GRANDE.....	79

CREMALLERA LIGERA



Adecuada para portones de línea residencial de hasta 400 kg.

- ✓ Barra de 0,5 m;
- ✓ Barra de 1,0 m;
- ✓ Módulo 4.

CREMALLERA DE PLATA



Adecuada para portones de línea residencial de hasta 600 kg

- ✓ Barra de 0,5 m;
- ✓ Barra de 1,0 m;
- ✓ Módulo 4.

CREMALLERA DE ORO



Adecuada para portones semi-industriales y de condominios de hasta 900 kg.

- ✓ Barra de 0,5 m;
- ✓ Barra de 1,0 m;
- ✓ Módulo 4

CREMALLERA DE ALUMINIO



Adecuada para portones de línea residencial hasta 600 kg.

- ✓ Disponible en 1,5 m;
- ✓ Módulo 4.

CREMALLERA INDUSTRIAL



Apto para portones de línea industrial hasta 1600 kg

- ✓ Disponible en 1,5 m;
- ✓ Módulo 6.
- ✓ Plata: 1200 kg;
- ✓ Oro: 1600 kg.

CREMALLERA INDUSTRIAL FAAC



- Cremallera Industrial en acero hasta 1800 kg
- ✓ Disponible en 1,0 m;
- ✓ Módulo 4.

CREMALLERA INDUSTRIAL DE ACERO



- Cremallera Industrial en acero módulo 6 hasta 3000 kg
- ✓ Disponible en 1,0 m;
- ✓ Módulo.

PARACHOQUES DE ALUMINIO



Parachoque de aluminio para cremalleras Rossi módulo 4 o módulo 6

SOPORTE DE FIJACIÓN



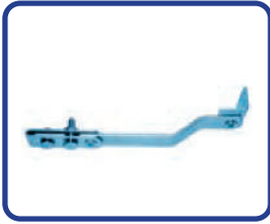
Accesorio para la fijación de automatizadores levadizos y correderos de husillo

BRAZO ARTICULADO UP



Brazo que acompaña al BV UP, aportando mayor velocidad de apertura con un perfil más reducido

BRAZO MODELO P



Accesorio para desplazar el portón junto al automatizador levadizo
 ✓ Para levadizos modelos BV Nano y BV BL

BRAZO MODELO TRIÁNGULO



Accesorio para desplazar el portón junto al automatizador levadizo

CAJA PARA PANEL PARA AUTOMATIZADORES DZ



Disponible para automatizadores DZ montados en base Nano 36 y GHT.

LANZAMIENTO

CAJA MAYOR EXTERNA



Caja para instalación externa de paneles DPHX y CTHN 1024

CAJA DE ENVÍO MÁS GRANDE



Más espacio para la tecnología Nitro y VIP



Rossi se reserva el derecho de cambiar cualquier característica de sus productos sin previo aviso. Imágenes meramente ilustrativas. | Actualización 05/2022.



Síguenos en nuestras redes sociales:



Industriasrossi



Industrias_rossi



CanalRossi



Industriasrossibr

