



Sigue nuestras redes sociales



industriasrossi



CanalRossi



industrias_rossi



industriasrossibr

Obtenga más información:
rossiportoes.com.br

FAAC
Simply automatic



VIRTUAL
INVERTER *PLAY*

VELOCIDAD VIP, SIN INVERSOR



ROSSI
Produtos Inteligentes

VELOCIDAD VIP, SIN INVERSOR

Patente
REQUERIDA



RESIDENCIAL

SEMI-INDUSTRIAL

Línea Levadizo: VIP

La **línea VIP** (*Virtual Inverter Play*) fue especialmente diseñada para portones residenciales y semi-industriales, con **apertura a partir de 5 segundos***. Su **tecnología única** elimina la necesidad de una placa inversora y, al mismo tiempo, garantiza un **excelente desempeño** en el control del trayecto y velocidad. El resultado es un producto con **bajo costo de mantenimiento** y la mejor relación **costo-beneficio** del mercado.

VENTAJAS



Velocidad Electromecánica

Apertura a partir de **5 segundos***, sin placa inversora.



Mantenimiento Optimizado

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



Fácil instalación

Instalación y configuración sencillas, como en la línea tradicional, con **central electrónica** incorporada y **configuración automática**.



Seguridad

Sistema anti-clonación HCS Rolling Code que proporciona una **mayor seguridad** contra el fraude.



Apertura desde
5 segundos*

Conozca los modelos

CARACTERÍSTICAS	BV NANO VIP	BV BL4 VIP
Aplicación	Residencial	Semi-industrial
Tamaño máximo del perfil (m)	2.0	2.0
Velocidad (m/min)	12	12
Tiempo de apertura (s)*	5	5
Alimentación (VCA)	127/220	127/220
Potencia (W)	550	650
Clase de Protección IP	44	44
Número de entradas de husillo	9	9
Peso máximo (kg)	300	400

*Para portones de 2,2 metros de altura, perfectamente equilibrados.



Línea VIP es garantía de alta velocidad, sin inversor.

TECNOLOGÍAS EXCLUSIVAS

La tecnología *Virtual Inverter Play*, exclusiva de Rossi, **no requiere la necesidad de utilizar placas inversoras**, con control total del trayecto y velocidad. Como resultado, tenemos un excelente desempeño y perfecto funcionamiento en rampas, con arranques y paradas precisas y suaves.

ESCANEE Y OBTENGA
MÁS INFORMACIÓN

