

NEW BV



Mecánica  
Innovadora  
AGL



Altas  
Velocidades  
de apertura



Accionamiento vía  
Control remoto  
433MHz



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Corona fabricada en nylon (mismo modelo utilizado en la línea corredizo);
- Mancal inferior en aluminio, junto al motorreductor;
- Accionamiento por control remoto a 433,92 MHz;
- Perfil: Aluminio extruido, con sistema traba tuerca;
- Fuso paso 60mm, Ø 1/2" o 5/8";
- Accionamiento con fácil acoplado;
- Eje principal con rodamientos dobles;
- Carcasa en aluminio industrial y carenaje en plástico industrial, en color negro;
- Alimentación: 127V o 220V (60/50Hz), excepto BV SPEED TURBO (Bivolt);
- Dimensiones: (Motor) A 266 x L 152 x P 226mm |  
(Accionamientos) 1,5 / 2,0 / 2,5 / 3,0m.

DISPONIBLES EN LAS VERSIONES

Modelo	Para portones	Veloc. (m/seg)	Ciclo/Hora	Potencia Motor	Central
NEW BV SPEED TURBO PRO LIGHT	Hasta 300kg	4s	20	(1/5 HP) trifásico	AGL New inverter (2.048 botones)
NEW BV SPEED TURBO PRO	Hasta 500kg	4s	50	(1/2 HP) trifásico	AGL New inverter (2.048 botones)
NEW BV HEAVY SPEED	Hasta 450kg	8s	50	(1/2 HP) mono	AGL Flex (512 botones)
NEW BV HEAVY	Hasta 500kg	14s	50	(1/2 HP) mono	AGL Flex (512 botones)
NEW BV3 SPEED	Hasta 450kg	8s	30	(1/3 HP) mono	AGL Flex (512 botones)
NEW BV4 SPEED	Hasta 250kg	8s	20	(1/4 HP) mono	AGL Flex (512 botones)
NEW BV3	Hasta 500kg	14s	30	(1/3 HP) mono	AGL Flex (512 botones)
NEW BV4	Hasta 300kg	14s	20	(1/4 HP) mono	AGL Flex (512 botones)
NEW BV LIGHT	Hasta 250kg	14s	10	(1/5 HP) mono	AGL Light (769 botones)
NEW BV LIGHT SPEED	Hasta 200kg	8s	10	(1/5 HP) mono	AGL Flex (512 botones)



El tiempo de apertura puede variar de acuerdo a las dimensiones del portón y configuraciones de la central de comando.

## ACCIONAMIENTOS DISPONIBLES:



Movimiento mecánico levadizo  
de parada suave



Salida p/luz de garaje,  
traba e semáforo (Placa Accionadora)



Índice de Protección: X4



Dimensiones de la caja (motor):  
A 245 x L 160 x P 235mm



Peso bruto promedio: (motor) 5,0 Kg  
Para pesos puntuales, consulte

## CONJ. MOVIMENTADOR

Cód. 2008036 - Trino New BV Light Speed 127V Sin Accionamiento  
Cód. 2008037 - Trino New BV Light Speed 220V Sin Accionamiento  
Cód. 2008034 - Trino New BV Light 127V Sin Accionamiento  
Cód. 2008035 - Trino New BV Light 220V Sin Accionamiento

Cód. 2008032 - Trino New BV3 Speed 127V Sin Accionamiento  
Cód. 2008033 - Trino New BV3 Speed 220V Sin Accionamiento  
Cód. 2008028 - Trino New BV3 127V Sin Accionamiento  
Cód. 2008029 - Trino New BV3 220V Sin Accionamiento

Cód. 2008030 - Trino New BV4 Speed 127V Sin Accionamiento  
Cód. 2008031 - Trino New BV4 Speed 220V Sin Accionamiento  
Cód. 2008026 - Trino New BV4 127V Sin Accionamiento  
Cód. 2008027 - Trino New BV4 220V Sin Accionamiento

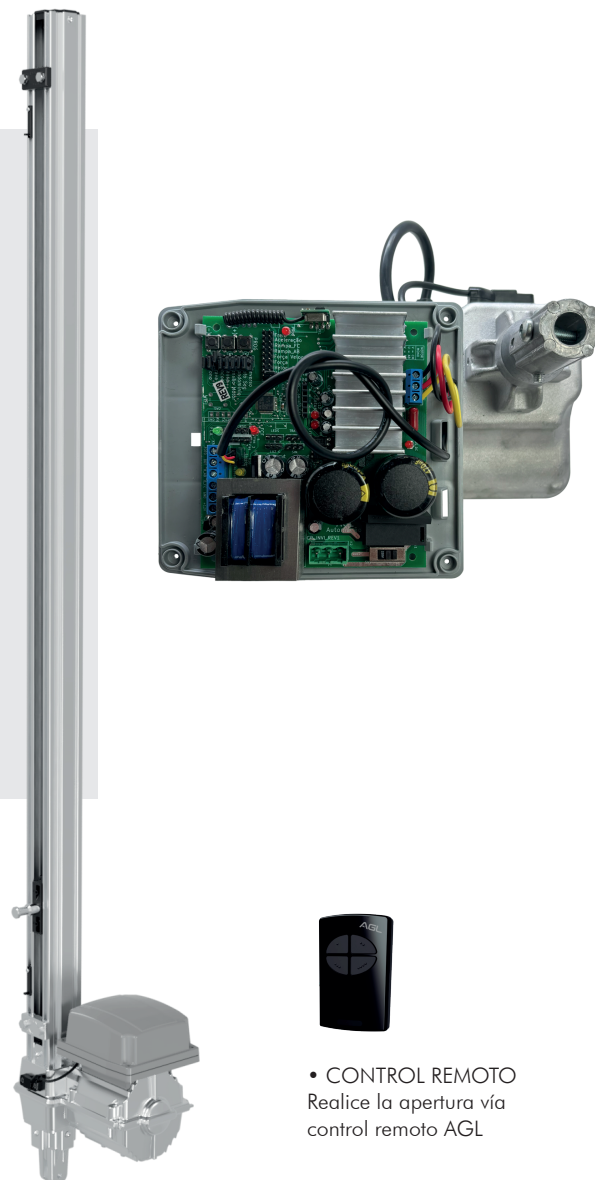
Cód. 2008039 - Trino New BV Speed Turbo Pro Bivolt

Cód. 2008041 - Trino New BV Heavy 127V Sin Accionamiento  
Cód. 2008042 - Trino New BV Heavy 220V Sin Accionamiento  
Cód. 2008043 - Trino New BV Heavy Speed 127V Sin Accionamiento  
Cód. 2008044 - Trino New BV Heavy Speed 220V Sin Accionamiento

Cód. 2008091 - Conj. Movimentador BV Speed Turbo Pro Light 1/5HP Inverter  
Bivolt Sin Accionamiento

## ACCIONAMIENTO MOVIMENTADOR

Cód. 2008526 - New BV 1,4m  
Cód. 2008535 - New BV 1,4m Fuso Ø 5/8 (indicado p/ línea Turbo)  
Cód. 2008527 - New BV 1,5m  
Cód. 2008534 - New BV 1,5m Fuso Ø 5/8 (indicado p/ línea Turbo)  
Cód. 2008528 - New BV 2,0m  
Cód. 2008536 - New BV 2,0m Fuso Ø 5/8 (indicado p/ línea Turbo)  
Cód. 2008529 - New BV 2,5m  
Cód. 2008538 - New BV 2,5m Fuso Ø 5/8 (indicado p/ línea Turbo)  
Cód. 2008532 - New BV 3,0m  
Cód. 2008539 - New BV 3,0m Fuso Ø 5/8 (indicado p/ línea Turbo)



• CONTROL REMOTO  
Realice la apertura vía  
control remoto AGL

## ÍTEMES INCLUIDOS

01 Automatizador sin Accionamiento |  
02 Controles Remotos 433,92 |  
01 Borne de alimentación |  
Manual de instalación.

OBS. El accionamiento se debe  
adquirir por separado, de acuerdo  
a la necesidad de instalación.

(Composición del accionamiento):  
01 accionamiento | 01 Brazo articulado |  
01 Kit de instalación

OBS. Placa Accionadora no incluida.  
Brazo con más de 3,0 metros bajo encomienda.