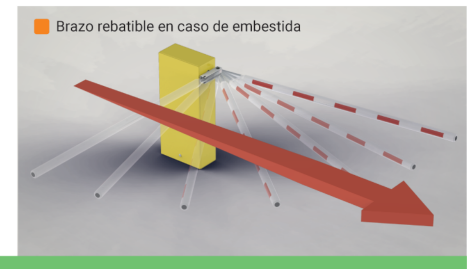




- Apta para instalación en intemperie
- Múltiples opciones de montaje
- Interruptor de accionamiento manual
- Velocidad angular cuasisenoidal
- Protección por torque mínimo
- controlado al bajar y retroceso automático en caso de colisión
- Motor de torque controlado de bajo
- consumo
- Vínculos implementados con
- rodamientos
- Liberación de mecanismo en caso
- 🛑 de corte de energía

- Apta para funcionamiento continuo
- Controlador electrónico con microprocesador, sin límites de carrera mecánicos
- Acepta una gran variedad de tipos de brazos de DynaGroup según cada modelo





## BARRERA AUTOMÁTICA BDG82

BDG82	MODELOS	
CARACTERÍSTICAS		
CONSUMO		
TIEMPO de ACCIONAMIENTO		
VIENTO MÁXIMO ARRANQUE (Km/h)		
VIENTO MÁXIMO CICLO TRABAJO(Km/h)		
TIPO de	RECTO	
	ARTICULADO	
BRAZO	RECTO LED	
	ARTICULADO LED	
DISLOQUE del PORTABRAZO	UNIDIRECCIONAL	
	DUAL	
CARACTERÍSTICAS		
GENERALES BRAZOS		
ALIMENTACIÓN		
OPCIONES de COMANDO		
MOTOREDUCTOR		
TRANSMISIÓN		
TRATAMIENTO SUPERFICIAL		
DIMENSIONES		
PESO		

BDG82 ESTANDAR	BDG82 RÁPIDA	BDG82 LENTA	
LARGOS POSIBLES BRAZO (METROS)			
2 2,5 3 3,5	2 2,5	4 4,5 5 5,5 6	
1,5A	3A	1,5A	
1,6s	0,9s	2,4s	
78 78 71 58	75 69	52 45 39 32 32	
130 130 97 97	125 94	97 78 78 71 65	
<b>V V V</b>	$\times \times$		
<b>V V V</b>	$\times \times$	✓	
<b>V V V</b>		V X X X	
Cuparficia homogénea protocción LIV Apolahodo Diémetro 72mm frances			

Superficie homogénea, protección UV, Acolchado, Diámetro 72mm, franjas reflectivas, alma de Aluminio

220Vca +/- 20% 50Hz.

Contacto NA libre de potencial

Pulsadores independientes Subir/Bajar

Motor trifásico de 0.25KW, con robusto reductor Cicloidal, Tecnología Inverter. Apto para trabajo contínuo, desgaste y consumo reducido.

A cuadrilátero articulado, montado sobre rodamientos Dotado de un freno mecánico para suavizar el movimiento en modelos que lo requiera.

Gabinete pintado apto exteriores, componentes internos pintados ó zincados según corresponda

Altura 1012mm

Altura Fije del brazo 906mm Ancho 540mm (sólo gabinete: 450mm) Profundidad 224mm (gabinete)

80kg

