



# BDG77

## CARACTERÍSTICAS

- Funcionamiento silencioso
- Bajo consumo
- Nueva electrónica de control
- Conexión Wi-Fi para configuración, registro y métricas
- Apta para intemperie
- Apta para funcionamiento continuo
- Dimensiones reducidas
- Múltiples tipos de brazos y accesorios:  
Brazo rebatible estándar, rebatible dual, articulado, LED en brazo y semáforo flecha/cruz
- Vínculos implementados con rodamiento
- Liberación de mecanismo en caso de corte de energía
- Montaje izquierdo o derecho
- Interoperabilidad con el ecosistema DynaGroup



BDG77 MODELOS		BDG77 ESTANDAR		BDG77 LARGA	
		LARGOS POSIBLES BRAZO (METROS)			
CARACTERÍSTICAS		2,5	3	3,5	4
CONSUMO		1,5A		1,5A	
TIEMPO de ACCIONAMIENTO		1,3s		2,0s	
VIENTO MÁXIMO ARRANQUE (Km/h)		78	71	58	52
VIENTO MÁXIMO CICLO TRABAJO(Km/h)		130	97	97	97
TIPO de BRAZO	RECTO	✓	✓	✓	✓
	ARTICULADO	✓	✓	✓	✓
	RECTO LED	✓	✓	✓	✓
	ARTICULADO LED	✓	✓	✓	✓
DISLOQUE del PORTABRAZO	UNIDIRECCIONAL	✓	✓	✓	✓
	DUAL	✓	✓	✓	✓
BRAZOS		Superficie homogénea, protección UV, Acolchado, Diámetro 72mm, franjas reflectivas, alma de Aluminio			
ALIMENTACIÓN		220Vca +/- 20% 50Hz.			
OPCIONES de COMANDO		Contacto NA libre de potencial Pulsadores independientes Subir/Bajar			
MOTOR		Motor asíncrono trifásico Apto para trabajo continuo, desgaste y consumo reducido			
TRANSMISIÓN		Directa con correa dentada			
TRATAMIENTO SUPERFICIAL		Pintura apta exteriores, componentes internos pintados ó zincados			
DIMENSIONES		Altura 1065mm / Altura Eje del brazo 890mm / Ancho 430mm (sólo gabinete: 332 mm ) / Profundidad 315mm (gabinete)			
PESO		45kg			

