

# HAZ MÁS SEGURO TU ACCESO CON SOLUCIONES QUE FUNCIONAN...

CONFÍA EN LA TECNOLOGÍA INTELIGENTE PARA LIDERAR TU INDUSTRIA.





### **Sobre Nosotros**

Somos especialistas en soluciones de automatización y control de accesos. Nos enfocamos en la venta de productos tecnológicos de alta calidad y en brindar asesoramiento personalizado para proyectos en entornos residenciales, comerciales e industriales. Con más de 25 años de experiencia en el mercado, acompañamos a nuestros clientes en la elección de las mejores soluciones en puertas automáticas, control de accesos, seguridad perimetral y sistemas de videovigilancia. Nuestro equipo técnico y comercial está capacitado para ofrecer respuestas concretas, alineadas con los requerimientos específicos de cada proyecto. En AccessGroup, combinamos tecnología, experiencia y compromiso para entregar soluciones confiables, eficientes y adaptadas a cada necesidad.

#### Marcas que representamos

En AccessGroup trabajamos con marcas de prestigio mundial, reconocidas por su calidad, innovación y confiabilidad. Estas alianzas nos permiten ofrecer soluciones seguras, eficientes y a la altura de los más altos estándares internacionales.









CAB RISE WILLIAM AMPMOTIONS



### **Nuestros Clientes**

Sabemos que al escogernos el cliente deposita en nuestra empresa su confianza y es por esto que nos aseguramos de seguir construyendo relaciones sólidas basadas en el profesionalismo y la integridad.



















# Motor Corredera Spark 400

FUENTE DE ALIMENTACIÓN	220V , 50Hz
POTENCIA DEL MOTOR	370W
CONSUMO MÁXIMO DE CORRIENTE	5A
VELOCIDAD DEL MOTOR	1.400 rpm
VELOCIDAD DE APERTURA	22 M/min
CICLO DE TRABAJO	Residencial
GRADO DE PROTECCIÓN	lp44
PESO MÁXIMO DE PORTÓN	400 Kg
CONECTIVIDAD	Bluetooth
Fin de carrera	Magnético
PESO	17 Kg





# **Motor Corredera AMP 600**

FUENTE DE ALIMENTACIÓN	220V,50Hz
POTENCIA DEL MOTOR	280W
CONSUMO MÁXIMO DE CORRIENTE	5A
TORQUE DE SALIDA	16N
VELOCIDAD DE APERTURA	11,5 M/min
CICLO DE TRABAJO	Residencial
GRADO DE PROTECCIÓN	Ip44
PESO MÁXIMO DE PORTÓN	600 Kg
MEMORIA	25 Controles
Fin de carrera	Magnético
PESO	14 Kg







# **Motor Corredera KPONY**

FUENTE DE ALIMENTACIÓN	230 Vac (50-60Hz)
ALIMENTACIÓN MOTOR	24 Vdc
CONSUMO MÁXIMO DE CORRIENTE	0,6 A
EMPUJE MÁXIMO	321 Nm
VELOCIDAD DE APERTURA	10 M/min
CICLO DE TRABAJO	Residencial
GRADO DE PROTECCIÓN	Ip44
PESO MÁXIMO DE PORTÓN	350 Kg
MÓDULO CREMALLERAS	M4 Z14
LUBRICACIÓN	Grasa
PESO	6,8 Kg







# **Motor Corredera KMS 5**

FUENTE DE ALIMENTACIÓN	230 Vac (50-60Hz)
ALIMENTACIÓN MOTOR	24 Vdc
CONSUMO MÁXIMO DE CORRIENTE	1,6 A
VELOCIDAD DE APERTURA	11 M/min
CICLO DE TRABAJO	Residencial
GRADO DE PROTECCIÓN	lp44
PESO MÁXIMO DE PORTÓN	500 Kg
LUBRICACIÓN	Grasa
PESO	6,8 Kg







# Motor Corredera Bull 1024 ESA

FUENTE DE ALIMENTACIÓN	230 Vac (50-60Hz)
ALIMENTACIÓN MOTOR	24 Vdc
CONSUMO MÁXIMO DE CORRIENTE	1,7 A
EMPUJE MÁXIMO	940 N
VELOCIDAD DE APERTURA	11,7 M /min
CICLO DE TRABAJO	Intensivo
GRADO DE PROTECCIÓN	lp44
PESO MÁXIMO DE PORTÓN	1.000 Kg
MÓDULO CREMALLERAS	M4 Z18
LUBRICACIÓN	Aceite
PESO	18,7 Kg







### **Motor Corredera Bull 624 Turbo**

FUENTE DE ALIMENTACIÓN	230 Vac (50-60Hz)
ALIMENTACIÓN MOTOR	24 Vdc
CONSUMO MÁXIMO DE CORRIENTE	5 / 3 A
EMPUJE MÁXIMO	330 Nm
VELOCIDAD DE APERTURA	25 M/min
CICLO DE TRABAJO	Intensivo
GRADO DE PROTECCIÓN	lp44
PESO MÁXIMO DE PORTÓN	600 Kg
MÓDULO CREMALLERAS	M4 Z14
LUBRICACIÓN	Grasa
PESO	10 Kg







# Motor Corredera Bull 624SW

FUENTE DE ALIMENTACIÓN	115 / 230 Vac (50-60Hz)
ALIMENTACIÓN MOTOR	24 Vdc
CONSUMO MÁXIMO DE CORRIENTE	1,7 A
EMPUJE MÁXIMO	715 N
VELOCIDAD DE APERTURA	5,5 ÷ 11 m/min
CICLO DE TRABAJO	Intensivo
GRADO DE PROTECCIÓN	Ip44
PESO MÁXIMO DE PORTÓN	600 kg
MÓDULO CREMALLERAS	M4 Z18
LUBRICACIÓN	GRASA
PESO	8,5 Kg







### **Motor Corredera Bull 1224 Turbo**

FUENTE DE ALIMENTACIÓN	115 Vac / 230 Vac (50-60Hz)
ALIMENTACIÓN MOTOR	230 Vac
CONSUMO MÁXIMO DE CORRIENTE	5/3 A
EMPUJE MÁXIMO	1.100 N
VELOCIDAD DE APERTURA	24 M/min
CICLO DE TRABAJO	Intensivo
GRADO DE PROTECCIÓN	lp44
PESO MÁXIMO DE PORTÓN	1.200 Kg
MÓDULO CREMALLERAS	M4 Z18
LUBRICACIÓN	Aceite
PESO	17,3 Kg







# **Motor Corredera Bull 8M**

FUENTE DE ALIMENTACIÓN	230 Vac (50-60Hz)
ALIMENTACIÓN MOTOR	24 Vdc
CONSUMO MÁXIMO DE CORRIENTE	2,6 A
EMPUJE MÁXIMO	940 N
VELOCIDAD DE APERTURA	10.5 M/min
CICLO DE TRABAJO	Residencial
GRADO DE PROTECCIÓN	lp44
PESO MÁXIMO DE PORTÓN	800 Kg
MÓDULO CREMALLERAS	M4 Z18
LUBRICACIÓN	Grasa
PESO	13,6 Kg







# **Motor Corredera Bull 10M**

FUENTE DE ALIMENTACIÓN	230 Vac (50-60Hz)
ALIMENTACIÓN MOTOR	230 Vac
CONSUMO MÁXIMO DE CORRIENTE	1,6 A
EMPUJE MÁXIMO	1.000 N
VELOCIDAD DE APERTURA	10.5 M/min
CICLO DE TRABAJO	Semi Intensivo
GRADO DE PROTECCIÓN	lp44
PESO MÁXIMO DE PORTÓN	1.000 Kg
MÓDULO CREMALLERAS	M4 Z18
LUBRICACIÓN	Grasa
PESO	19 Kg







# **Motor Corredera Bull 15M**

FUENTE DE ALIMENTACIÓN	230 Vac (50-60Hz)
ALIMENTACIÓN MOTOR	230 Vac
CONSUMO MÁXIMO DE CORRIENTE	2,5 A
EMPUJE MÁXIMO	1.250 N
VELOCIDAD DE APERTURA	10.5 M/min
CICLO DE TRABAJO	Semi Intensivo
GRADO DE PROTECCIÓN	lp44
PESO MÁXIMO DE PORTÓN	1.500 Kg
MÓDULO CREMALLERAS	M4 Z18
LUBRICACIÓN	Grasa
PESO	19,6 Kg







# **Motor Corredera Bull 20HE**

FUENTE DE ALIMENTACIÓN	230 Vac (50Hz)
ALIMENTACIÓN MOTOR	230 Vac
CONSUMO MÁXIMO DE CORRIENTE	3 A
EMPUJE MÁXIMO	1.100 N
VELOCIDAD DE APERTURA	10,5 M/min
CICLO DE TRABAJO	Intensivo
GRADO DE PROTECCIÓN	Ip44
PESO MÁXIMO DE PORTÓN	2.000 Kg
MÓDULO CREMALLERAS	M4 Z18
LUBRICACIÓN	Aceite
PESO	21,4 Kg







# **Motor Corredera Bull 20M**

FUENTE DE ALIMENTACIÓN	230 Vac (50-60Hz)
ALIMENTACIÓN MOTOR	230 Vac
CONSUMO MÁXIMO DE CORRIENTE	2,9 A
EMPUJE MÁXIMO	1.667 N
VELOCIDAD DE APERTURA	10.5 M/min
CICLO DE TRABAJO	Semi Intensivo
GRADO DE PROTECCIÓN	lp44
PESO MÁXIMO DE PORTÓN	1.500 Kg
MÓDULO CREMALLERAS	M4 Z18
LUBRICACIÓN	Grasa
PESO	21 Kg







# Motor Corredera Bison 3500

FUENTE DE ALIMENTACIÓN	230 Vac (50-60Hz)
ALIMENTACIÓN MOTOR	230 Vac
CONSUMO MÁXIMO DE CORRIENTE	8 A
EMPUJE MÁXIMO	2.500 N
VELOCIDAD DE APERTURA	10,5 M/min
CICLO DE TRABAJO	Intensivo
GRADO DE PROTECCIÓN	lp44
PESO MÁXIMO DE PORTÓN	3.500 Kg
MÓDULO CREMALLERAS	M6 Z13
LUBRICACIÓN	Aceite
PESO	51 Kg







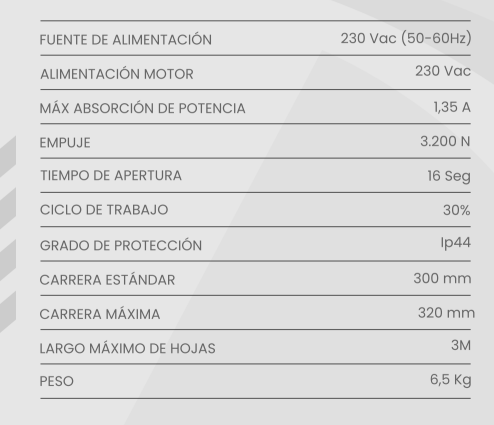
# Motor Batiente soterrado DU

FUENTE DE ALIMENTACIÓN	230 Vac
ALIMENTACIÓN MOTOR	230 Vac
MÁX ABSORCIÓN DE POTENCIA	1,7A
PAR	370 Nm
TIEMPO DE APERTURA	16 Segundos
CICLO DE TRABAJO	INTENSIVO
GRADO DE PROTECCIÓN	 Ip67
LARGO MÁXIMO DE HOJA	3M
LUBRICACIÓN	ACEITE
FINAL DE CARRERA INCLUIDO	NO
PESO	24 Kg





# Brazo Electro mecánico Bill 30M

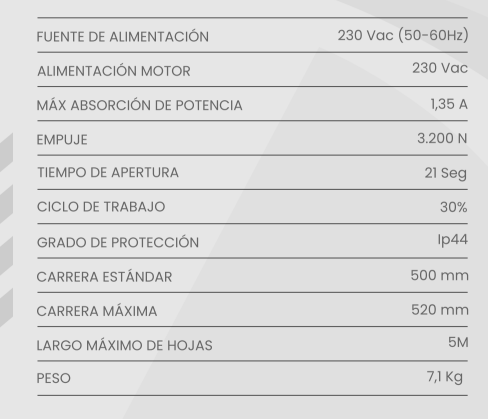








## Brazo Electro mecánico Bill 50M









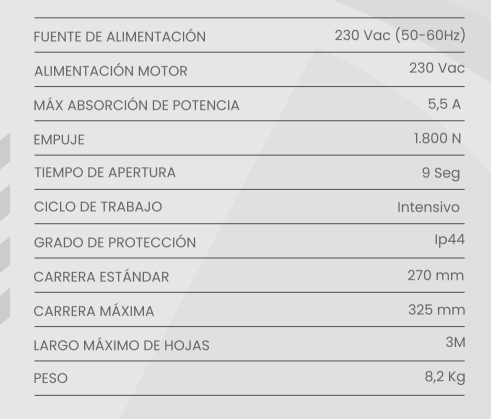
# Brazo Electro mecánico Bill 4024

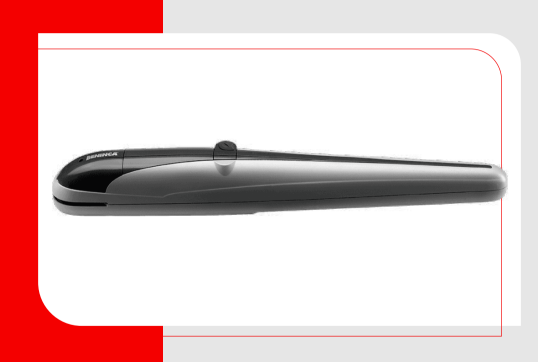
ALIMENTACIÓN MOTOR	24 Vdc
CONSUMO MÁXIMO DE CORRIENTE	5A
EMPUJE MÁXIMO	2000 N
VELOCIDAD DE APERTURA	15"
CICLO DE TRABAJO	Intensivo
CARRERA ESTÁNDAR	400 mm
CARRERA MÁXIMA	420 mm
GRADO DE PROTECCIÓN	IP54
LONGITUD MÁX DE HOJA	3,5 m
LUBRICACIÓN	GRASA
PESO	14,6 Kg





### Brazo Electro mecánico BOB 3024

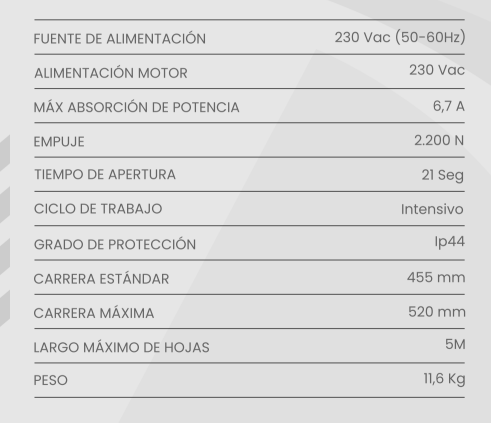


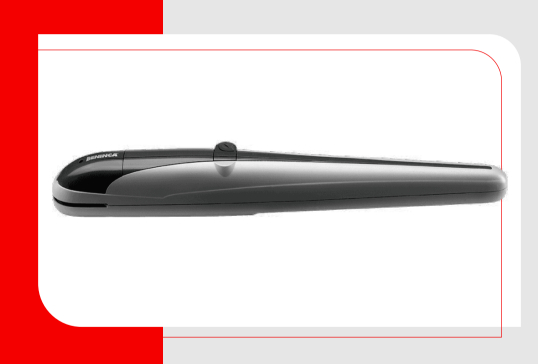






# **Brazo Electro mecánico BOB 5024**

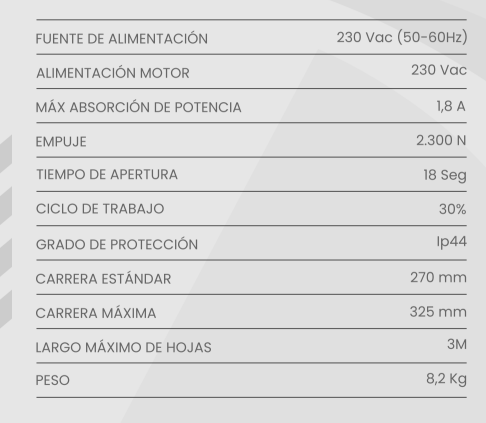


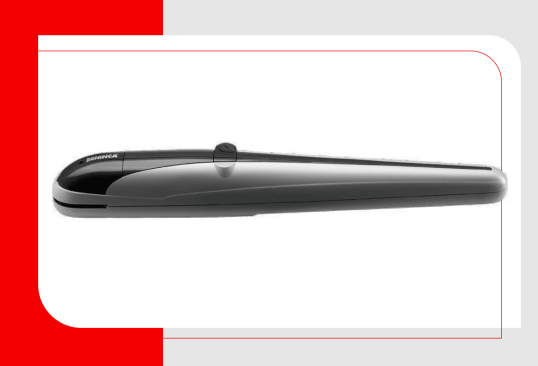






# **Brazo Electro mecánico BOB 30M**

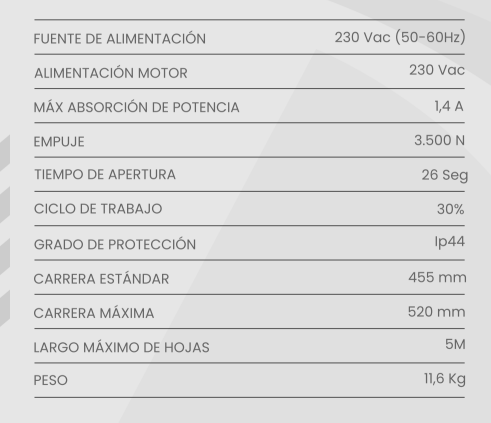


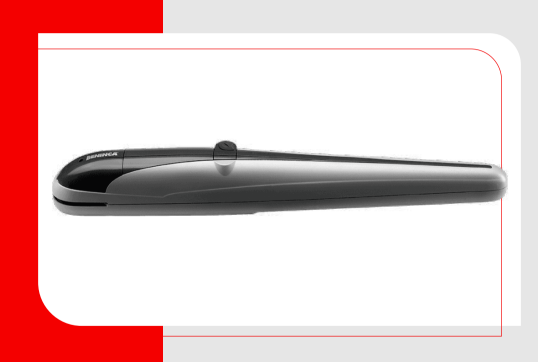






# **Brazo Electro mecánico BOB 50M**











# Brazo Hidrálulico Hydro 18ac

FUENTE DE ALIMENTACIÓN	230 Vac (50-60Hz)
BOMBA	1 I/min
MÁX ABSORCIÓN DE POTENCIA	1,2 A
EMPUJE	3.500 N
TIEMPO DE APERTURA	90° en 21 seg
CICLO DE TRABAJO	Intensivo
GRADO DE PROTECCIÓN	lp55
CARRERA ÚTIL	250 mm
PRESIÓN MÁXIMA ACEITE	30 Bar
LONGITUD HOJA	1.8 M
DIÁMETRO VÁSTAGO	16 mm
PESO HOJA	400 Kg







# Brazo Hidrálulico Hydro 35ac

FUENTE DE ALIMENTACIÓN	230 Vac (50-60Hz)
BOMBA	1 I/min
MÁX ABSORCIÓN DE POTENCIA	1,2 A
EMPUJE	4.200 N
TIEMPO DE APERTURA	90° en 22 seg
CICLO DE TRABAJO	Intensivo
GRADO DE PROTECCIÓN	lp55
CARRERA ÚTIL	270 mm
PRESIÓN MÁXIMA ACEITE	30 Bar
LONGITUD HOJA	3.5 M
DIÁMETRO VÁSTAGO	20 mm
PESO HOJA	500 Kg







# Brazo Hidrálulico Hydro 50ac

FUENTE DE ALIMENTACIÓN	230 Vac (50-60Hz)
BOMBA	1 l/min
MÁX ABSORCIÓN DE POTENCIA	1,2 A
EMPUJE	4.200 N
TIEMPO DE APERTURA	90° en 40 seg
CICLO DE TRABAJO	Intensivo
GRADO DE PROTECCIÓN	lp55
CARRERA ÚTIL	390 mm
PRESIÓN MÁXIMA ACEITE	30 Bar
LONGITUD HOJA	5 M
DIÁMETRO VÁSTAGO	20 mm
PESO HOJA	500 Kg



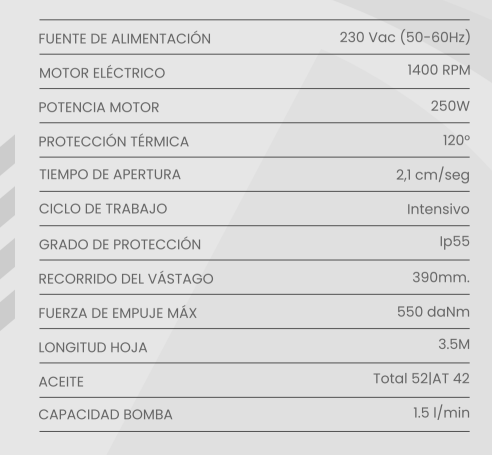
# Brazo Hidrálulico Mini Bathy 270

FUENTE DE ALIMENTACIÓN	230 Vac (50-60Hz)
MOTOR ELÉCTRICO	1400 RPM
POTENCIA MOTOR	250W
PROTECCIÓN TÉRMICA	120°
TIEMPO DE APERTURA	2,1 cm/seg
CICLO DE TRABAJO	Intensivo
GRADO DE PROTECCIÓN	lp55
RECORRIDO DEL VÁSTAGO	270 mm
FUERZA DE EMPUJE MÁX	550 daNm
LONGITUD HOJA	3M
ACEITE	Total 52 AT 42
CAPACIDAD BOMBA	1 I/min
·	





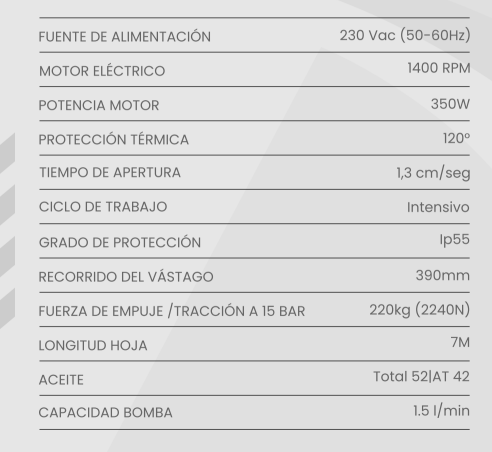
# Brazo Hidrálulico Mini Bathy 390







# Brazo Hidrálulico Bathy 390











# **Motor Levadizo Zed 24V**

FUENTE DE ALIMENTACIÓN	220 Vac
ALIMENTACIÓN MOTOR	24Vdc
MÁX. ABSORCIÓN DE POTENCIA	1 A
PAR	260 Nm
TIEMPO DE APERTURA	10 a 15 Seg
CICLO DE TRABAJO	Intensivo
GRADO DE PROTECCIÓN	lp40
SUPERFICIE MÁXIMA DE PUERTA	10m²
PESO	10 Kg







# **Motor Levadizo Zed 220**

FUENTE DE ALIMENTACIÓN	220 Vac
ALIMENTACIÓN MOTOR	220 Vac
MÁX. ABSORCIÓN DE POTENCIA	1,5 A
PAR	350 Nm
TIEMPO DE APERTURA	14 Seg
CICLO DE TRABAJO	Semi Intensivo
GRADO DE PROTECCIÓN	lp40
SUPERFICIE MÁXIMA DE PUERTA	llm²
PESO	10 Kg
·	





# **Motor Seccional Jim**

FUENTE DE ALIMENTACIÓN	220 Vac (50-60Hz)
ALIMENTACIÓN MOTOR	24 Vdc
MÁX. ABSORCIÓN DE POTENCIA	0,7 A
PAR	600 N
TIEMPO DE APERTURA	8.9 m/1′
CICLO DE TRABAJO	Intensivo
GRADO DE PROTECCIÓN	lp40
SUPERFICIE MÁXIMA DE PUERTA	11 m²
PESO	6,2 Kg







# Motor Central SR1.60E

PESO MÁX CORTINA 17  ALTURA MÁX DE LA CORTINA 5  TIEMPO DE APERTURA 10	3,2 A D Kg
ALTURA MÁX DE LA CORTINA 5  TIEMPO DE APERTURA 10  DIÁMETRO DE EJE 60	) Kg
TIEMPO DE APERTURA 10 DIÁMETRO DE EJE 60	
DIÁMETRO DE EJE 60	7 m
000 (000	pm
POLEA DE ENROLLAMIENTO 200 mm (220mm	mm
	rid.)
ELECTROFRENO	SÍ
FINAL DE CARRERA AUTOMÁT	ICO
LUBRICACIÓN PERMANI	NITE







# Motor Central SR2.60SE

FUENTE DE ALIMENTACIÓN	230 Vac (50-60Hz)
·	
ABSORCIÓN DEL MOTOR	5,5 A
PESO MÁX CORTINA	320 Kg
ALTURA MÁX DE LA CORTINA	5,7 m
TIEMPO DE APERTURA	10 rpm
DIÁMETRO DE EJE	60 mm
POLEA DE ENROLLAMIENTO	200 mm (220mm rid.)
ELECTROFRENO	SÍ
FINAL DE CARRERA	AUTOMÁTICO
LUBRICACIÓN	PERMANENTE





# Motor lateral AMP 300KG

FUENTE DE ALIMENTACIÓN	220 Vac, 50Hz
POTENCIA	250W
FUERZA DE ELEVACIÓN	300 Kg.F
MOMENTO DE ROTACIÓN SALIDA	168 Nm
VELOCIDAD VUELTA DE SALIDA	4.8 r/m
ALTURA MÁXIMA DE ELEVACIÓN	6 m
DIÁMETRO MÁX EXTERIOR PUERTA	0.42 m
CADENA NO.	08B
PESO DEL MOTOR CON BANDEROLA	11,8 Kg







## Motor lateral Jielong 300KG

FUENTE DE ALIMENTACIÓN	220V, 50Hz, versión 1p
POTENCIA	250W
FUERZA DE ELEVACIÓN	300 Kg.F
MOMENTO DE ROTACIÓN SALIDA	168 Nm
VELOCIDAD VUELTA DE SALIDA	4.8 r/m
ALTURA MÁXIMA DE ELEVACIÓN	6 m
DIÁMETRO MÁX EXTERIOR PUERTA	0.42 m
CADENA NO.	08B
PESO DEL MOTOR CON BANDEROLA	11,8 Kg







## Motor lateral Jielong 600KG

FUENTE DE ALIMENTACIÓN	220V, 50Hz, versión 1p
POTENCIA	370W
FUERZA DE ELEVACIÓN	600 Kg.F
MOMENTO DE ROTACIÓN SALIDA	168 Nm
VELOCIDAD VUELTA DE SALIDA	4.8 r/m
ALTURA MÁXIMA DE ELEVACIÓN	7 m
DIÁMETRO MÁX EXTERIOR PUERTA	0.48 m
CADENA NO.	10A
PESO DEL MOTOR CON BANDEROLA	12,8 Kg







# Motor lateral AMP 600KG

FUENTE DE ALIMENTACIÓN	220V, 50Hz, versión 1p
POTENCIA	370W
FUERZA DE ELEVACIÓN	600 Kg.F
MOMENTO DE ROTACIÓN SALIDA	168 Nm
VELOCIDAD VUELTA DE SALIDA	4.8 r/m
ALTURA MÁXIMA DE ELEVACIÓN	7 m
DIÁMETRO MÁX EXTERIOR PUERTA	0.48 m
CADENA NO.	10A
PESO DEL MOTOR CON BANDEROLA	12,8 Kg







## Barrera Vehicular Lady 3

FUENTE DE ALIMENTACIÓN	220 Vac
ALIMENTACIÓN MOTOR	24 Vdc
MÁX. ABSORCIÓN DE POTENCIA	1,6 A
PAR	205 Nm
TIEMPO DE APERTURA	3 - 5 Seg
CICLO DE TRABAJO	Intensivo
GRADO DE PROTECCIÓN	lp44
DESBLOQUEO DE EMERGENCIA	Manual Exterior
PESO	52 Kg





## Barrera Vehicular Lady 4

FUENTE DE ALIMENTACIÓN	220 Vac
ALIMENTACIÓN MOTOR	24 Vdc
MÁX. ABSORCIÓN DE POTENCIA	1,6 A
PAR	205 Nm
TIEMPO DE APERTURA	3 - 5 Seg
CICLO DE TRABAJO	Intensivo
GRADO DE PROTECCIÓN	lp44
DESBLOQUEO DE EMERGENCIA	Manual Exterior
PESO	52 Kg





# **Barrera Vehicular EVA 5**

### PARÁMETROS TÉCNICOS

FUENTE DE ALIMENTACIÓN	220 Vac
ALIMENTACIÓN MOTOR	24 Vdc
MÁX. ABSORCIÓN DE POTENCIA	1,6 A
PAR	205 Nm
TIEMPO DE APERTURA	2,5 Seg
CICLO DE TRABAJO	Intensivo
GRADO DE PROTECCIÓN	lp44
DESBLOQUEO DE EMERGENCIA	Manual Exterior
PESO	52 Kg
ACCESORIOS DISPONIBLES	Batería externa Lámpara destellante Desbloque manual exterior



www.accessgroup.cl



# Barrera Vehicular EVA 7

### PARÁMETROS TÉCNICOS

FUENTE DE ALIMENTACIÓN	220 Vac
ALIMENTACIÓN MOTOR	24 Vdc
MÁX. ABSORCIÓN DE POTENCIA	1,6 A
PAR	285 Nm
TIEMPO DE APERTURA	5 a 7 Seg
CICLO DE TRABAJO	Intensivo
GRADO DE PROTECCIÓN	lp44
DESBLOQUEO DE EMERGENCIA	Manual Exterior
PESO	78,4 Kg
ACCESORIOS DISPONIBLES	Batería externa Lámpara destellante Desbloque manual exterior



www.accessgroup.cl



# **Barrera Vehicular EVA 8**

### PARÁMETROS TÉCNICOS

FUENTE DE ALIMENTACIÓN	100 ÷ 250 Vac (50-60Hz)
ALIMENTACIÓN MOTOR	24 Vdc
MÁX. ABSORCIÓN DE POTENCIA	1,6 A
PAR	285 Nm
TIEMPO DE APERTURA	5 a 7 Seg
CICLO DE TRABAJO	Intensivo
GRADO DE PROTECCIÓN	Ip44
DESBLOQUEO DE EMERGENCIA	Manual Exterior
PESO	82 Kg
ACCESORIOS DISPONIBLES	Batería externa Lámpara destellante Desbloque manual exterior



www.accessgroup.cl



## **Barrera Vehicular Hidráulica Diva 3**

FUENTE DE ALIMENTACIÓN	115 Vac / 230 Vac (50-60 Hz)
ALIMENTACIÓN MOTOR	24 Vdc BRUSHLESS 3PH
MÁX. ABSORCIÓN DE POTENCIA	3 / 1,5 A
PAR	285 Nm
TIEMPO DE APERTURA	0,8" (80°)
CICLO DE TRABAJO	Intensivo
GRADO DE PROTECCIÓN	lp44
LUBRICACIÓN	Aceite
PESO	49 Kg







# **Bolardo Automático Maximum M30**

ALTURA DEL CILINDRO	900 mm
DIÁMETRO DEL CILINDRO	275 mm
ÍNDICE DE CARGA (En124)	D400 (40 toneladas)
RESISTENCIA AL IMPACTO	250.000 J
RESISTENCIA A LA ROTURA	850.000 J
GRADO DE PROTECCIÓN	lp67
CICLO DIARIOS	3500
KG MASA-KM/HORA	1.800-55
PESO (bolardo sin caja de cimentación)	340 Kg







## **Bolardo Automático Hydra**

FUENTE DE ALIMENTACIÓN	230 Vac / 50/60 Hz
ALIMENTACIÓN MOTOR	24 Vdc
MÁX. ABSORCIÓN DE POTENCIA	6 A
POTENCIA MOTOR	90W
RESISTENCIA AL IMPACTO	11.000 J
RESISTENCIA A LA ROTURA	180.000 J
GRADO DE PROTECCIÓN	lp68
CICLO DIARIOS	750
KG MASA-KM/HORA	1.800-55
PESO (bolardo sin caja de cimentación)	79/81 Kg







## Bolardo Automático Vigilant 500

FUENTE DE ALIMENTACIÓN	230 Vac /50/60 Hz
DIÁMETRO CILINDRO	200 mm
ALTURA CILINDRO	500 mm
TIEMPO DE SUBIDA	4s
TIEMPO DE BAJADA	
CICLO DIARIOS	1.200
GRADO DE PROTECCIÓN	Ip68
RESISTENCIA AL IMPACTO	11.000 J
RESISTENCIA A LA ROTURA	180.000 J
FRENO	5N
PESO ( SIN CAJA DE CIMENTACIÓN)	84/90 Kg







# Bolardo Automático Spartacus

FUENTE DE ALIMENTACIÓN	230 Vac / 50/60 Hz
ALIMENTACIÓN MOTOR	24 Vdc
MÁX. ABSORCIÓN DE POTENCIA	6 A
POTENCIA MOTOR	90W
RESISTENCIA AL IMPACTO	11.000 J
RESISTENCIA A LA ROTURA	180.000 J
GRADO DE PROTECCIÓN	lp68
CICLO DIARIOS	750
KG MASA-KM/HORA	1.800-55
PESO (bolardo sin caja de cimentación)	79/81 Kg







# **Bolardo Semi Automático Spartacus**

ALTURA DEL CILINDRO	600 mm
DIÁMETRO DEL CILINDRO	200 mm
ÍNDICE DE CARGA (En124)	D250 (25 toneladas) A
RESISTENCIA AL IMPACTO	35.000 J
RESISTENCIA A LA ROTURA	150.000 J
GRADO DE PROTECCIÓN	lp67
CICLO DIARIOS	3500
KG MASA-KM/HORA	1.800-55
PESO (bolardo sin caja de cimentación	65/69 kilos







## **Bolardo Automático Force Inox**

FUENTE DE ALIMENTACIÓN	230 Vac / 50/60 Hz
ALIMENTACIÓN MOTOR	24 Vdc
MÁX. ABSORCIÓN DE POTENCIA	6 A
POTENCIA MOTOR	90W
RESISTENCIA AL IMPACTO	18.000 J
RESISTENCIA A LA ROTURA	240.000 J
GRADO DE PROTECCIÓN	Ip68
CICLO DIARIOS	600
KG MASA-KM/HORA	1.800-55
PESO (bolardo sin caja de cimentación)	79/81 Kg





## Torniquete Cuerpo Alto AMP 401 Inox

FUENTE DE ALIMENTACIÓN	AC220V/110V, 50/60Hz
ALIMENTACIÓN MOTOR	24V DC
MÁX. ABSORCIÓN DE POTENCIA	40W
MATERIAL	Acero inoxidable 304
FRECUENCIA DE USO	40 personas por minuto
ANCHO DE PASADA	690 mm
GRADO DE PROTECCIÓN	Ip54
EMERGENCIA	Brazos colpsables
DIMENSIONES	1630 * 1337 * 2240 mm
	-





# **Torniquete Cuerpo Alto AMP 401Rs Inox**

FUENTE DE ALIMENTACIÓN	AC220V/110V, 50/60Hz
ALIMENTACIÓN MOTOR	24V DC
MÁX. ABSORCIÓN DE POTENCIA	40W
MATERIAL	Acero inoxidable 304
FRECUENCIA DE USO	40 personas por minuto
ANCHO DE PASADA	650 mm
GRADO DE PROTECCIÓN	Ip54
EMERGENCIA	Brazos colpsables
DIMENSIONES	1500 * 1300 * 2250 mm





# **Torniquete Cuerpo Alto AMP 408 Inox**

FUENTE DE ALIMENTACIÓN	AC220V/110V, 50/60Hz
ALIMENTACIÓN MOTOR	24V DC
MÁX. ABSORCIÓN DE POTENCIA	40W
MATERIAL	Acero inoxidable 304
FRECUENCIA DE USO	30 personas por minuto
ANCHO DE PASADA	Silla de ruedas 900 mm Peatonal 600 mm
EMERGENCIA	Brazos colpsables
DIMENSIONES	2450 * 1260* 2300 mm
GRADO DE PROTECCIÓN	lp54
-	





# **Torniquete INOX Standard**

FUENTE DE ALIMENTACIÓN	AC220V/110V, 50/60Hz
ALIMENTACIÓN MOTOR	24V DC
MÁX. ABSORCIÓN DE POTENCIA	40W
MATERIAL	Acero inoxidable 304
FRECUENCIA DE USO	30- 40 personas por minuto
PASO MÍNIMO	510 mm
DIRECCIÓN DE APERTURA	Bi-direccional
EMERGENCIA	Brazos colpsables
DIMENSIONES	1200 * 280 * 990 mm





# Torniquete INOX Tec AMP 112

FUENTE DE ALIMENTACIÓN	AC220V/110V, 50/60Hz
ALIMENTACIÓN MOTOR	24V DC
MÁX. ABSORCIÓN DE POTENCIA	20W
MATERIAL	Acero inoxidable 304
FRECUENCIA DE USO	35- 40 personas por minuto
PASO MÍNIMO	510 mm
DIRECCIÓN DE APERTURA	Bi-direccional
EMERGENCIA	Brazos colpsables
DIMENSIONES	1200 * 180 * 980 mm



# Torniquete INOX Slim AMP

AC220V/110V, 50/60Hz
24V DC
20W
Acero inoxidable 304
35- 40 personas por minuto
550 mm
Bi-direccional
Brazos colpsables
430*330*990mm







## Torniquete INOX LUX AMP

FUENTE DE ALIMENTACIÓN	AC220V/110V, 50/60Hz
ALIMENTACIÓN MOTOR	24V DC
MÁX. ABSORCIÓN DE POTENCIA	40W
MATERIAL	Acero inoxidable 304
FRECUENCIA DE USO	35 personas por minuto
PASO MÍNIMO	550 mm
DIRECCIÓN DE APERTURA	Bi-direccional
EMERGENCIA	Brazos colpsables
DIMENSIONES	1400 * 280 * 1000 mm





## Torniquete Óptico AMP 212

FUENTE DE ALIMENTACIÓN	AC220V/110V, 50/60Hz
ALIMENTACIÓN MOTOR	24V DC
MÁX. ABSORCIÓN DE POTENCIA	40W
MATERIAL	Plexíglas/ Acero Inox 304
FRECUENCIA DE USO	35 personas por minuto
PASO MÍNIMO	550 mm
DIRECCIÓN DE APERTURA	Bi-direccional
EMERGENCIA	Brazos colpsables
DIMENSIONES	1200 * 185 * 1020 mm





## Torniquete Óptico Doble AMP 212

FUENTE DE ALIMENTACIÓN	AC220V/110V, 50/60Hz
ALIMENTACIÓN MOTOR	24V DC
MÁX. ABSORCIÓN DE POTENCIA	40W
MATERIAL	Plexíglas/ Acero Inox 304
FRECUENCIA DE USO	40 personas por minuto
PASO MÍNIMO	550 mm
DIRECCIÓN DE APERTURA	Bi-direccional
EMERGENCIA	Brazos colpsables
DIMENSIONES	1200 * 185 * 1020 mm





# Torniquete INOX BLACK AMP

AC220V/110V, 50/60Hz
24V DC
CIA 40W
Vidrio templado/ Acero Inox 304
40 personas por minuto
550 mm
Bi-direccional
Brazos colpsables
360 * 260 * 980 mm





# Torniquete INOX Std Black AMP

FUENTE DE ALIMENTACIÓN	AC220V/110V, 50/60Hz
ALIMENTACIÓN MOTOR	24V DC
MÁX. ABSORCIÓN DE POTENCIA	20W
MATERIAL	Acero Inox 304
FRECUENCIA DE USO	40 personas por minuto
PASO MÍNIMO	550 mm
DIRECCIÓN DE APERTURA	Bi-direccional
EMERGENCIA	Brazos colpsables
DIMENSIONES	1600 *150 *980mm



# Portillón INOX Minus AMP

AC220V/110V, 50/60Hz
24V DC
20W
ACERO INOXIDABLE 304
35- 40 personas por minuto
510 mm
Bi-direccional
Brazos colpsables
1200 * 180 * 980 mm







# Puerta minusválidos INOX Std.

FUENTE DE ALIMENTACIÓN	AC220V/110V, 50/60Hz
ALIMENTACIÓN MOTOR	24V DC
MÁX. ABSORCIÓN DE POTENCIA	20W
MATERIAL	Plexíglas/ Acero Inoxidable 304
FRECUENCIA DE USO	30 personas por minuto
PASO MÍNIMO	900 mm
DIRECCIÓN DE APERTURA	Direccional
DIMENSIONES	1600*150*980mm





# Gracias por confiar en la tecnología que abre puertas al futuro...

En AccessGroup sabemos que cada acceso es una decisión estratégica. Por eso, durante más de 12 años hemos trabajado con un propósito claro: brindar soluciones seguras, innovadoras y eficientes en automatización, seguridad perimetral y control de accesos. Desde hogares hasta grandes industrias, acompañamos a nuestros clientes en cada etapa, con un equipo humano que combina experiencia, compromiso y asesoría personalizada.

#### Contáctanos hoy mismo y démosle acceso a tus ideas

- www.accessgroup.cl
- ② Av. francisco Bilbao 2942, Providencia