

KAPPA AUTOMÁTICA

corona luminosa LED

diámetro 220 mm y altura 600mm

Espesor de la pila de 4mm (**KAPPA 605**)

Espesor de la pila de 8mm (**KAPPA 705**)



Pila diseñada para control de acceso en la vía pública, en comunidades, empresas, etc.

Accionamiento por mando a distancia u otros dispositivos.

Máxima visibilidad gracias a su **corona LED, función semáforo.**

Seguridad positiva, al cortar la tensión el vástago tiende a bajar.

Opcional: con respuesta inmediata de seguridad, para vehículos, cuando el lazo magnético detecta un coche, moto, etc., la pila baja automáticamente. En el caso de las personas, u otros obstáculos, un sensor de presión hará que la pila baje al mínimo indicio de impacto.

Iluminación roja
Pila subida



Iluminación verde
Pila bajada



		KAPPA 605	KAPPA 705
Dimensiones y materiales	Altura desde el nivel del suelo	600mm	600mm
	Diámetro de la pila	220mm	220mm
	Espesor de la pila	4mm	8mm
	Dimensiones del cajón	300x300x830mm	340x340x830mm
	Material de la pila Acabado de la pila	Acero inoxidable AISI304 satinado	Acero inoxidable AISI 304 satinado
Características	Tensión	230V 50Hz	230V 50Hz
	Consumo	700W	700W
	Potencia del Motor	300W (3.000rpm)	300W (3.000rpm)
Prestaciones funcionales	Velocidad	90mm/s 130mm/s	90mm/s 130mm/s
	Rango de Temperatura	-20°C + 80°C	-20°C + 80°C
	Grado de protección IP	IP67	IP67
	Fuerza de subida	1.400NW	1.400NW
	Tiempo de subida	3-4 segundos	3-4 segundos
	Tiempo de bajada	3-4 segundos	3-4 segundos
	Cuadro de maniobra	GATE 2 DG KAPPA	GATE 2 DG KAPPA
	Resistencia al impacto	45.000 J	100.000 J
	Corona luminosa	Sí, LED RGB	Sí, LED RGB
	Función semáforo	Sí	Sí
Prestaciones opcionales	Banda reflectante	Opcional	Opcional
	Seguridad personas y objetos	Opcional	Opcional