

SERIE STOPPY

AUTOMATISMO ELECTROMECAÁNICO PARA DISUASOR DE TRÁNSITO



Abre el futuro



• **UN MODELO PARA CADA EXIGENCIA.**

→ Versiones con luces de alarma.

• **TECNOLOGIA INTELIGENTE.**

→ En ausencia de corriente, puede configurarse en las siguientes modalidades: bajada automática o posición extraída (con accesorio opcional Stoppy BAT), En caso de que falte la batería, con una ligera presión, Stoppy regresa automáticamente a ras del suelo sin crear engorro.

• **SEGURIDAD DE UTILIZACION.**

→ Su superficie reflectante asegura su visibilidad incluso en horas nocturnas.

CODIGO	DESCRIPCION	TENSION	CARRERA OPERADOR
P970001 00002	STOPPY	230 V	500 mm
P970002 00002	STOPPY L	230 V	500 mm
P970007 00002	STOPPY LAR	230 V	500 mm
P970001	STOPPY F	-	500 mm

STOPPY L con luces de señalización

STOPPY LAR con KIT antirrobo y luces de señalización

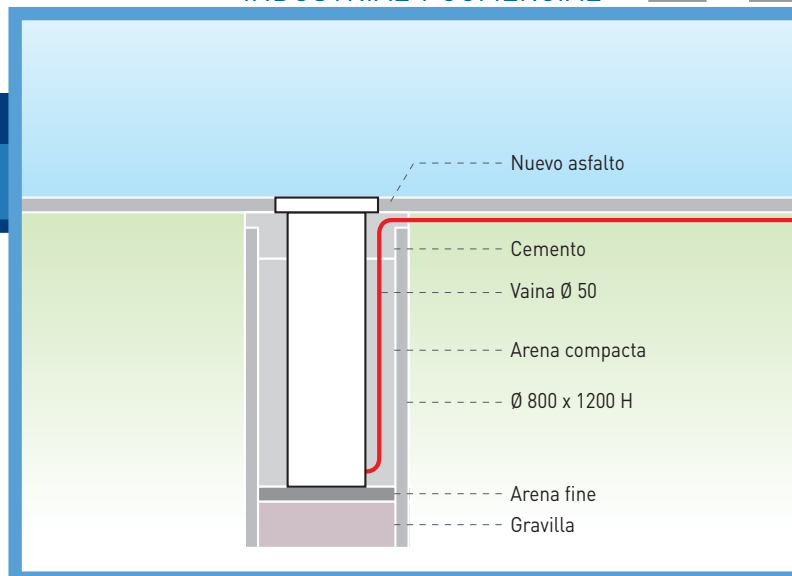
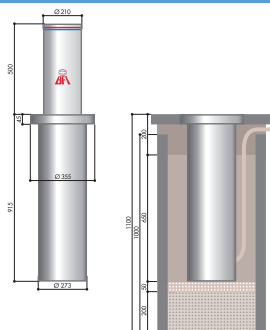
STOPPY F disuasor de tránsito fijo

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	STOPPY	STOPPY L	STOPPY LAR
UNIDAD DE CONTROL	PERSEO	PERSEO	PERSEO
SERVOMOTOR REVERSIBLE/IRREVERSIBLE	reversible	reversible	reversible
ALIMENTACIÓN	230 V- ± 10%, 50 Hz monofásica	230 V- ± 10%, 50 Hz monofásica	230 V- ± 10%, 50 Hz monofásica
POTENCIA ABSORBIDA	120 W	120 W	120 W
PROTECCIÓN TÉRMICA	130°	130°	130°
TIEMPO DE APERTURA O CIERRE	6 s + ralentización	6 s + ralentización	6 s + ralentización
RESISTENCIA AL IMPACTO	5000 J	5000 J	5000 J
PAR MÁX.	700 Nm	700 Nm	700 Nm
TIPO DE BLOQUEO	electrofreno	electrofreno	electrofreno
TIPO DE FIN DE CARRERA	integrado	integrado	integrado
MANIOBRA MANUAL	reversible en ausencia de corriente	reversible en ausencia de corriente	reversible en ausencia de corriente
FRECUENCIA DE USO	uso muy intensivo	uso muy intensivo	uso muy intensivo
CONDICIONES ATM. LOCALES	de -15°C a + 60°C	de -15°C a + 60°C	de -25°C a + 60°C
GRADO DE PROTECCIÓN	IP67	IP67	IP67
PESO SERVOMOTOR	900 N (~90 kg)	900 N (~90 kg)	900 N (~90 kg)
DIMENSIONES	véase el plano	véase el plano	véase el plano



DIMENSIONES



ACCESORIOS



D113653 00002 - PERSEO

- Cuadro adecuado para motores de la serie STOPPY, puede controlar hasta cuatro disasores.
- Facilidad de utilización gracias a las

simples funciones utilizables. • Seguridad gracias a las entradas dedicadas a circuitos de seguridad y mandos dedicados. • Provista de lógicas funcionales en ambiente centralizado. • Control total del funcionamiento mediante regulación de las lógicas funcionales. • Comodidad de calibrado mediante simples dip switches, para habilitar las distintas funciones.



P975001 - STOPPY BAT

Kit de baterías tampón que permite al disasor permanecer levantado incluso en caso de que falte el suministro de corriente.



P111001 00003 - RMM 2

Detector de cuerpos metálicos bicanal. 230V~



D121458 - PARKY LIGHT

Semáforo rojo/verde



D110926 00001 - SPIRA 2X1

Espira magnética de 2X1m