

# Pulsador de paro de emergencia con base iluminada

Innovación para incrementar la seguridad y la producción



Cuando el pulsador de paro de emergencia se conecta en serie, la función incorporada permite la clara indicación de qué dispositivo ha sido pulsado.



El pulsador de paro de emergencia en combinación con el pulsador óptico OTB ofrece una solución eficaz que no requiere envolvente.



El pulsador de paro de emergencia puede montarse en superficie sin soporte adicional.

## “Seguridad e indicación en un solo dispositivo”

Nuevo pulsador de paro de emergencia iluminado con una excelente visibilidad. Ideal para múltiples aplicaciones, ofrece una mayor seguridad y un aumento de la productividad al reducir los tiempos de parada en los procesos de fabricación.

La base iluminada es de color amarillo cuando el botón está armado y la máquina habilitada para funcionar, pasando a rojo intermitente cuando la seta es pulsada. La iluminación de color amarillo también se puede cambiar a una indicación roja fija gracias a una señal STOP externa a través de su conector M12.

“Una de las características más valoradas por los clientes, cuando hablamos de pulsadores de emergencia, es la indicación luminosa” dijo Chuck Dolezalek, Director de Desarrollo. “Hemos sido capaces de lanzar al mercado un nuevo producto que nadie había visto

antes. Con su base iluminada que parpadea en rojo, la localización del fallo por parte del operario es sumamente rápida y sencilla”.

Dispositivo robusto con protección IP65. Tanto en montaje en superficie o en orificio de 30 mm, los pulsadores de paro de emergencia permiten una fácil instalación sin apenas cableado y sin necesidad de cajas adicionales.

El pulsador E-Stop ofrece la función “acción de descanso seguro”, abriendo sus contactos de seguridad si el bloque de contactos se separa del actuador. Con ANSI B11.19, ANSI NFPA79, ISO 13850 e IEC / EN 60204-1 cumple con los estándares de seguridad en todo el mundo.

[bannerengineering.com](http://bannerengineering.com)

**BANNER**<sup>®</sup>

more sensors, more solutions

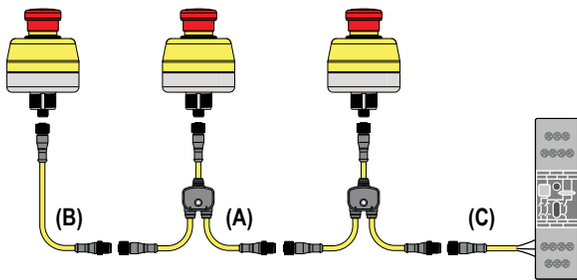
Tel: +(34) 952 24 61 37 [www.cats.es](http://www.cats.es) [comercial@cats.es](mailto:comercial@cats.es)

# Pulsadores E-Stop, 12 a 30V dc

Modelo	E-Stop Descripción	Conexión	Iluminación
SSA-EB1PLYR-12ECQ8	2 NC contactos/1 NO PNP Aux	8-pin M12/ Euro-style QD	Amarilla & Roja Intermitente/Fija
SSA-EB1PLXR-12ECQ8	2 NC contactos/1 NO PNP Aux	8-pin M12/ Euro-style QD	Roja (Intermitente/Fija)
SSA-EB1P-02ECQ4	2 NC contactos	4-pin M12/ Euro-style QD	—
SSA-EB1P-11ECQ4	1 NC/1 NO contactos	4-pin M12/ Euro-style QD	—
SSA-EB1P-02ECQ5A	2 NC contactos, Safety BUS compatible	5-pin M12/ Euro-style QD	—
SSA-EB1P-02ECQ5B	2 NC contactos, Safety BUS compatible	5-pin M12/ Euro-style QD	—
SSA-EB1P-22ECQ8	2 NC/2 NO contactos	8-pin M12/ Euro-style QD	—

## Sistemas de conexión con cables tipo CSS

Esta solución permite una conexión rápida en serie. Para los modelos citados a continuación, el (B), el (A) y el (C) son de 300mm de longitud. Para otras longitudes consultar.



## Quick-Disconnect (QD) Cordsets

### Splitter M12/Euro-Style (A)

Modelos	Descripción
CSS-M12F41M12M41M12F41	4-pin M12 QD splitter cordset for use with SSA-EB1P-02ECQ4
CSS-M12F81M12M81M12F81	8-pin M12 QD splitter cordset for use with SSA-EB1PL..R-12ECQ8 and SSA-EB1P-22ECQ8

### 4-Pin M12/Euro-Style (C)

Longitud	Modelos
1.83 m	MQDC-406
4.57 m	MQDC-415
9.14 m	MQDC-430

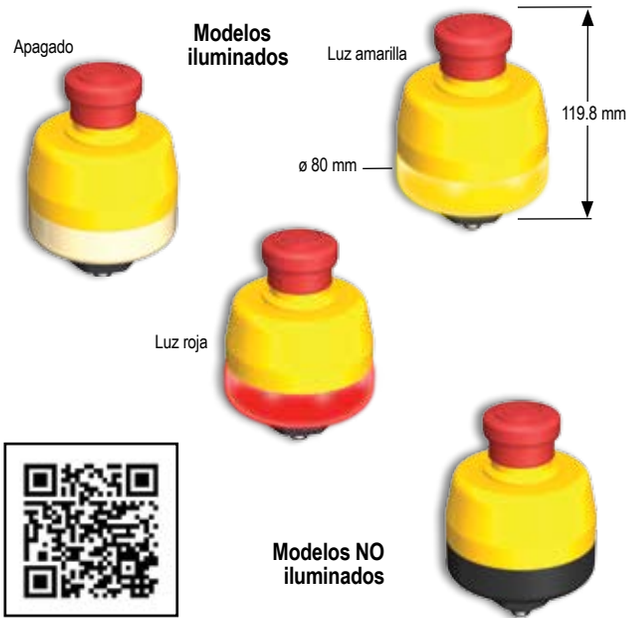
### 8-Pin M12/Euro-Style (C)

Longitud	Modelos
1.83 m	MQDC2S-806
4.57 m	MQDC2S-815
9.14 m	MQDC2S-830
15.2 m	MQDC2S-850

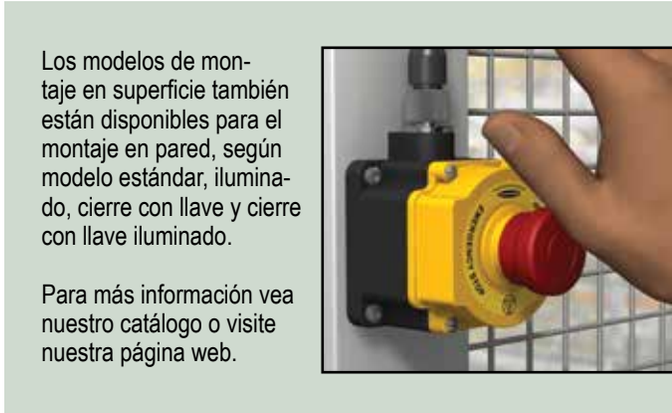
### 8-Pin M12/Euro-Style (B)

Longitud	Modelos	
	5-Pin	8-Pin
0.31 m	DEE2R-51D	DEE2R-81D
0.91 m	DEE2R-53D	DEE2R-83D
2.44 m	DEE2R-58D	DEE2R-88D
4.57 m	DEE2R-515D	DEE2R-815D
7.62 m	DEE2R-525D	DEE2R-825D
15.2 m	DEE2R-550D	DEE2R-850D
22.9 m	DEE2R-575D	DEE2R-875D
30.5 m	DEE2R-5100D	DEE2R-8100D

## Dimensiones



para información técnica



## Soportes

