

BOTONERAS MÚLTIPLES DE MANDO Y SEÑALIZACIÓN

Explosion Proof Electrical Equipment



Botoneras Ex

Instalación: Áreas / lugares peligrosos - Zona 1 / 2 (Gas) - Zona 21 / 22 (Polvos)
Clasificación: Grupo II - Categoría 2G 2D

EFG



GOST-R
RTR Ex Proof



	BOTONERAS MÚLTIPLES DE MANDO Y SEÑALIZACIÓN		
	ATEX 94/9/EC	GOST-R (RTR / RTN)	GOST-K
EJECUCIÓN	⊕ II 2 G Ex d IIB T5 o T4 ⊕ II 2 D Ex tD A21 T100°C o 125°C	1 Ex d IIB T5, T4 DIP A21 Ta (100°C - 125°C)	1 Ex d IIB T5, T4 DIP A21 Ta (100°C - 125°C)
TEMPERATURA AMBIENTE	ZONA 1 / 2 - ZONA 21 / 22	ZONA 1 / 2 - ZONA 21 / 22	ZONA 1 / 2 - ZONA 21 / 22
PROTECCIÓN MECÁNICA	IP65	IP65	IP65
CERTIFICADO	INERIS 03 ATEX 0047	POCC IT. ГБ05.В02538	No. 07/43-269
NORMATIVA DE REFERENCIA	EN 60079-0; EN 60079-1; EN 61241-1-1	ГОСТ P 51330.9-99 (МЭК 60079-0-98); ГОСТ P 51330.1-99 (МЭК 60079-1-98); ГОСТ P МЭК 61241-1-1-99	ГОСТ P 51330.0 / 1 / 8 / 14-99 ГОСТ P МЭК 61241-1-1-2002

Características mecánicas

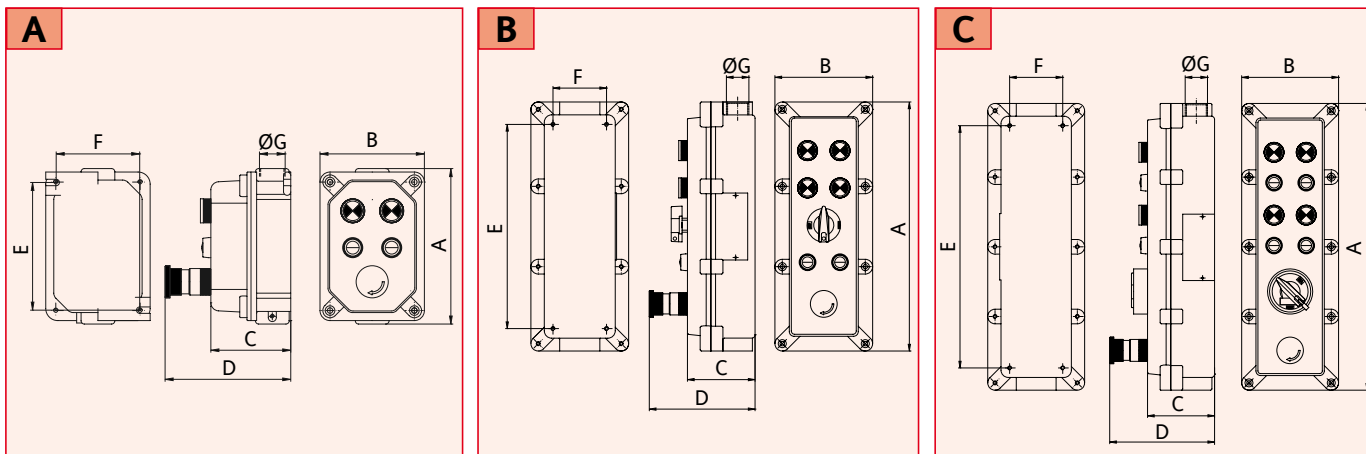
Cuerpo	aluminio marino exento de cobre
Tapa	aluminio marino exento de cobre
Tornillería	exterior de acero inoxidable
Placa interior	acero cincado

ACCESORIOS POR ENCARGO:

- Barnizado exterior epoxídico de color por encargo
- Roscado de bocas distinta al estándar

EFG Características técnicas

CÓDIGO	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	PLACA [mm]	PESO [Kg]	FIGURA
EFG6	195	130	100	155	160	104	GK 1"	150 - 95	3,20	A
EFG10	370	145	100	155	305	80	GK 1-1/2"	310 - 85	4,80	B
EFG12	430	145	100	155	365	80	GK 1-1/2"	370 - 85	5,70	C



EFG Esquemas disposición máx. operadores

EFG6

ESQUEMA "A" ESQUEMA "A1" ESQUEMA "B" ESQUEMA "B1" ESQUEMA "C"

EFG10

ESQUEMA "A" ESQUEMA "B" ESQUEMA "C" NOTA (A)

EFG12

ESQUEMA "A" ESQUEMA "B" ESQUEMA "C" NOTA (A)

LEYENDA:

- ① REENVÍO EFP
- ② REENVÍO EFL
- ③ REENVÍO EFI

PARA MAYORES DETALLES SOBRE LOS OPERADORES, REMÍTASE A LA LISTA "HANDLES"

NOTA - (A) ALGUNOS PARES DE ORIFICIOS (1-2) SE PUEDEN SUSTITUIR POR ORIFICIO N°1 (3).

NOTAS: Para tener en cuenta la evolución de la legislación nacional e internacional y de la tecnología, las características indicadas en esta ficha técnica solo deberán considerarse vinculantes después de nuestra confirmación.