

CAJA ESTANCA Serie ES

APLICACIONES

Son aptas para alojar elementos eléctricos, en lugares a prueba de agua y de polvo.

NORMAS

IRAM 2444 / 2005

GRADO DE PROTECCION

IP 65 con Junta.

MATERIAL

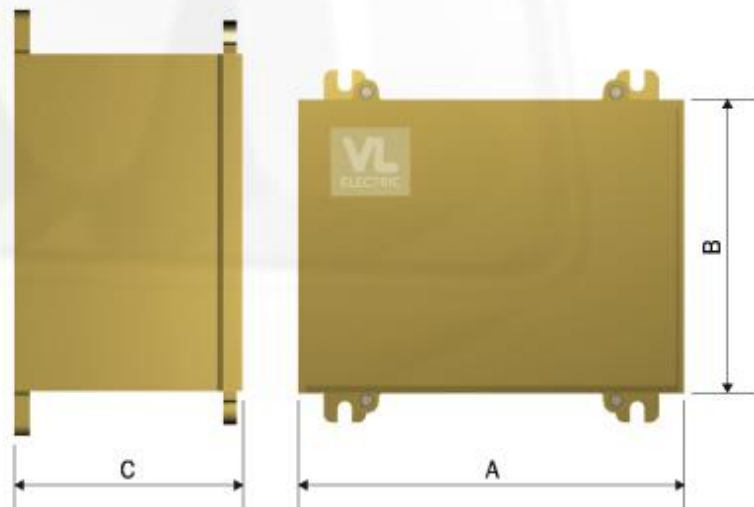
Aluminio. Variante Hierro.

TERMINACIÓN

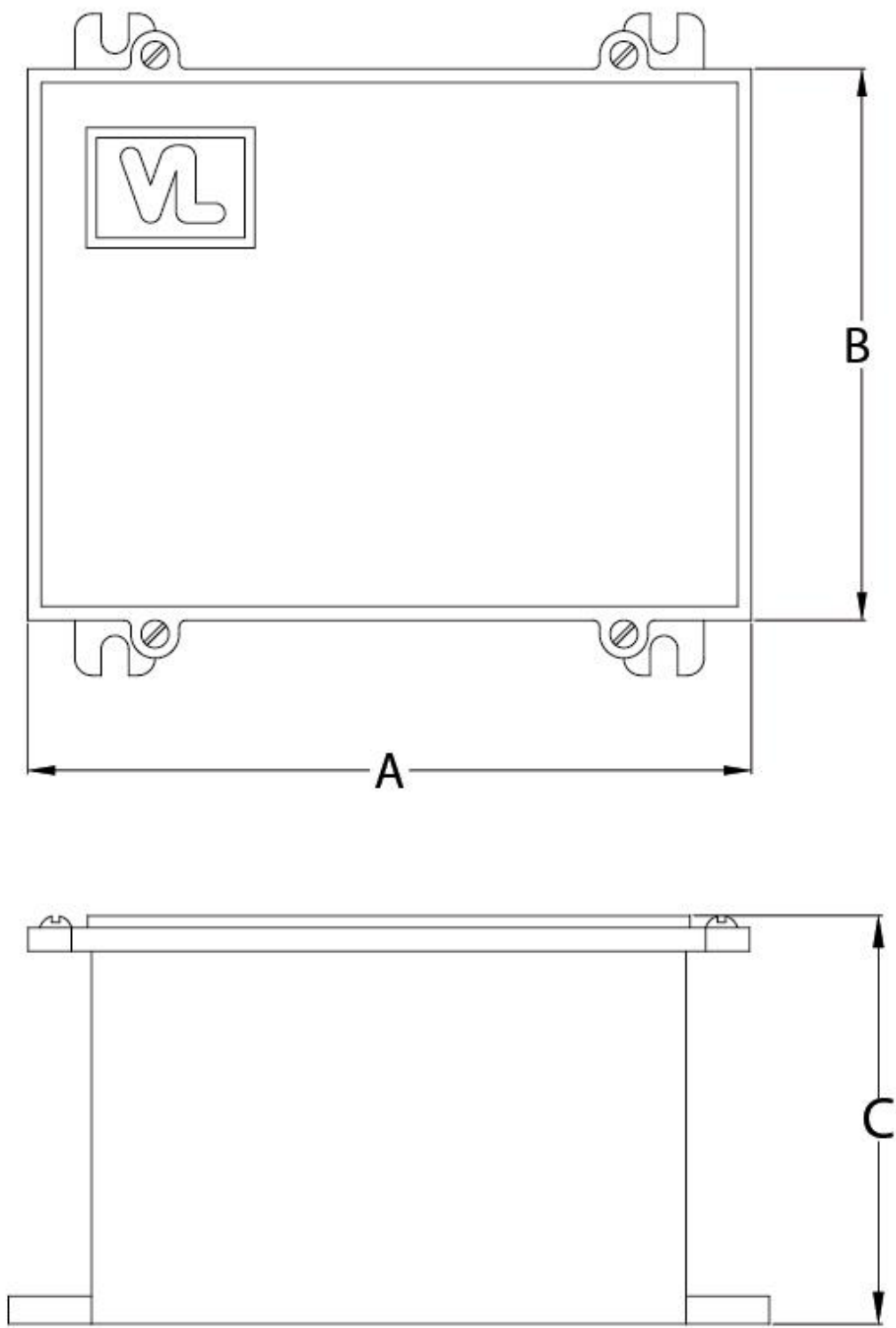
Pintura en polvo Termoendurecida.



CÓDIGO TAPA ATORNILLADA	Dimensiones en mm.		
	A	B	H
ES101005A	100	100	50
ES101010A	100	100	100
ES101505A	100	150	50
ES102010A	100	200	100
ES121208A	120	120	80
ES121212A	120	120	120
ES151506A	150	150	60
ES151510A	150	150	100
ES152010A	150	200	100
ES202010A	200	200	100
ES202020A	200	200	200
ES202510A	200	250	100
ES202515A	200	250	150
ES203010A	200	300	100
ES203015A	200	300	150
ES252510A	250	250	100
ES252515A	250	250	150
ES254013A	250	400	130
ES303010A	300	300	100
ES303015A	300	300	150
ES303020A	300	300	200
ES404010A	400	400	100
ES404015A	400	400	150
ES404020A	400	400	200
ES406020A	400	600	200



CÓDIGO TAPA A BISAGRA	Dimensiones en mm.		
	A	B	H
ES151010B	150	200	100
ES202510B	200	250	100
ES203015B	200	300	150
ES254013B	250	400	130
ES406020B	400	600	200



VELECTRIC

DENOMINACION:

ES - CAJA ESTANCA

	NOMBRE	FECHA
DIBUJO		
INGENIERIA	ESCALA:	
N°:		