

CAJAS CON CIERRE PLASTICO/TORNILLO
TIPO

Cajas metálicas para empalme eléctrico, tomas de energía y datos


ESPECIFICACIONES CONSTRUCTIVAS CAJAS EMPALME CON CIERRE PLASTICO

REFERENCIA	TAPA		CAJA			Medida Knockouts/Cant. C= (1/2" / 3/4") - D= (1" / 1 1/4")- E (1 1/2" -2")	Peso Aprox. (kg)
	Largo (cm)	Ancho (cm)	Largo (cm)	Ancho (cm)	Prof. (cm)		
CE125 LIG	12.7	12.7	12	12	5	4C	0.47
CE125LEG	12.7	12.7	12	12	5	4C	0.42
CE125LXG	12.7	12.7	12	12	5	4C	0.41
CE125LEG D	12.7	12.7	12	12	5	4C	0.41
CE13-13-8	12.9	12.9	12.5	12.5	8	8C	0.62
CE15-15-10	16.0	15.6	15	15	10	4C 4D	0.89
CE 20-15-10	20.9	15.9	20	15	10	6C 4D	1.10
CE 20-20-10	20.7	20.7	20	20	10	8C 4D	1.35
CE 20-20-15	20.8	20.8	20	20	15	8C 4D	1.58
CE 25-20-10	26.0	26.0	25	20	10	8C 6D	1.59
CE 25-25-10	26.0	26.0	25	25	10	8C 8D	1.76
CE-25-25-15	26.0	26.0	25	25	15	8C 8D	2.14
CE 30-30-10	30.7	30.7	30	30	10	12C 8D	2.34
CE 30-30-15	30.6	30.6	30	30	15	12C 8D	2.81
CE 30-30-20	30.7	30.7	30	30	20	12C 8D	3.16
CE 40-40-15	40.8	40.8	40	40	15	20C 6D	4.25
CE 40-40-20	40.8	40.8	40	40	20	20C 8D	5.84
CE 50-50-20	50.8	50.8	50	50	20	28C 6D 2E	6.73
CE60-60-20	60.6	60.6	60	60	20	16C 20D	10.2
CE60-60-30	60.6	60.6	60	60	30	16C 20D	10.4

ESPECIFICACIONES CONSTRUCTIVAS CAJAS EMPALME/BREAKERS INDUSTRIALES CON TORNILLOS

REFERENCIA	TAPA		CAJA			Medida Knockouts/Cant. C= (1/2" / 3/4") - D= (1" / 1 1/4")- E (1 1/2" -2")	Peso Aprox. (kg)
	Largo (cm)	Ancho (cm)	Largo (cm)	Ancho (cm)	Prof. (cm)		
CE125 3*50	12.5	12.5	12	12	5	4C	0.42
CE125 2*20	12.5	12.5	12	12	5	4C	0.42
CEP30-15-08	31.0	15.9	30	15	8	4C	1.29
CI-BU	31.0	19.9	30	19	11.5	4C 2D	1.99
CI-BU250	44.7	24.0	44	23	14	2C 4D	2.00
C-UNI	26.9	16.2	30	19	12	4C 2D	2.26

ESPECIFICACIONES GENERALES

Tipo de bisagra: Bisagra Click	Color: Gris
Accesorios: Cierre plástico/Tornillos	Calibre: 20 (0.90)
Pintura: Horneable electrostática, Epoxi/poliéster - Poliéster, Libre de TGIC	Índice de Protección: IP2XC/ IK05 NTC 3278 Pág. 17 y 29
Tolerancias: La tolerancia en medidas es de $\pm 4mm$	

NORMAS DE REFERENCIA

NTC 3475 / NTC 3278 / NTC 2050 / IEC 60439-3

HOJA DE SEGURIDAD

Almacenamiento: Este producto debe ser almacenado en lugares secos, estibados, bajo techo y en lo posible protegidos con algún empaque.
Manipulación: Una correcta manipulación asegura el buen estado del producto y la protección contra rayones, golpes, entre otros.

	FICHAS TECNICAS DE TABLEROS, CAJAS Y ACCESORIOS METALICOS	CODIGO: F6-PAC-13
		VERSIÓN: 1
		FECHA: Oct/2016

Nota: El producto está diseñado solo para uso interior.	
FECHA ELABORACION: Julio de 2009	FECHA ACTUALIZACION: Julio de 2020
ELABORO: Dir. Calidad	APROBO: Jefe de Ingeniería y Proyectos