

CAJAS 2400

USO



Adecuadas para lograr empalmes y conexiones en el cableado interno, igualmente permite su fácil acceso para cualquier manipulación o mantenimiento dentro de la misma.

Luego de su instalación pueden montarse diferentes accesorios como: tapas, estación de botones, estación de luces, interruptores, entre otros.



CARACTERISTICAS:

- **Material:** Aleación de aluminio inyectado a presión.
- **Acabado:** Pintura electrostática.
- Tornillo para sistema a tierra (incluido).
- Tapones en plástico para salidas NPT, la cantidad depende de las salidas de la caja (incluidos).
- El montaje para intemperie, aplica solo cuando se monta la tapa con su debido empaque.
- Salidas roscadas NPT para usarse con terminales y tubos rígidos.

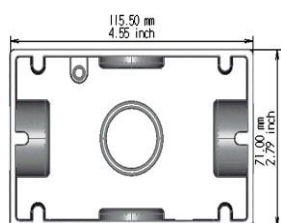


FIGURA	SALIDAS ROSCAS NPT	DESCRIPCIÓN	REFERENCIAS	Medida Nominal		Peso Aprox.		
				mm	inch	cm3	cu-in	
	Superior Inferior	1	C-050-2	12.70	1/2"	516.2	31.5	
		1	Caja tipo 2400 (4" x 4") 2 salidas	C-075-2	19.05	3/4"	511.3	31.2
		1	C-1002	25.43	1"	537.5	32.8	
	Superior Inferior Derecha	1	C-050-3	12.70	1/2"	516.2	31.5	
		1	Caja tipo 2400 (4" x 4") 3 salidas	C-075-3	19.05	3/4"	511.3	31.2
		1	C-1003	25.43	1"	537.5	32.8	
	Superior Inferior Izquierda Derecha	1	C-050-4	12.70	1/2"	516.2	31.5	
		1	Caja tipo 2400 (4" x 4") 4 salidas	C-075-4	19.05	3/4"	511.3	31.2
		1	C-1004	25.43	1"	537.5	32.8	
	Superior Inferior Izquierda Derecha Fondo	1	C-050-5	12.70	1/2"	516.2	31.5	
		1	Caja tipo 2400 (4" x 4") 5 salidas	C-075-5	19.05	3/4"	511.3	31.2
		1						
		1	C-1005	25.43	1"	537.5	32.8	

SCANNER FICHA TECNICA

