

CAJAS 5800

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.

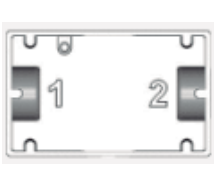
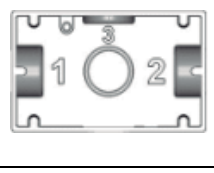


Luego de su instalación pueden montarse diferentes accesorios como: tapas, estación de botones, estación de luces, interruptores, entre otros.

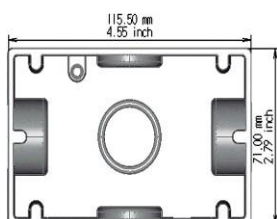


CARACTERISTICAS:

- **Material:** Aleación de aluminio inyectado a presión.
- **Acabado:** Pintura Electroestática.
- 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.

REFERENCIAS

Figura	Salidas roscas NPT	Descripción	Referencias	Medida Nominal		Peso Aprox.	
				mm	inch	cm3	cu-in
	Superior	Caja tipo 5800 (4" x 4") 2 salidas	R-050-2	12.70	1/2"	306.5	18.7
	Inferior		R-075-2	19.05	3/4"	301.51	18.4
			R-1002	25.43	1"	275.3	16.8
	Superior	Caja tipo 5800 (4" x 4") 3 salidas	R-050-3	12.70	1/2"	306.5	18.7
	Inferior		R-075-3	19.05	3/4"	301.51	18.4
	Derecha		R-1003	25.43	1"	275.3	16.8
	Superior	Caja tipo 5800 (4" x 4") 4 salidas	R-050-4	12.70	1/2"	306.5	18.7
	Inferior		R-075-4	19.05	3/4"	301.51	18.4
	Izquierda		R-1004	25.43	1"	275.3	16.8
	Derecha						
	Superior	Caja tipo 5800 (4" x 4") 5 salidas	R-050-5	12.70	1/2"	306.5	18.7
	Inferior		R-075-5	19.05	3/4"	301.51	18.4
	Derecha		R-1005	25.43	1"	275.3	16.8
	Fondo						



SCANNER FICHA TECNICA

