

Cajas a Prueba de Agua de 1-Módulo

Nombre de proyecto:	Preparado por:
Número de proyecto:	Fecha:
Número de catálogo:	Tipo:

Descripción

Caja de aluminio para 1 módulo, a prueba de agua
Caja no-metálica 1 módulo a prueba de agua



1113

Características de diseño

- Pintura electrostática al horno, recubierta con texturizado resistente a la intemperie con durabilidad excepcional.
- Admite receptáculos con cubiertas a prueba de agua compatibles con medida estándar de placas para intemperie
- Listado UL para áreas mojadas y húmedas con su debida cubierta
- Barrenos de instalación proveen de resistencia y durabilidad en cualquier superficie de montaje
- Knock-outs de tamaño estándar posteriores para alternativa de instalación, por cableado interno en la pared
- Barrenos con cuerda interna para conectores y tuberías de tamaño estándar
- Dos asas internas para mejor sujeción de placas de intemperie

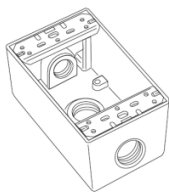
Cumplimientos, especificaciones y disponibilidad están sujetas a cambio sin previo aviso.

Nombre de proyecto:	Preparado por:
Número de proyecto:	Fecha:
Número de catálogo:	Tipo:

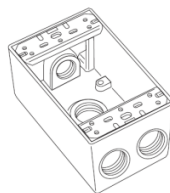
Tabla 1. Cajas para intemperie metálicas



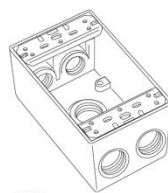
Cat #	Descripción	Orificios en extremos	Orificios posteriores		
1113	3 Orificios 0.50"(12.7mm) Diam	1-1	1	•	•
1114	4 Orificios 0.50"(12.7mm) Diam	2-1	1	•	•
1115	5 Orificios 0.50"(12.7mm) Diam	2-2	1	•	•
1116	3 Orificios 0.75"(19.05mm) Diam	1-1	1	•	•
1118	5 Orificios 0.75"(19.05mm) Diam	2-2	1	•	•



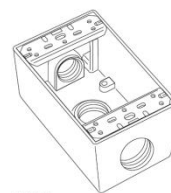
1113



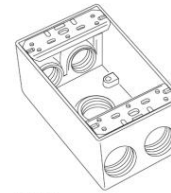
1114



1115



1116



1118

Tabla 1. Cajas para intemperie No-Metálicas



Cat #	Descripción	Color
6080	Caja de intemperie no-metálica con 2 orificios 0.75" (19.05mm) Diam Knock-Outs moldeados en caja	BK

Cumplimientos, especificaciones y disponibilidad están sujetas a cambio sin previo aviso.