



Acceso a alimentación eléctrica de bajo mantenimiento

Resistente y confiable

Ofrezca un acceso conveniente a la electricidad en espacios compartidos con un Pedestal de alimentación de alta resistencia de Intermatic. Estas soluciones fáciles de instalar y aprobadas por UL están fabricadas con acero inoxidable calibre 14 y diseñadas para resistir las condiciones más extremas al aire libre. Cada pedestal de alimentación incluye una cubierta con cierre automático para mayor seguridad y control.

Ideales para aplicaciones de renovación y construcciones nuevas, son una forma simple de satisfacer las necesidades de energía cotidianas (p. ej., carga de teléfonos) y las operaciones de la instalación (p. ej., iluminación para las fiestas, equipos de jardinería). Elija entre diversas opciones de uno o dos módulos, con múltiples tipos de montaje de receptáculos, para encontrar la opción que mejor se adapte a sus necesidades.

Características y beneficios

- **Construcción duradera:** minimiza las necesidades de mantenimiento gracias a su robusta construcción de acero inoxidable, con una columna de calibre 14 soldada a una base de 3/16" (hardware incluido).
- **Opciones flexibles:** disponible en una variedad de alturas, colores y tipos de receptáculos (p. ej., de un módulo, de dos módulos).
- **Tapa con cierre automático:** mantenga los receptáculos protegidos de los elementos y accidentes con la cubierta superior con bisagra de cierre automático del pedestal de alimentación, certificada para su uso con protección resistente a la intemperie.
- **Cierre bloqueable:** tenga la tranquilidad de saber que cada pedestal de alimentación está protegido contra el acceso no autorizado con un pestillo seguro y bloqueable.

Elija los **Pedestales de alimentación Intermatic** para aplicaciones que van desde parques públicos y edificios de apartamentos hasta campus universitarios y campamentos de caravanas.



Parques públicos



Edificios comerciales



Campamentos de caravanas

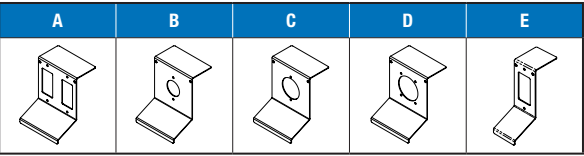
Características de los Pedestales de alimentación

Especificaciones

Número de pieza	Descripción	Altura	Color	Estilo
OP2BK18	Soporte único para montaje de 2.5x5, 20 A, GFCI, placa de montaje incluida	45 cm (18")	Negro	Bisagra superior con base, placa de montaje E
OP2GY18		45 cm (18")	Gris	
OP2BK24		60 cm (24")	Negro	
OP2GY24		60 cm (24")	Gris	
OP5BK18	Módulo de montaje doble 5x5, consulte la configuración debajo	45 cm (18")	Negro	Bisagra superior con base
OP5GY18		45 cm (18")	Gris	
OP5BK24		60 cm (24")	Negro	
OP5GY24		60 cm (24")	Gris	
Placas de montaje con módulo doble*				
MP5BKD	20 A, GFCI/GFCI	-	Negro	A
MP5GYD	20 A, GFCI/GFCI	-	Gris	A
MP5BKS3S	30 A, 3.97 cm (1-9/16"), circular	-	Negro	B
MP5GYS3S	30 A, 3.97 cm (1-9/16"), circular	-	Gris	B
MP5BKS3L	30 A, 5.40 cm (2-1/8"), circular	-	Negro	C
MP5GYS3L	30 A, 5.40 cm (2-1/8"), circular	-	Gris	C
MP5BKS56L	50 A/60 A, circular	-	Negro	D
MP5GYS56L	50 A/60 A, circular	-	Gris	D

*Las placas de montaje para pedestales de doble módulo se solicitan por separado

Estilos de placa de montaje



Alturas y acabados de color por pedido especial

Póngase en contacto con su representante de Intermatic para más información. Aplican cantidades mínimas de pedido. Disponible en alturas de **45 a 122 cm** (18" a 48"). Opciones de acabados personalizados:

Negro **Gris** **Bronce** **Verde** **Café** **Personalizado**

Tapa con cierre automático
Incluye una tapa de acero inoxidable con bisagra superior de cierre automático.

Cierre bloqueable
Evite el acceso de usuarios no autorizados con el cierre bloqueable.

Opciones de tamaño y color
Seleccione alturas de pedestal de 45 o 60 cm (18" o 24") así como colores en negro o gris. Consulte más abajo para opciones de altura y color por pedido especial.

Formato del receptáculo*
Los modelos de módulo doble están disponibles en cuatro configuraciones; los modelos de módulo único están diseñados para adaptarse a un receptáculo GFCI de 20 A.

*Enchufe no incluido

Construcción duradera
Minimice las necesidades de mantenimiento con una construcción de acero inoxidable calibre 14 con recubrimiento en polvo y una base soldada a mano.

Base de alta resistencia
Incluye una base de acero inoxidable de 3/16" soldada a mano para una alta durabilidad y un bajo mantenimiento.

