



# ParkPost™ Outdoor Power Enclosure

## Installation Instructions

READ THOROUGHLY BEFORE INSTALLATION  
SAVE THESE INSTRUCTIONS

**WARNING:** Risk of electric shock. Disconnect electrical power before installation or maintenance. Never wire energized electrical components.

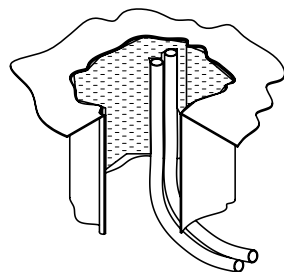
### CAUTION

- For installation by a qualified person in accordance with national and local electrical codes
- Check that the device type and rating is suitable for the application prior to installation
- Install only on circuits with proper GFCI and overcurrent protections as required by local and national codes
- ParkPost™ base unit must be installed vertically
- Only install in areas where buried utilities will not be encountered. Contact local experts to locate underground utilities before installing ParkPost™
- Do not install in areas of permafrost or areas where bedrock or the watertable comes within 3ft of grade
- Ensure the area ParkPost™ is installed in has proper drainage and will not accumulate water
- Do not install in areas where ParkPost™ may be damaged by vehicles or other items

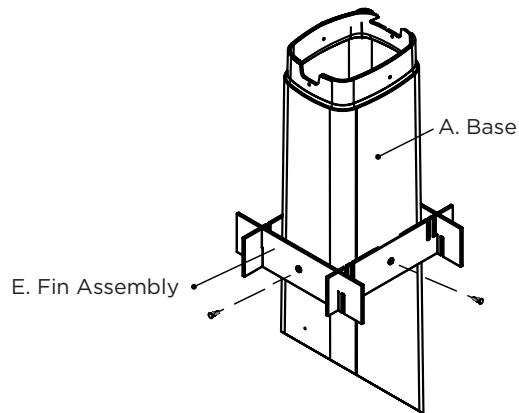
### PARTS LIST

Component	Qty.	Hardware Pack	Qty.
A Base	1	F Splashguard	1
B Enclosure	1	G Set Pins	5
C Slide Cover	1	H #6 X 5/16" Phillips Screws	4
D Stabilizer	2	I Ground Strap	1
E Fins	4	J Ground Screw	1
		K #6-32 X 3/4" Phillips Screws	4
Adapter Plates Pack	Qty.		
L Device Plate	1		
M GFCI/Decorator Adapter Plate	1		
N Duplex Adapter Plate	1		
O Round Adapter Plate	1		
P Blank Adapter Plate	1		

1. Dig a hole approximately 10" in diameter by 12" deep to accommodate the base of the ParkPost™ enclosure and electrical service. In the USA, dial #811 to have underground utility lines marked before starting any digging or trenching. Consider future landscape maintenance, vegetation growth and preferred access point when selecting install location(s).

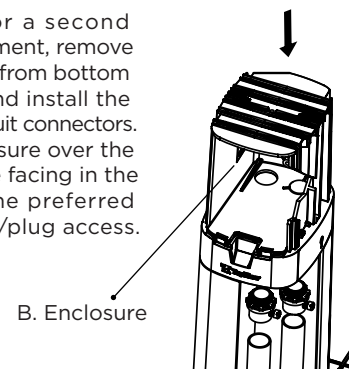


2. Interlock the four fins so the outermost slots create a wider opening for the left/right sides of the base and the inner slots create a narrower opening for the front/back orientation. The fin assembly is designed to flex and hug the circumference of the base. Using the 4 included #6 5/16" (pointed tip) screws, attach the fin assembly towards the bottom of the base. Make sure fins are attached low enough on the base to be completely below grade after installation.

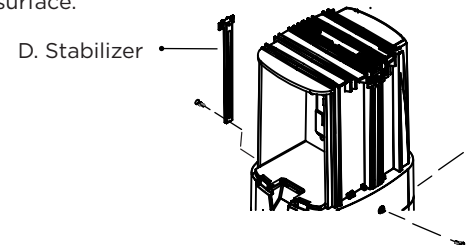


3. Run wiring to the hole from Step 1 using suitable conduit at proper depth. (NOTE: If planning to add one of the optional slide cover lights now or in the future, then run an additional switch leg for lighting control.) Follow all local and national electric codes for buried electrical wiring. Insert the base of the ParkPost™ enclosure into the hole encircling the conduit/wiring.

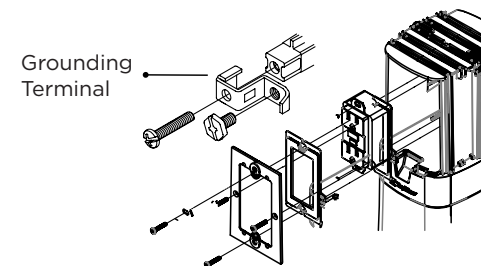
4. To allow for a second conduit attachment, remove knock-out hole from bottom of enclosure and install the necessary conduit connectors. Slide the enclosure over the top of the base facing in the direction of the preferred electrical cord/plug access.



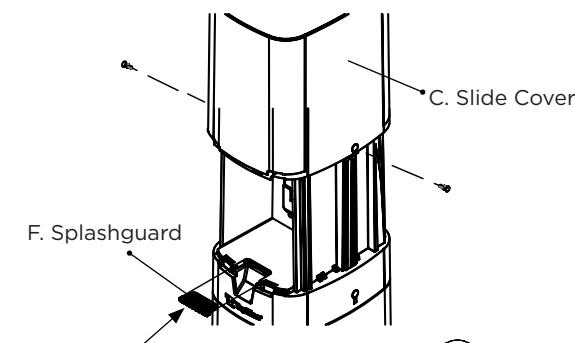
5. Insert the two stabilizers into the center grooves on the enclosure oriented as shown and secure with two set pins. Add a third pin into the hole on the back of the enclosure to further secure to the base. Use the handle end of a tool or other non-marring blunt instrument to press pins in with enough force so they snap in place flush with the surface.



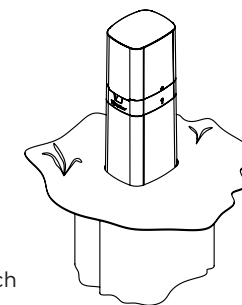
6. If installing optional grounding terminal, thread on the green ground screw and mount terminal on square-headed mounting post. (Tip: one of the device mounting screws can be temporarily used to fully seat terminal onto post and then unscrewed to allow for subsequent receptacle installation). Make receptacle wiring connections per device manufacturer instructions and install device and applicable adapter plates using two of the four included device mounting screws. (Alternatively, the device can be installed first then the adapter plates installed afterwards securing to either the side posts or device wallplate mounting holes with the remaining two screws.) For non-GFCI protected circuits a GFCI receptable is required. Follow all national and local electric codes.



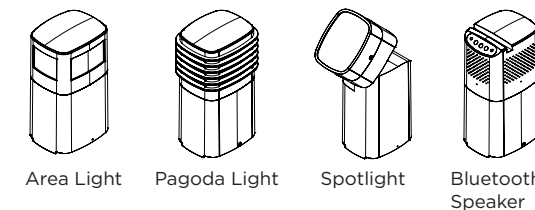
7. Slide the cover down over the enclosure and secure stabilizers with the remaining 2 set pins. Finish assembly by inserting the splashguard to protect against weather and pests.



8. Backfill and repack the hole, taking care to make sure the ParkPost™ enclosure stays vertical. In grassy areas, use a protective tree ring or mulch zone around the post to avoid excessive scratching from string trimmers.



Look for these optional ParkPost™ slide covers for added function and style. A convenient way to add modern LED lighting options or a Bluetooth speaker to any ParkPost™ outdoor enclosure.



Outdoor Comforts™ Enhance Your Outdoor Space!



A Division of Hubbell Inc. (Delaware)  
480-921-7552 • www.hubbell.com/taymac

©2023 Hubbell Incorporated

PP55\_NS\_REV-B



Carcasa eléctrica de intemperie

## Instrucciones de instalación

LEA ATENTAMENTE ANTES DE LA INSTALACIÓN.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

**ADVERTENCIA:** Riesgo de descarga eléctrica.

Desconecte la alimentación eléctrica antes de la instalación o el mantenimiento. No conecte nunca componentes eléctricos bajo tensión.

### IMPORTANTE

- Para instalación por una persona cualificada de acuerdo con los códigos eléctricos nacionales y locales
- Antes de proceder a la instalación, compruebe que el tipo y la capacidad del dispositivo son adecuados para la aplicación.
- Instálelo sólo en circuitos con las protecciones GFCI y de sobrecorriente adecuadas, tal y como exigen los códigos locales y nacionales
- La unidad base ParkPost™ debe instalarse verticalmente
- Instale sólo en áreas donde no se encuentren servicios subterráneos. Póngase en contacto con expertos locales para localizar los servicios subterráneos antes de instalar ParkPost™.
- No instale en áreas de permafrost o áreas donde el lecho rocoso o el nivel freático viene dentro de 3 pies de grado
- Asegúrese de que la zona en la que se instala ParkPost™ tiene un drenaje adecuado y no acumulará agua.
- No instale en áreas donde ParkPost™ puede ser dañado por vehículos u otros artículos

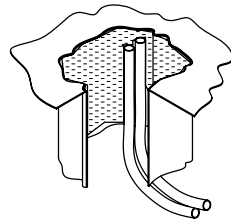
### LISTA DE PARTES

Cantidad de componentes	Cant.
A Base	1
B Carcasa	1
C Tapa deslizante	1
D Estabilizador	2
E Aletas	4

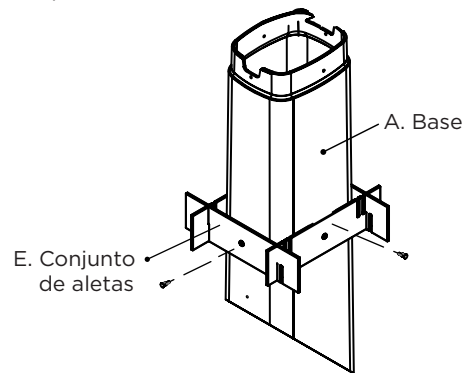
Paquete de placas adaptadoras	Cant.
L Placa de dispositivo	1
M Placa adaptadora GFCI/Decorador	1
N Placa adaptadora dúplex	1
O Placa adaptadora redonda	1
P Placa adaptadora ciega	1

Paquete de hardware	Cant.
F Protector contra salpicaduras	1
G Conjunto de pasadores	5
H Tornillos Phillips #6 X 5/16"	4
I Conexión a tierra	1
J Tornillo de tierra	1
K Tornillos Phillips #6-32 X 3/4"	4

1. Cave un agujero de aproximadamente 10" de diámetro por 12" de profundidad para acomodar la base de la carcasa **ParkPost™** y el servicio eléctrico. En EE. UU., llame al número 811 para que marquen las líneas subterráneas de servicios públicos antes de empezar a excavar o abrir zanjas. Tenga en cuenta el futuro mantenimiento del paisaje, el crecimiento de la vegetación y el punto de acceso preferido a la hora de seleccionar la ubicación o ubicaciones de instalación.



2. Entrelace las cuatro aletas de modo que las ranuras exteriores creen una abertura más ancha para los lados izquierdo/derecho de la base, y que las ranuras interiores creen una abertura más estrecha para la orientación delantera/trasera. El conjunto de aletas está diseñado para flexionarse y abrazar la circunferencia de la base. Usando los 4 tornillos, incluidos de #6 5/16" (punta afilada) fije el conjunto de aletas hacia la parte inferior de la base. Asegúrese de que las aletas se fijan lo bastante abajo sobre la base para que queden completamente por debajo del nivel del suelo después de la instalación.

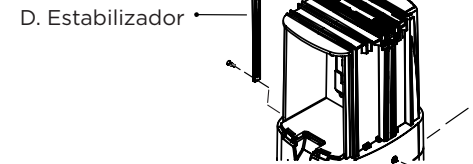


3. Tienda el cableado hasta el orificio del Paso 1 utilizando un conducto adecuado a la profundidad apropiada. (NOTA: Si tiene previsto añadir una de las luces opcionales de la cubierta deslizante ahora o en el futuro, a continuación, ejecute un ramal de cambio de vía adicional para el control de la iluminación). Siga todos los códigos eléctricos locales y nacionales para el cableado eléctrico enterrado. Inserte la base de la caja **ParkPost™** en el agujero que rodea el conducto/cableado.

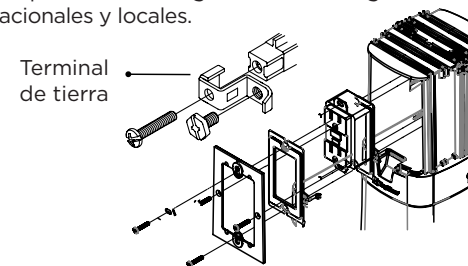
4. Para permitir la conexión de un segundo conducto, retire el orificio ciego de la parte inferior de la carcasa e instale los conectores de conductos necesarios. Deslice la carcasa sobre la parte superior de la base en la dirección de acceso preferida del cable eléctrico o enchufe.



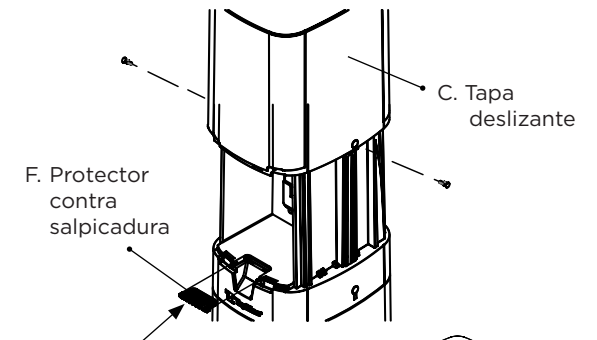
5. Inserte los dos estabilizadores en las ranuras centrales de la carcasa orientados como se muestra y fíjelos con dos pasadores de fijación. Añade un tercer pasador en el orificio de la parte posterior de la caja para fijarla aún más a la base. Utilice el extremo del mango de una herramienta u otro instrumento romo no abrasivo para presionar los pasadores con la fuerza suficiente para que encajen en su sitio a ras de la superficie.



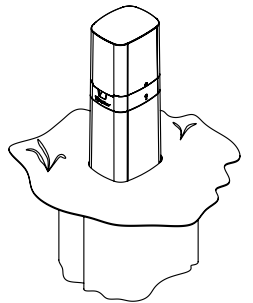
6. Si instala el terminal de tierra opcional, enrosque el tornillo verde de tierra y monte el terminal en el poste de montaje de cabeza cuadrada. (Consejo: se puede utilizar temporalmente uno de los tornillos de montaje del dispositivo para asentar completamente el terminal en el poste y luego desenroscarlo para permitir la instalación posterior del receptáculo). Realice las conexiones del cableado del receptáculo siguiendo las instrucciones del fabricante del dispositivo e instale el dispositivo y las placas adaptadoras pertinentes utilizando dos de los cuatro tornillos de montaje del dispositivo incluidos. (Alternativamente, puedes optar por instalar primero el dispositivo y luego adjuntar las placas adaptadoras después, asegurándolas a los postes laterales o a los agujeros de montaje en la placa de pared del dispositivo con los dos tornillos restantes.) Para circuitos no protegidos con GFCI se requiere un receptáculo GFCI. Siga todos los códigos eléctricos nacionales y locales.



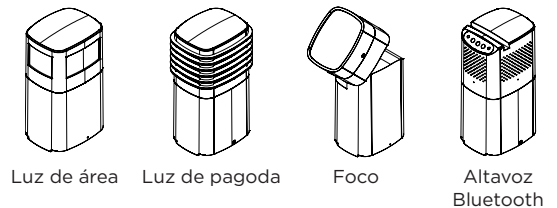
7. Deslice la cubierta hacia abajo sobre el gabinete y asegure los estabilizadores con los 3 pasadores restantes. Termine el montaje insertando el protector contra salpicaduras para protegerlo contra el clima y las plagas.



8. Rellene y vuelva a tapar el agujero, asegurándose de que la carcasa **ParkPost™** se mantiene vertical. En zonas de césped, utilice un anillo protector o una zona de mantillo alrededor del poste para evitar los araños excesivos de las recortadoras de hilo.



**Busque estas cubiertas deslizantes ParkPost™ opcionales para añadir funcionalidad y estilo. Una forma cómoda de añadir opciones modernas de iluminación LED o un altavoz Bluetooth a cualquier carcasa de intemperie ParkPost™**



**Outdoor Comforts™** ¡Mejora tu espacio al aire libre!



A Division of Hubbell Inc. (Delaware)  
480-921-7552 • www.hubbell.com/taymac

©2023 Hubbell Incorporated

PP55\_NS\_REV-B