

POWER BAR | PRISE DE COURANT REGLETA DE ENCHUFES

[EN] INSTALLATION INSTRUCTIONS

[FR] INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

[ES] INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

! [EN] NON-COMPLIANCE TO THE FOLLOWING RECOMMENDATIONS WILL VOID ANY GIVEN WARRANTY
 [FR] LE NON RESPECT DES RECOMMANDATIONS SUIVANTES ANNULERA TOUTE GARANTIE DONNÉE
 [ES] EL INCUMPLIMIENTO DE LAS SIGUIENTES RECOMENDACIONES ANULARÁ CUALQUIER GARANTÍA DADA

[EN] FIGURE 1

- Map out an area for installation (A) of a GFCI (Ground Fault Circuit Interrupter) outlet. It should be located within the reach of the drawer power cable (B) while the drawer (C) is fully extended
 - Research all local building codes for any electrical outlets close to plumbing and consult with an electrician
- Have a certified electrician install a GFCI outlet in the mapped out area (A)
 - The drawer power cord (B) MUST be plugged into a GFCI outlet**
- Do not store any chemicals that can cause corrosion or fire in the compartment that houses the electrical outlet. Example (but not limited to): ammonia, bleach, or any alcohol-based products
 - Storing chemicals in close proximity to the outlet has a potential of causing a fire or an explosion**

[FR] FIGURE 1

- Tracez une zone pour l'installation (A) d'une prise de courant DDFT (Disjoncteur Différentiel de Fuite à la Terre). Il doit être placé à portée de câble d'alimentation du tiroir (B) lorsque le tiroir (C) est complètement sorti.
 - Recherchez dans tous les codes du bâtiment locaux les prises électriques situées près de la plomberie et consultez un électricien.
- Demandez à un électricien certifié d'installer une prise de courant DDFT dans la zone cartographiée (A)
 - Le cordon d'alimentation du tiroir (B) DOIT être branché sur une prise de courant DDFT.**
- Ne stockez aucun produit chimique susceptible de provoquer de la corrosion ou un incendie dans le compartiment contenant la prise électrique. Exemple (sans s'y limiter): ammoniac, eau de Javel ou tout produit à base d'alcool
 - Le stockage de produits chimiques à proximité de la sortie peut provoquer un incendie ou une explosion.**

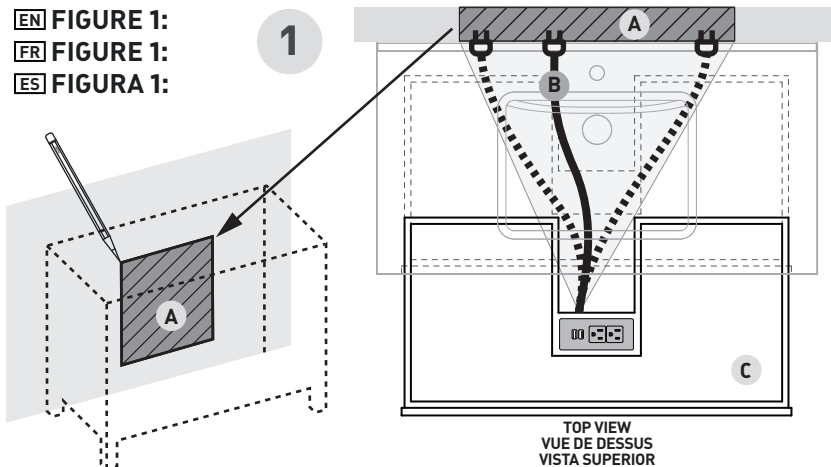
[ES] FIGURA 1

- Planifique un área para la instalación (A) de un tomacorriente GFCI (Interruptor de Circuito de Falla a Tierra). Debe ubicarse dentro del alcance del cable de alimentación del cajón (B) mientras el cajón (C) está completamente extendido
 - Investigue todos los códigos de construcción locales para cualquier tomacorriente cerca de la plomería y consulte con un electricista.
- Haga que un electricista certificado instale un tomacorriente GFCI en el área asignada (A)
 - El cable de alimentación del cajón (B) DEBE estar enchufado a una toma de corriente GFCI**
- No almacene ningún químico que pueda causar corrosión o fuego en el compartimiento que alberga el tomacorriente. Ejemplo (pero no limitado a): amoníaco, lejía o cualquier producto a base de alcohol.
 - El almacenamiento de productos químicos cerca de la salida tiene el potencial de provocar un incendio o una explosión.**

[EN] FIGURE 1:

[FR] FIGURE 1:

[ES] FIGURA 1:



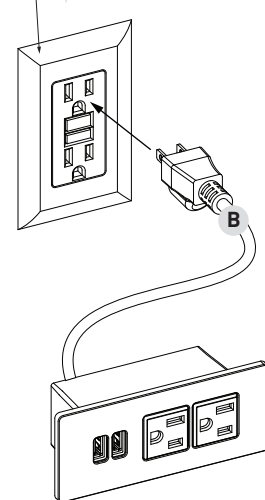
[EN] NOTE: PRODUCT DESIGN SHOWN BELOW IS REPRESENTATIVE FOR EASY UNDERSTANDING OF INSTRUCTIONS.

[FR] REMARQUE: LA CONCEPTION DU PRODUIT CI-DESSOUS EST REPRESENTATIVE POUR UNE COMPREHENSION FACILE DES INSTRUCTIONS.

[ES] NOTA: EL DISEÑO DEL PRODUCTO QUE SE MUESTRA A CONTINUACIÓN ES REPRESENTATIVO PARA FACILITAR LA COMPRENSIÓN DE LAS INSTRUCCIONES.

2

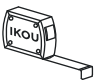
[EN] GFCI WALL OUTLET
 [FR] PRISE DE COURANT DDFT
 [ES] TOMACORRIENTE GFCI



[EN] RECOMMENDED TOOLS

[FR] OUTILS RECOMMANDÉS

[ES] HERRAMIENTAS RECOMENDADAS



3

