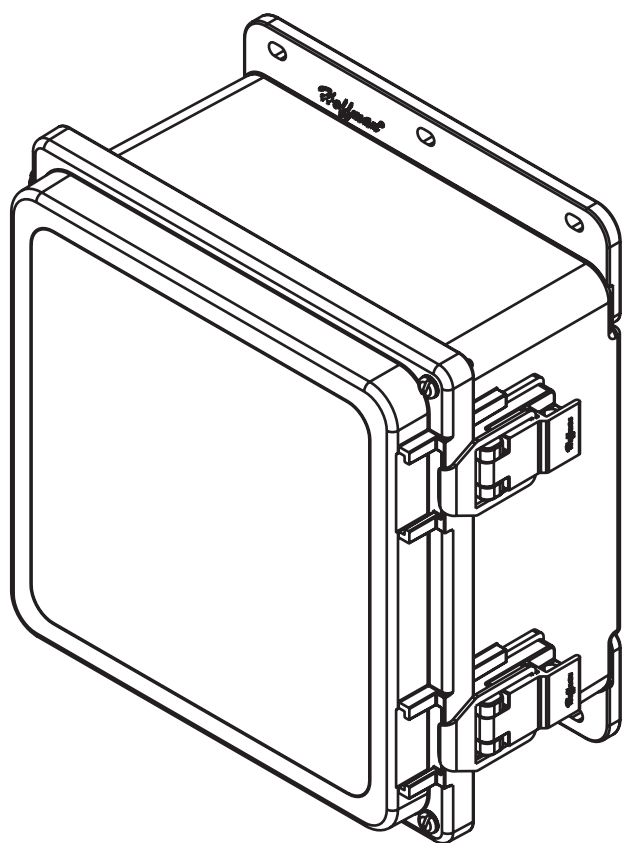
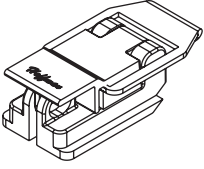
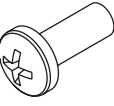
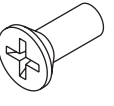
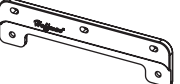
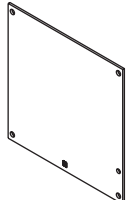
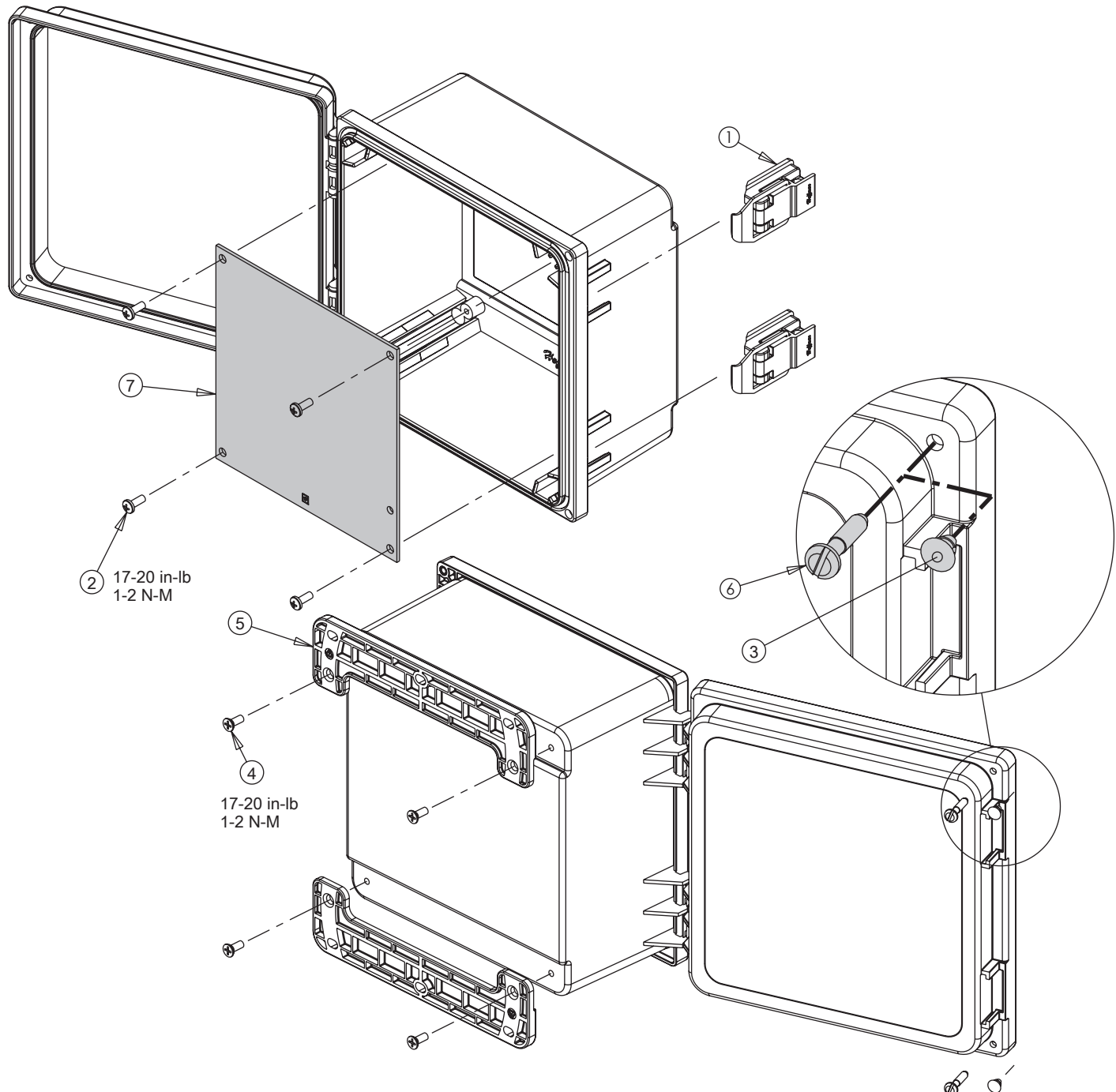
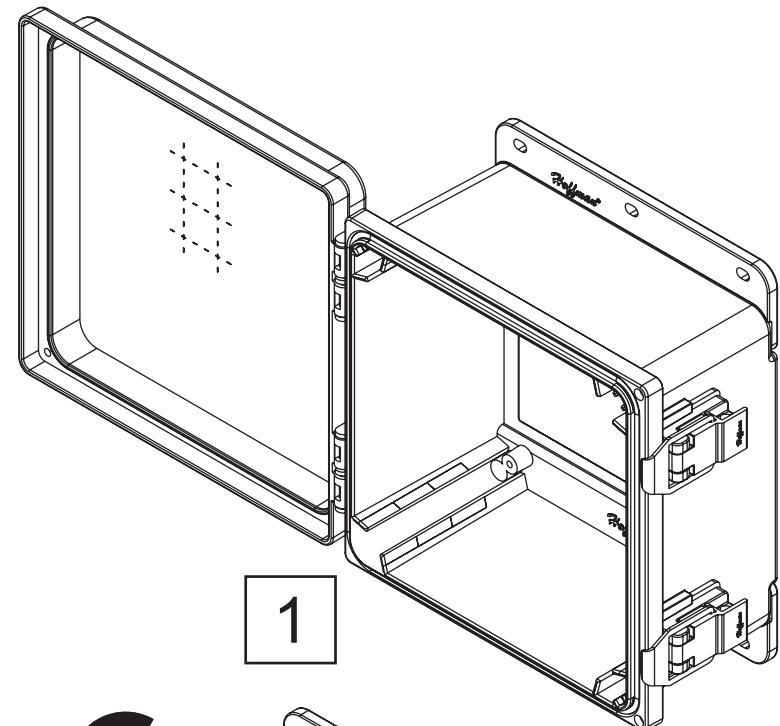
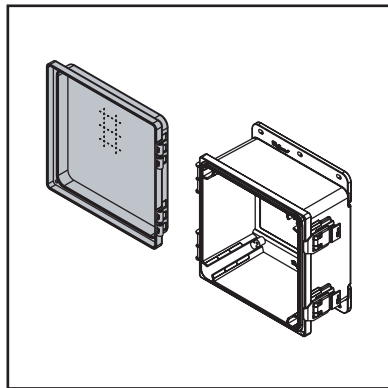


POLYPRO™

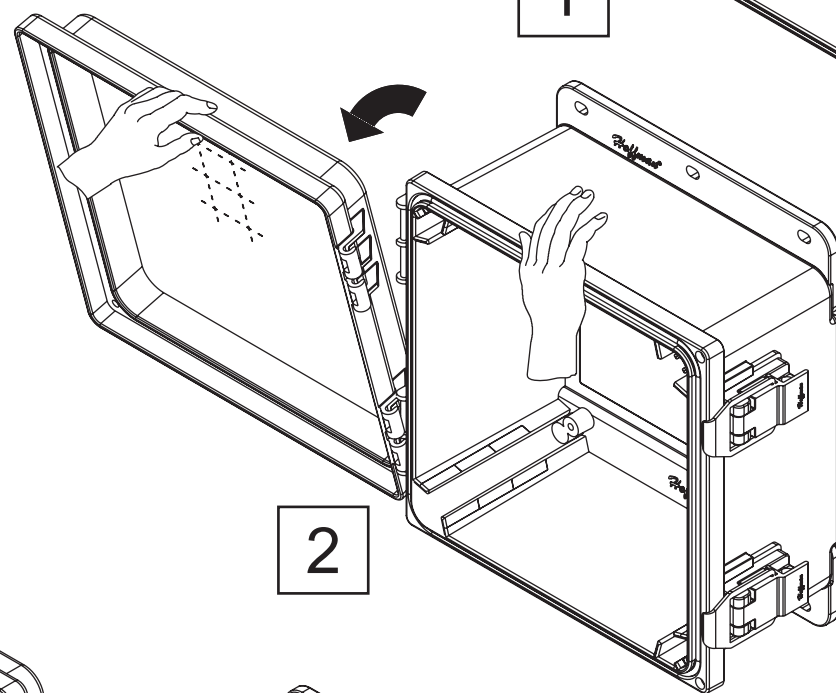


1  (2x)	2 10-14x.50  (4x)	3  (2x)	4 10-14x.50  (4x)	5  (2x)
6  (2x)	7 		 (0x)	

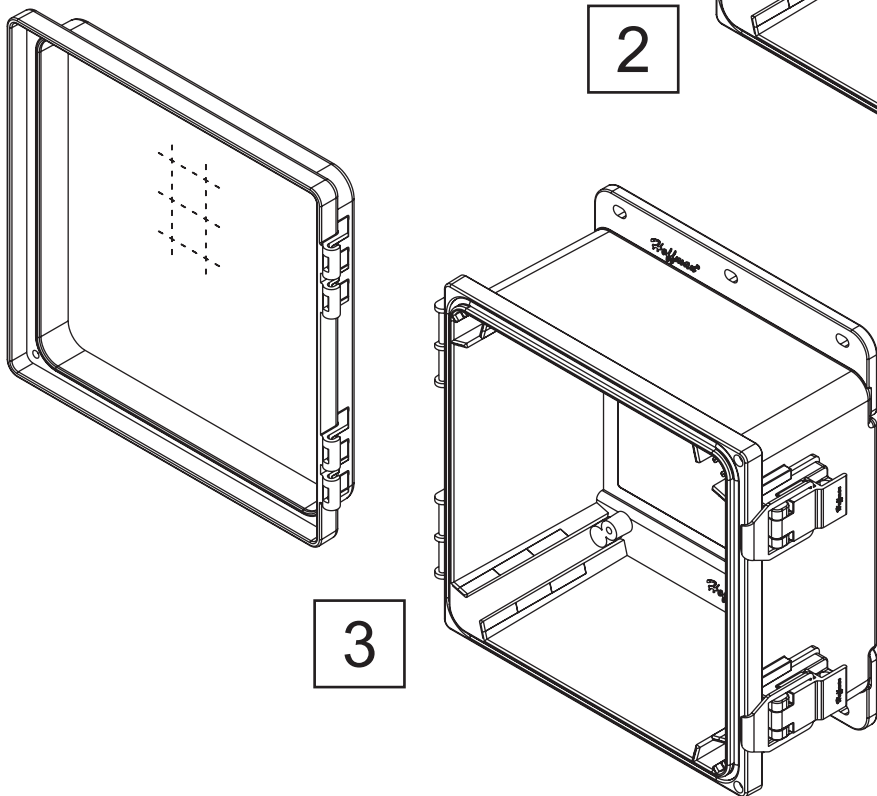




1

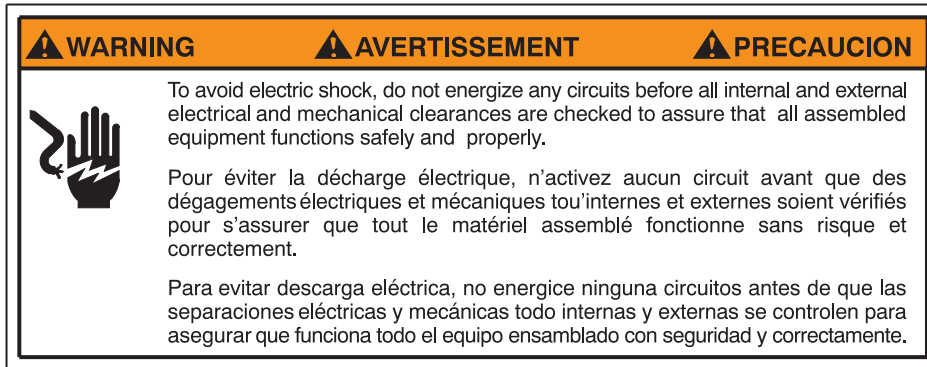


2



3

Grounding of Equipment and Conduit
Mise à la terre d'Equipment et de Conduit
El poner a tierra del equipo y del conducto



Grounding of Equipment and Conduit

- Ground in accordance with the requirements of the National Electrical Code.
- Conduit hubs for metallic conduit must have a grounding bushing attached to the hub on the inside of the enclosure. Grounding bushings have provisions for connection of a grounding wire.
- Non-metallic conduit and hubs require the use of a grounding wire in the conduit. Grounding bushings are not required.
- System grounding is provided by connection wires from all conduit entries to the subpanel or to other suitable point which provides continuity. Any device having a metal portion or portions extending out of the enclosure must also be properly grounded.
- Conduit hubs must be connected to the conduit before being connected to the enclosure.

Mise à la terre d'Equipment et de Conduit

- La terre selon les conditions du National Electrical Code.
- Les moyeux de conduit pour le conduit métallique doivent avoir une Rondelle de mise à la terre attachée au moyeu sur l'intérieur du boîtier. Les Rondelles de mise à la terre prévoient le raccordement d'un Fil de masse.
- Le conduit et les moyeux non métalliques exigent l'utilisation d'un Fil de masse dans le conduit. Des Rondelles de mise à la terre ne sont pas exigées.
- La mise à la terre de système est fournie par des fils de raccordement de toutes les entrées de conduit au panneau de montage ou à l'autre point approprié qui fournit la continuité. N'importe quel appareil ayant une partie ou des parties en métal se prolongeant hors du boîtier doit également être correctement fondu.
- Des moyeux de conduit doivent être reliés au conduit avant d'être relié au boîtier.

El poner a tierra del equipo y del conducto

- Tierra de acuerdo con los requisitos del código eléctrico nacional.
- Los cubos del conducto para el conducto metálico deben tener un buje que pone a tierra unido al cubo en el interior del recinto. Poniendo a tierra bujes tenga provisiones para la conexión de un alambre que pone a tierra.
- El conducto y los cubos nos-metálico requieren el uso de un alambre que pone a tierra en el conducto. Poniendo a tierra bujes no se requieren.
- El poner a tierra del sistema es proporcionado por los alambres de la conexión de todas las entradas de conducto al subpanel o al otro punto conveniente que proporciona continuidad. Cualquier dispositivo que tiene una porción o porciones del metal que extienden fuera del recinto debe también ser puesto a tierra correctamente.
- Los cubos del conducto se deben conectar con el conducto antes de ser conectado con el recinto.

