



**1** Connect the rear discharge toilet to the front inlet of the Powerflush Optima Pro. Ensure the connections are in accordance with local, regional and state codes.

**2** Connect the drain pipe from another bathroom fixture to the side inlet on the Powerflush Optima Pro. The center of the side inlet needs to be drilled out using a 1-3/4-in (44mm) hole saw. Ensure the connections are in accordance with local, regional and state codes.

**3** Connect the vent and discharge pipe to the top of the Powerflush Optima Pro.

**4** The Powerflush OptimaPro has an inlet on either side. This allows for connections from other bathroom fixtures.

**5** Plug the power cord into a wall socket to provide power to the unit.

**FIRE/EXPLOSION HAZARD.**

Do not pump flammable or explosive fluids such as gasoline, fuel oil, kerosene, etc. Do not use in a flammable and/or explosive atmosphere. Failure to follow these warnings could result in death or serious injury and/or property damage.

**GUÍA DE REFERENCIA RÁPIDA.  
CONSULTE LOS DETALLES  
COMPLETOS EN EL MANUAL  
DE INSTRUCCIONES.**



**1** Conecte la tubería de descarga trasera del inodoro a la entrada frontal del Powerflush Optima Pro. Asegúrese de que las conexiones se realizan de acuerdo con los códigos locales, regionales y estatales.

**2** Conecte la tubería de drenaje de otro accesorio de baño a la entrada lateral {MQ} en el Powerflush Optima Pro. Se necesita perforar el centro de la entrada lateral {MQ} con una sierra perforada de 44 mm (1-3/4-in po). Asegúrese de que las conexiones se realizan de acuerdo con los códigos locales, regionales y estatales.

**3** Conecte la tubería de descarga a la parte superior del Powerflush Optima Pro.

**4** El Powerflush Optima Pro tiene una entrada a cada lado. Esto permite realizar {MQ} conexiones con otros accesorios de baño.

**5** Enchufe el cable de alimentación a un tomacorriente de pared para proporcionar energía a la unidad.

**RIESGO DE INCENDIO/EXPLOSIÓN.**

No la utilice para bombear líquidos inflamables o explosivos, tales como gasolina, fueloil, queroseno, etc. No la utilice en atmósferas inflamables y/o explosivas. No seguir estas advertencias podría dar lugar a lesiones graves o mortales y/o daños materiales.