

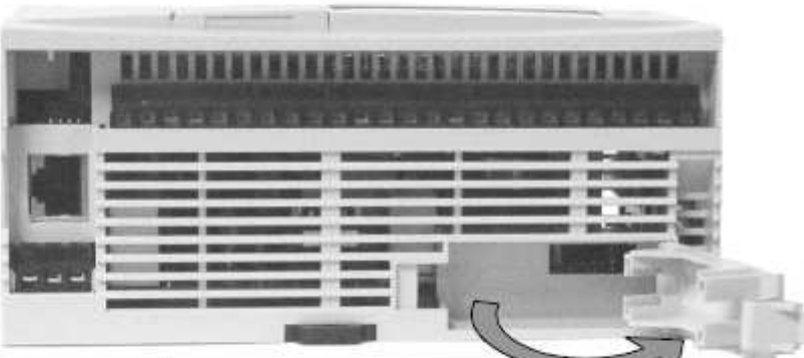
## Cuál es el procedimiento para reemplazar la batería de los PLC Twido?

La Guía de Referencia de Hardware para los PLC Twido (página 260), da los siguientes pasos para su reemplazo:

### Instalación y sustitución de una batería externa

El compartimiento de batería se encuentra ubicado en el panel inferior de la caja del controlador compacto Twido. Para instalar o reemplazar una batería externa, siga estos pasos:

 <b>ADVERTENCIA</b>
<b>PELIGRO DE EXPLOSIÓN E INCENDIO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sustituya la pila únicamente con el número de pila TSXPLP01 (Tadiran, TL-5902).</li> <li>• La utilización de otra pila o batería puede presentar riesgo de incendio o explosión.</li> </ul> <p><b>Si no se respetan estas precauciones pueden producirse graves lesiones, daños materiales o incluso la muerte.</b></p>

Paso	Acción
1	Antes de instalar o reemplazar la batería externa, es necesario comprobar que la batería interna del controlador Twido está totalmente cargada. Esta operación garantiza que los datos almacenados en la memoria RAM no se pierdan al extraer la batería externa de su compartimiento.
2	Pulsar a ambos lados en la pequeña retención que sobresale de la cubierta del compartimiento para desbloquear la puerta del compartimiento de batería.
3	Empujar para abrir la puerta del compartimiento, tal como se muestra en la figura siguiente: <div style="text-align: center;">  </div>
4	Extraer la batería utilizada del compartimiento (en caso de haberla).
5	Insertar la nueva batería en el compartimiento, teniendo en cuenta la polaridad correcta, tal como se indica mediante las marcas de polaridad ubicadas en el interior del compartimiento de batería.
6	Cerrar la puerta del compartimiento de batería (asegurarse de que la retención se ajusta correctamente para cerrar la puerta del compartimiento).
7	Conectar el controlador Twido inmediatamente para conservar la vida útil de la batería.