

200	PARIDAD	▼
201	MISSING_TOPPOS	▼
202	BELOW_MAX_DEPTH	▼
203	GET_WITH_BIN	▼
204	PUT_WITHOUT_BIN	▼
205	BOTTOM_TOO_HIGH	▼
206	BRAKE_RELEASE_1	▼
207	LIFT_BRAKE_RELEASE_UNRESPONSIVE	▼
208	LIFT_BRAKE_RELEASE_OVERLOAD	Última actualización: 27/8/2024, 18:31:20 ▲

Error de elevación

Explicación	Causa	Acción
<b>Para R5</b> , se requiere un exceso de par para mover la elevación desde el freno.	La elevación está demasiado cerca de la posición física superior cuando la liberación del freno es Comenzó.	Suelte la fuerza en el freno de elevación y desacople el freno manualmente, baje la elevación unos pocos centímetros y suelte el freno de elevación. Levante manualmente el elevador hasta que aumente Se encuentra la resistencia.

Explicación	Causa	Acción
<b>Para R5</b> Lift, el freno no se acopla.	Ver error - <a href="#">206-BRAKE_RELEASE_1</a>	Ver error - <a href="#">206-BRAKE_RELEASE_1</a>

209	BRAKE_FAILURE	▼
212	LIFT_OVERLOAD	▼
213	ROBOT_TILTS	▼
214	BRAKE_IS_ON	▼
215	NO_BOTTOM_DETECTED	▼
216	BOTTOM_TOO_EARLY	▼
217	BIN_TOO_HEAVY	▼
218	WIRE_FAILURE	▼
219	GRIPPER_FAILURE	▼
220	END_OF_WIRE	▼
221	HOOK_ILLEGAL	▼
222	HOOK_SHIFT_FAILURE	▼
223	HOOK_ON_FAILURE	▼
224	HOOK_OFF_FAILURE	▼
225	HOOK_SHIFT_BOTTOM	▼
226	TOPSW_TOO_EARLY	▼
227	TOPSWITCH_TIMEOUT	▼