

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
Para R5 , 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.
Para R5 Lift, el freno no se acopla.	Ver error - 206-BRAKE_RELEASE_1	Ver error - 206-BRAKE_RELEASE_1

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