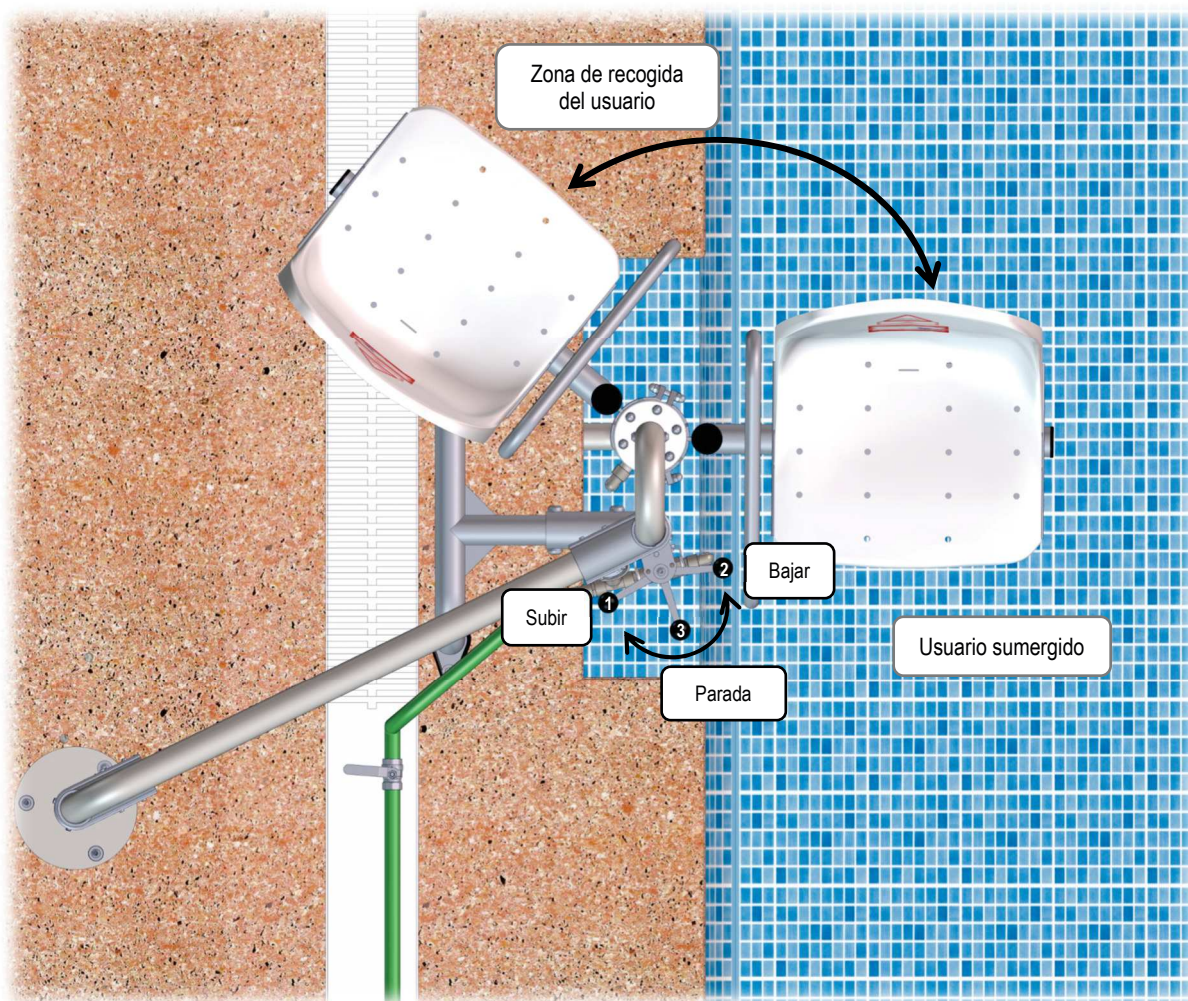


El elemento que activa el funcionamiento del elevador lo constituye la manilla de accionamiento. La velocidad de subida o bajada se podrá graduar dependiendo de la apertura que se aplique a la manilla.

El giro de la manilla provoca el ascenso, descenso o parada según corresponda:

- Girando la manilla desde el punto 1 al punto 2 haremos **descender** el elevador.
- Girando la manilla desde el punto 2 al punto 1 haremos **ascender** el elevador.
- Posicionando la manilla en el punto 3, el elevador **se detendrá** en la posición donde se encuentre.



*Posicionamientos de la manilla de accionamiento.*