| **Acción** | **Método** | **Ejemplo** | **Descripción** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Navegar** | goto(url) | await page.goto("https://demoqa.com") | Abre una página. |
| **Escribir texto** | fill(selector, text) | await page.fill("#firstName", "Bryan") | Borra lo que hay y escribe. |
| **Escribir como humano** | type(selector, text, delay=100) | await page.type("#firstName", "Bryan", delay=100) | Escribe con retraso entre teclas. |
| **Presionar tecla** | press(selector, key) | await page.press("#input", "Enter") | Simula pulsar teclas. |
| **Clic** | click(selector) | await page.click("button#submit") | Hace clic en un botón/enlace. |
| **Doble clic** | dblclick(selector) | await page.dblclick("text=Editar") | Doble clic. |
| **Hover** | hover(selector) | await page.hover("text=Menú") | Pasa el mouse encima. |
| **Checkbox (marcar)** | check(selector) | await page.check("#accept") | Marca un checkbox. |
| **Checkbox (desmarcar)** | uncheck(selector) | await page.uncheck("#accept") | Desmarca un checkbox. |
| **Seleccionar opción** | select\_option(selector, value/label/index) | await page.select\_option("#state", "NCR") | Selecciona en un <select>. |
| **Subir archivo** | set\_input\_files(selector, file) | await page.set\_input\_files("#upload", "C:/cv.pdf") | Sube un archivo. |
| **Obtener texto** | inner\_text(selector) | msg = await page.inner\_text("h1") | Obtiene el texto visible. |
| **Obtener HTML** | inner\_html(selector) | html = await page.inner\_html("#div") | Obtiene el HTML interno. |
| **Obtener atributo** | get\_attribute(selector, attr) | val = await page.get\_attribute("#email", "value") | Lee un atributo. |
| **Esperar elemento** | wait\_for\_selector(selector) | await page.wait\_for\_selector("text=Gracias") | Espera hasta que aparezca. |
| **Esperar URL** | wait\_for\_url(url) | await page.wait\_for\_url("\*\*/home") | Espera a que la URL cambie. |
| **Esperar carga** | wait\_for\_load\_state("networkidle") | await page.wait\_for\_load\_state("networkidle") | Espera que la red esté inactiva. |
| **Scroll hasta elemento** | locator(selector).scroll\_into\_view\_if\_needed() | await page.locator("text=Enviar").scroll\_into\_view\_if\_needed() | Hace scroll hasta el elemento. |
| **Recargar página** | reload() | await page.reload() | Recarga la página actual. |
| **Atrás / Adelante** | go\_back() / go\_forward() | await page.go\_back() | Navegación del historial. |
| **Captura de pantalla** | screenshot(path="archivo.png") | await page.screenshot(path="form.png") | Guarda screenshot. |
| **Guardar PDF** | pdf(path="archivo.pdf") | await page.pdf(path="page.pdf") | Guarda como PDF (solo Chromium). |