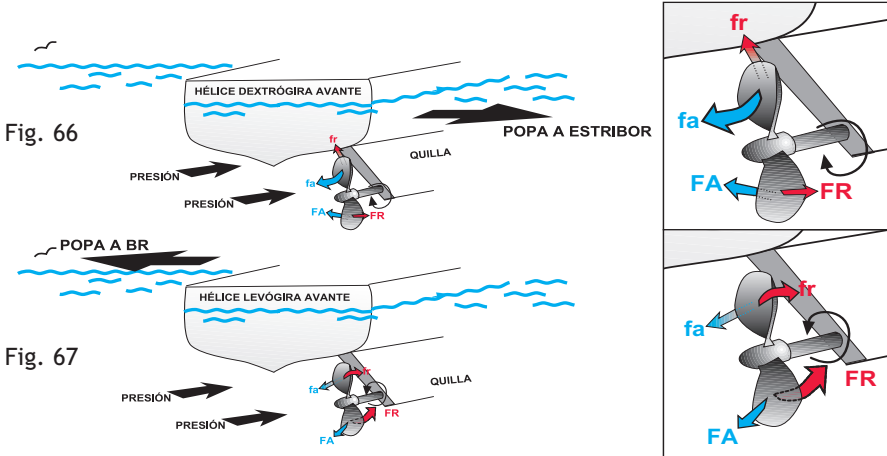


b) Presión Lateral (PL): Al “dar avance”, la Fuerza de Acción (FA) es el agua expulsada, oblicuamente y hacia atrás, por las palas de la hélice. Como la pala inferior tiene que vencer mayor presión (por estar a mayor profundidad) que la pala superior, la Fuerza de Reacción (FR) (opuesta y de sentido contrario a la FA) de la pala inferior será , por tanto, mayor que la fuerza de reacción (fr) de la pala superior. Por ello en la **Hélice Dextrógira**, la Popa caerá a Estribor (Fig.66), y en la **Hélice Levógira**, la Popa caerá a Babor (Fig.67).



Al “dar atrás”, la Fuerza de Acción (FA) es el agua expulsada, oblicuamente y hacia adelante, por las palas de la hélice. Como la pala inferior tiene que vencer mayor presión (por estar a mayor profundidad) que la pala superior, la Fuerza de Reacción (FR) (opuesta y de sentido contrario a la FA) de la pala inferior será, por tanto, mayor que la fuerza de reacción (fr) de la pala superior. Por ello, en la **Hélice Dextrógira**, la Popa caerá a Babor (Fig.68), y en la **Hélice Levógira**, la Popa caerá a Estribor (Fig.69).

