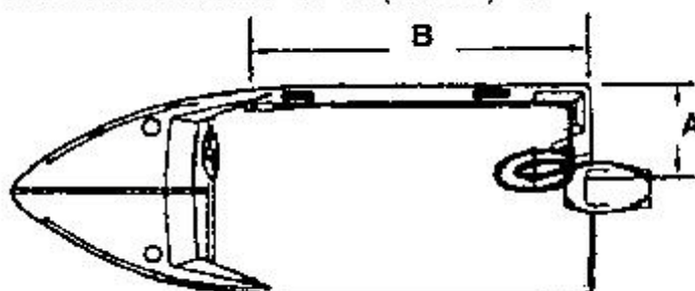


## Cómo medir los cables de control remoto para su instalación.

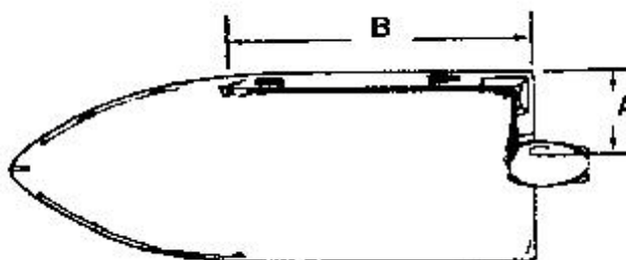
PARA LA NUEVA INSTALACIÓN, mida la distancia de A + de B desde el control a lo largo del recorrido del cable, sin obstáculo y la menor cantidad de curvas posibles, hasta la conexión del cambio y/o acelerador. Complete esta longitud al siguiente pie entero: usted tendrá su largo de cable (ej.: 14.5 pies pasa a 15 pies). Recomendamos que las curvas del cable sean amplias y que tengan un radio mínimo de 8" (200 mm). Para las instalaciones de motor fuera de borda, es necesario agregar tres pies (900 mm) a la longitud obtenida, para permitir el movimiento del motor.

Para determinar la longitud necesaria del CABLE del REEMPLAZO, médalo de extremidad a extremidad. Al ordenar, especifique la longitud de cable en los pies, completando la dimensión al siguiente valor entero.

FUERA DE BORDA  $A + B + 3' (900 \text{ mm}) = L$



DENTRO FUERA / INTERNO  $A + B = L$



### Ejemplo:

A= 600mm B= 2900 mm

Para fuera de borda:  $600 + 2900 + 900 = 4400 \text{ mm}$

$4400 / 304 = 14.47 \text{ pies}$  Como los cables se fabrican con una variación de 1 pie completo pedir un cable de 15 pies

Para dentro fuera o interno:  $600 + 2900 = 3500 \text{ mm}$

$3500 / 304 = 11.51 \text{ pies}$  Como los cables se fabrican con una variación de 1 pie completo pedir un cable de 12 pies



Todo bajo control.