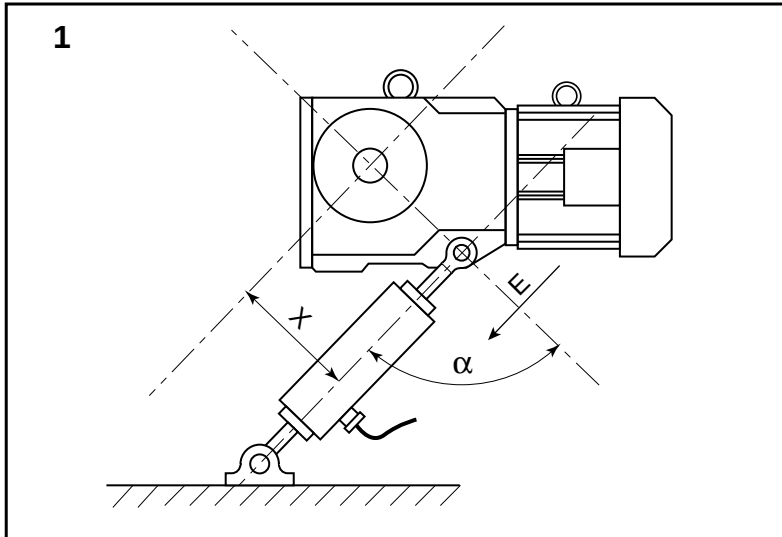


CONSEJOS PARA EL MONTAJE

REGLA PRINCIPAL : La fuerza que se controla debe aplicarse obligatoriamente en el eje de la *DYNALARME*.

EJEMPLO DE MONTAJE SOBRE UN REDUCTOR FLOTANTE CON ARBOL HUECO (1)



$$\alpha = 90^\circ \pm 2^\circ$$

Los extremos del brazo de reacción en el que se encaja la DYNALARME se equiparán con abrazaderas de sujeción o con rótulas para evitar cualquier impedimento que pueda provocar frotos parásitos en el libre desplazamiento de la parte móvil de la DYNALARME.

COMO DETERMINAR EL ESFUERZO (E) PARA CONTROL

Sabiendo que este reductor tiene un momento (M) de salida de 1200 Nmm su cota X entre el puto de anclaje y el eje de salida de arrastre es de 270 mm :

$$E = \frac{M \text{ en Nm}}{X \text{ en m}} \quad \text{soit} \quad \frac{1200 \text{ Nm}}{0,27 \text{ m}} = \mathbf{4444 \text{ N}}$$

Este resultado no tiene en cuenta en el ejemplo las inclinaciones del conjunto Reductor-Motor.

ACCESORIOS

