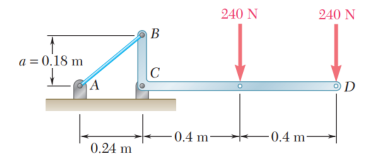
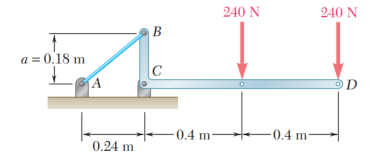
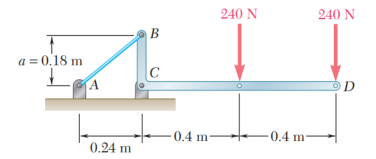
La ménsula BCD está articulada en \mathcal{C} y se une a un cable de control en \mathcal{B} . Para la carga mostrada, determine a) la tensión en el cable y b) la reacción en \mathcal{C} .



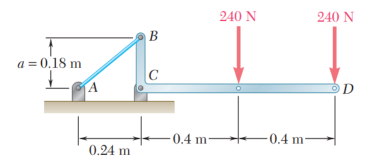
La ménsula BCD está articulada en \mathcal{C} y se une a un cable de control en \mathcal{B} . Para la carga mostrada, determine a) la tensión en el cable y b) la reacción en \mathcal{C} .



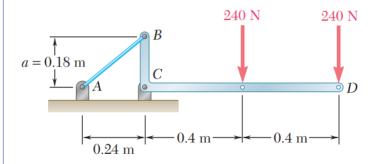
La ménsula BCD está articulada en $\mathcal C$ y se une a un cable de control en $\mathcal B$. Para la carga mostrada, determine a) la tensión en el cable y b) la reacción en $\mathcal C$.



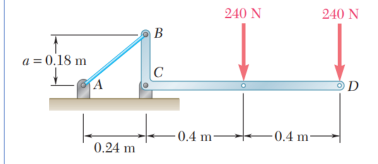
La ménsula BCD está articulada en \mathcal{C} y se une a un cable de control en \mathcal{B} . Para la carga mostrada, determine a) la tensión en el cable y b) la reacción en \mathcal{C} .



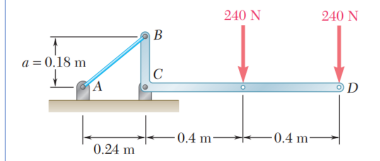
La ménsula BCD está articulada en \mathcal{C} y se une a un cable de control en \mathcal{B} . Para la carga mostrada, determine a) la tensión en el cable y b) la reacción en \mathcal{C} .



La ménsula BCD está articulada en \mathcal{C} y se une a un cable de control en \mathcal{B} . Para la carga mostrada, determine a) la tensión en el cable y b) la reacción en \mathcal{C} .



La ménsula BCD está articulada en $\mathcal C$ y se une a un cable de control en $\mathcal B$. Para la carga mostrada, determine a) la tensión en el cable y b) la reacción en $\mathcal C$.



La ménsula BCD está articulada en \mathcal{C} y se une a un cable de control en \mathcal{B} . Para la carga mostrada, determine a) la tensión en el cable y b) la reacción en \mathcal{C} .

