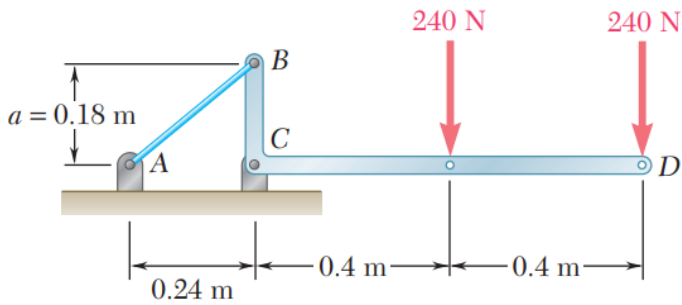
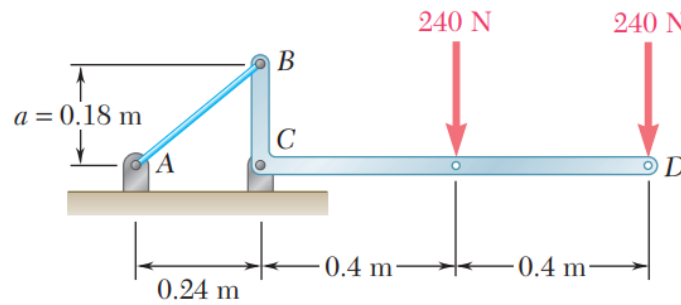


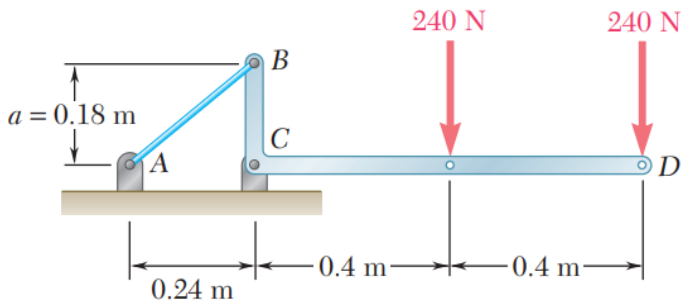
La ménsula BCD está articulada en C y se une a un cable de control en B . Para la carga mostrada, determine a) la tensión en el cable y b) la reacción en C .



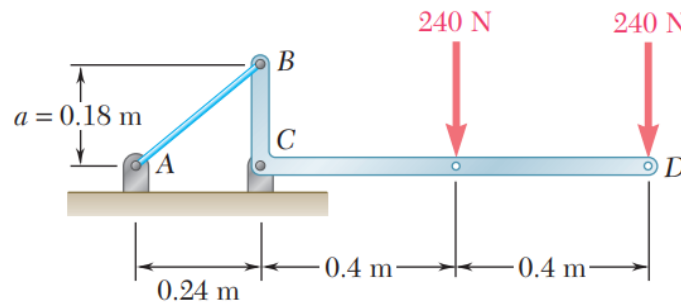
La ménsula BCD está articulada en C y se une a un cable de control en B . Para la carga mostrada, determine a) la tensión en el cable y b) la reacción en C .



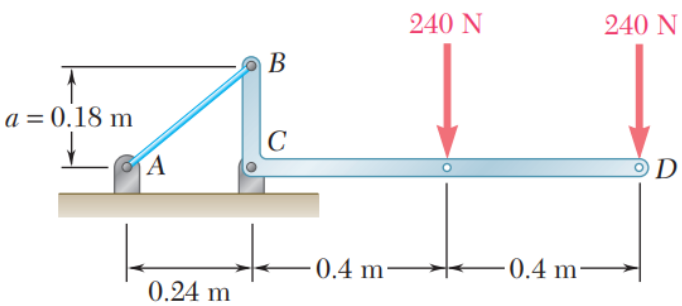
La ménsula BCD está articulada en C y se une a un cable de control en B . Para la carga mostrada, determine a) la tensión en el cable y b) la reacción en C .



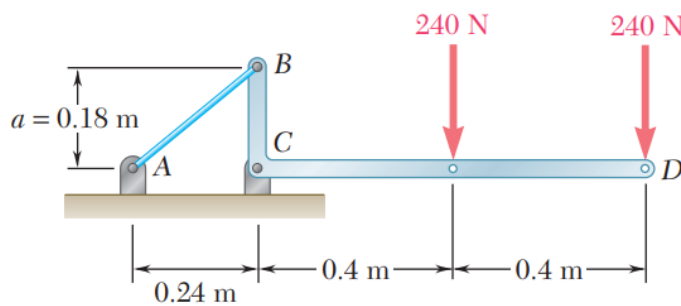
La ménsula BCD está articulada en C y se une a un cable de control en B . Para la carga mostrada, determine a) la tensión en el cable y b) la reacción en C .



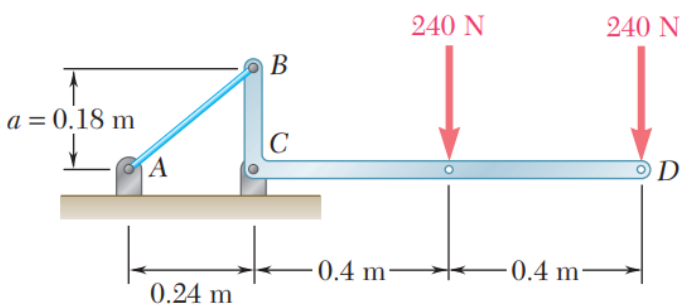
La ménsula BCD está articulada en C y se une a un cable de control en B . Para la carga mostrada, determine a) la tensión en el cable y b) la reacción en C .



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



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



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

