

MECÁNICA APLICADA MECÁNICA Y MECANISMOS

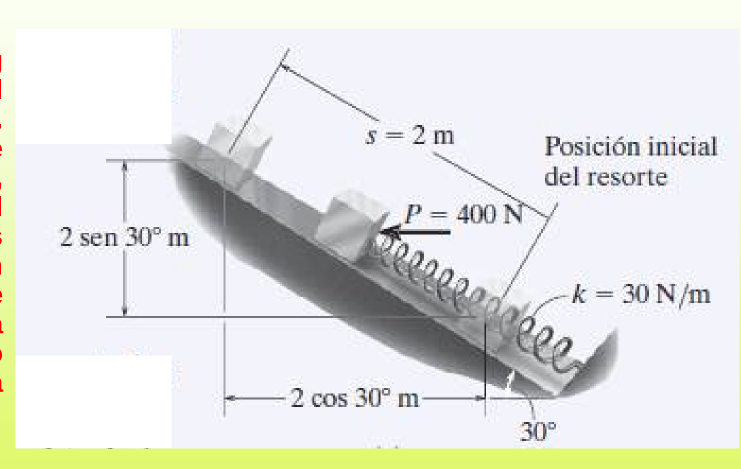
Práctica TRABAJO Y ENERGÍA

Ing. Carlos Barrera-2021



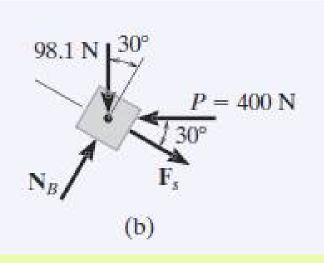


1) El bloque de 10 kg descansa sobre el plano inclinado. Inicialmente el resorte está estirado 0,5 m, calcular el trabajo total realizado por todas las fuerzas que actúan sobre el bloque cuando una fuerza horizontal de 400 N lo empuja hacia arriba por el plano s= 2 m









$$U_P = 400 \text{ N} (2 \text{ m} \cos 30^\circ) = 692.8 \text{ J}$$

$$P = 400 \text{ N}$$
 $U_s = -\left[\frac{1}{2}(30 \text{ N/m})(2.5 \text{ m})^2 - \frac{1}{2}(30 \text{ N/m})(0.5 \text{ m})^2\right] = -90 \text{ J}$

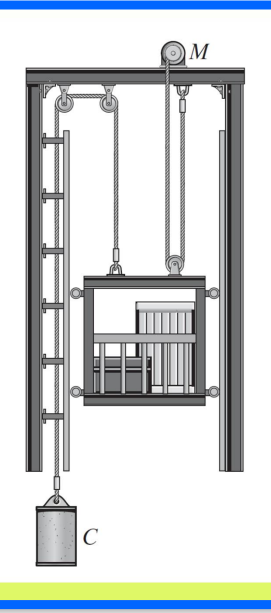
$$U_W = -(98.1 \text{ N}) (2 \text{ m sen } 30^\circ) = -98.1 \text{ J}$$

$$U_W = -(98.1 \text{ sen } 30^{\circ} \text{ N}) (2 \text{ m}) = -98.1 \text{ J}$$

$$U_T = 692.8 \,\mathrm{J} - 90 \,\mathrm{J} - 98.1 \,\mathrm{J} = 505 \,\mathrm{J}$$







2) La masa total del elevador y la carga es de 800 kg y la del contrapeso C es de 150 kg. Si la velocidad del elevador aumenta en forma uniforme de 0,5 m/s a 1,5 m/s, calcular la potencia promedio generada por el motor durante este tiempo. El rendimiento del motor es del 80%

$$v = v_0 + a_c t$$

$$1.5(=0.5+a1.5)$$

$$a = 0.6667 \ \frac{m}{s^2}$$





$$\sum F_{v} (= ma_{v} \rightarrow 2T + T' - 800(9.81) = 800(0.6667)$$

$$\sum F_y = ma_y \rightarrow 150(9.81) - T' = 150(0.6667)$$

$$T' = 1371.5 N$$

$$T = 3504,92 N$$

$$(\mathbf{P_o}) = 2\mathbf{T} \, \mathbf{v_a} = 2(3504,92) \left(\frac{1,5+0,5}{2}\right) = 7009,8 \, \mathbf{W}$$

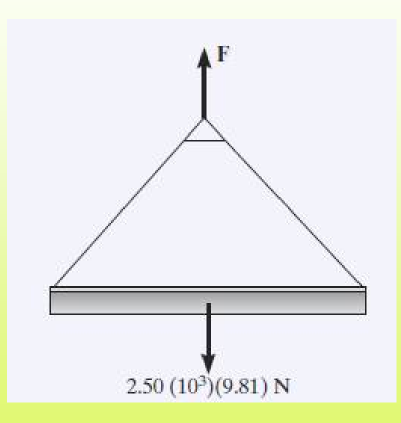
$$P = \frac{P_0}{n} = \frac{7009.8}{0.8} = 8762.3 W = 8.76 kW$$







3) La grúa mostrada en la figura, levanta por un corto tiempo la viga de 2,5 Tn con una fuerza F=(28 + 3 s²) kN. Calcular la velocidad de la viga cuando se ha levantado 3 m. Cuanto tiempo le toma alcanzar esta altura partiendo del reposo?







$$T_1 + \Sigma U_{1-2} = T_2$$

$$0 + \int_0^s (28 + 3s^2)(10^3) ds - (2.50)(10^3)(9.81)s = \frac{1}{2}(2.50)(10^3)v^2$$

$$28(10^3)s + (10^3)s^3 - 24.525(10^3)s = 1.25(10^3)v^2$$

$$v = (2.78s + 0.8s^3)^{\frac{1}{2}}$$
(1)

Cuando s=3m

$$v = 5.47 \, \text{m/s}$$





$$(2.78s + 0.8s^3)^{\frac{1}{2}} = \frac{ds}{dt}$$

$$(2.78s + 0.8s^3)^{\frac{1}{2}} = \frac{ds}{dt}$$

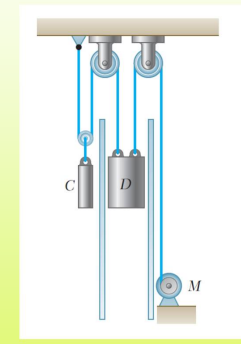
$$t = \int_0^3 \frac{ds}{(2.78s + 0.8s^3)^{\frac{1}{2}}}$$

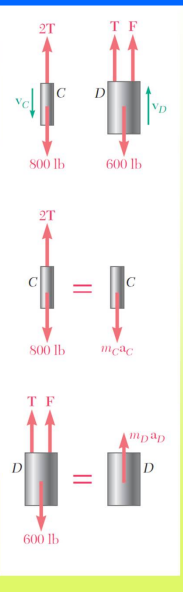
$$t = 1.79 \, \mathrm{s}$$





4) El montacargas D y su carga tienen un peso combinado de 600 lb, en tanto que el contrapeso C pesa 800 lb. Hallar la potencia entregada por el motor eléctrico M cuando el montacargas a) se mueve hacia arriba a una velocidad constante de 8 pies/s. b) tiene una velocidad instantánea de 8 pies/s y una aceleración de 2,5 pie/s2 ambas dirigidas hacia arriba.









$$\mathbf{a}_C = \mathbf{a}_D = 0$$

Cuerpo libre
$$C$$
: $+ \uparrow \Sigma F_y = 0$: $2T - 800 \text{ lb} = 0$ $T = 400 \text{ lb}$
Cuerpo libre D : $+ \uparrow \Sigma F_y = 0$: $F + T - 600 \text{ lb} = 0$
 $F = 600 \text{ lb} - T = 600 \text{ lb} - 400 \text{ lb} = 200 \text{ lb}$
 $Fv_D = (200 \text{ lb})(8 \text{ ft/s}) = 1 600 \text{ ft} \cdot \text{lb/s}$

Potencia =
$$(1600 \text{ ft} \cdot \text{lb/s}) \frac{1 \text{ hp}}{550 \text{ ft} \cdot \text{lb/s}} = 2.91 \text{ hp}$$





$$\mathbf{a}_D = 2.5 \text{ ft/s}^2 \uparrow$$
 $\mathbf{a}_C = -\frac{1}{2} \mathbf{a}_D = 1.25 \text{ ft/s}^2 \downarrow$

Cuerpo libre
$$C$$
: $+ \downarrow \Sigma F_y = m_C a_C$: $800 - 2T = \frac{800}{32.2} (1.25) T = 384.5 \text{ lb}$
Cuerpo libre D : $+ \uparrow \Sigma F_y = m_D a_D$: $F + T - 600 = \frac{600}{32.2} (2.5)$
 $F + 384.5 - 600 = 46.6$ $F = 262.1 \text{ lb}$
 $Fv_D = (262.1 \text{ lb})(8 \text{ ft/s}) = 2.097 \text{ ft} \cdot \text{lb/s}$
Potencia = $(2.097 \text{ ft} \cdot \text{lb/s}) \frac{1 \text{ hp}}{550 \text{ ft} \cdot \text{lb/s}} = 3.81 \text{ hp}$