



CALCULO DE POTENCIA:

Nomenclatura:

Q: Capacidad de transporte [Tn/hr]

V: Velocidad de la cinta [m/s]

L: Longitud de la cinta [m]

H: altura de elevación [m]

$P1 = (15 + 0.083 \times Q/V) \times (L+8)$: resistencia al avance horizontal.

$P2 = Q \times H / (3.6 \times V)$: resistencia al avance vertical.

$P3 = 0.337 \times Q/V$: resistencia al avance por descargadores laterales.

$N = \sum Pi \times V/75$ [HP]

MODELO: serie CTS

Nos reservamos el derecho de modificar diseños, materiales y datos sin indicación previa



TECNOMILLS

Denominación:

CINTA TRANSPORTA SACOS