

Cátedra: MECANICA APLICADA
MECANICA Y MECANISMOS





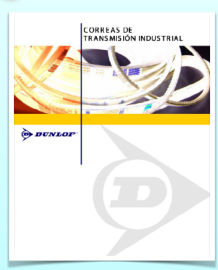
UNIDAD 5: Correas trapezoidales

Trabajo practico A5:

DIMENSIONAMIENTO DE TRANSMISIONES POR CORREAS TRAPEZOIDALES

Problema 1

Para la resolución se utiliza el Catalogo técnico del fabricante DUNLOP



## Generalidades de la selección de correas



Se pueden presentar varias situaciones a resolver:

- A) Dimensionamiento completo de un mando de transmisión, conociendo los datos de la <u>potencia</u> a transmitir, <u>velocidad</u> angular del eje motor y eje conducido, tipo de motor y maquina, horas de funcionamiento diarias y distancia entre centros aproximada.
- B) **Dimensionamiento completo de un mando de transmisión**, idem al caso anterior, con el agregado que se <u>limita la cantidad de correas</u> que se puede utilizar en el mando de transmisión.
- C) Estudio de verificación de un mando de transmisión, es el caso en que se conoce la información de los elementos que integran la transmisión, como ser la sección y longitud de correa, los diámetros de las poleas, la cantidad, etc. De esta manera, la verificación se tratará fundamentalmente de calcular la potencia admisible del mando instalado, y compararla con la potencia del servicio (si es que tenemos este último valor). Además, también puede ser verificada la distancia entre centros y longitud de correa.

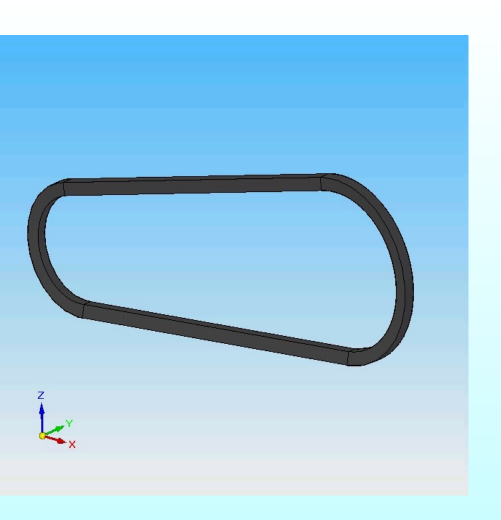
# Ejercicio 1



Dimensionar la transmisión utilizando correas trapezoidales para un compresor de aire que tiene un motor eléctrico de torque normal. de 10 kW y una velocidad nominal de 1450 rpm. El compresor es bicilindrico y trabaja a una velocidad nominal de 670 rpm. La distancia entre centros es de 480 mm ±30 mm. Se espera que funcione un máximo de 14 hs/dia. Seleccionar la sección de correa, longitud, diámetros de poleas, cantidad de correas y datos para el tensionado. Calcular la nueva distancia entre centros.







Maquina:

COMPRESOR DE AIRE A PISTON

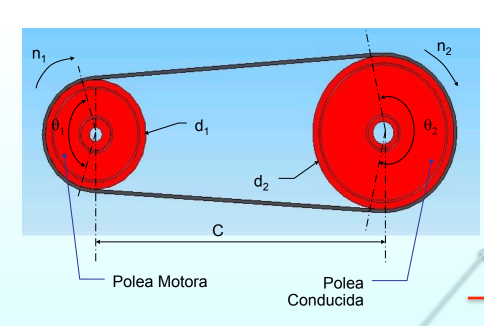
Motor:

MOTOR ELECTRICO

Transmisión:

CORREAS EN "V"





### Variables de entrada:

P: Potencia a transmitir

n<sub>1</sub>: Velocidad del motor

n<sub>2</sub>: Velocidad del compresor

C: distancia entre ejes

Tipo de servicio

Cantidad de correas (opcional)

### <u>Variables de salida:</u>

- 1) Potencia corregida Pc
- 2) Tamaño de la sección
- 3) Relación de transmisión
- 4) Diámetros de poleas
- 5) Verificación velocidad tangencial
- 6) Distancia entre ejes (opcional)
- (7) Longitud de la correa.
- 8) Prestación base y adicional (HP)
- 9) Factor de correcc. por longitud Fcl
- 10)Angulo de contacto  $\alpha$
- 11) Factor de correcc. por arco  $Fc\alpha$
- 12)Prestación efectiva (HP)
- 13) Cantidad de correas
- 14) Deflexión y tensionado.



#### Maquina conducida:

Compresor de aire

Velocidad: 670 rpm

Horas de trabajo: 14 hs/día

### Maquina motora:

Motor eléctrico torque normal 10 kW

Velocidad: 1450 rpm

Distancia entre ejes 480 mm

Condición de func: normal.

## 1. Potencia corregida Pc

Se obtiene de afectar la potencia de la transmisión (de la erogada por el motor o la consumida por la maquina) por el factor de servicio (o factor de corrección de potencia):

$$P_c = P \cdot f_{cp}$$

$$P_c = 10kW \cdot 1,3 = 13kW = 17,4HP$$

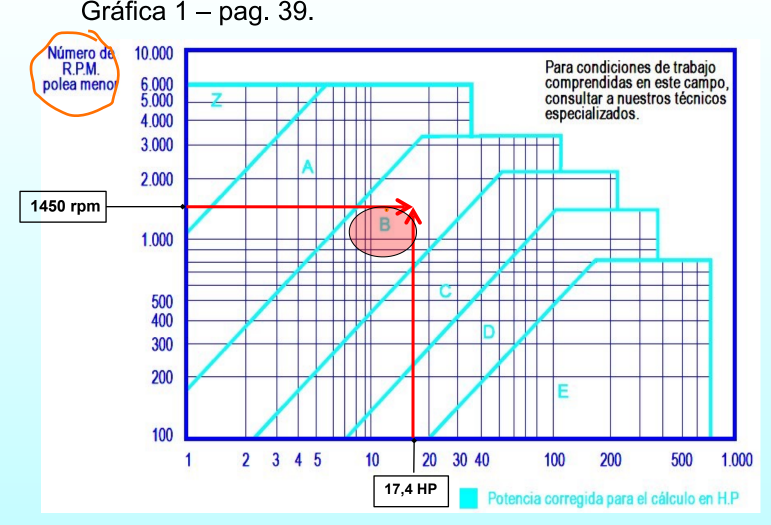
El factor de servicio deberá seleccionarse de tabla 3 – pag. 36.

| Eje      | erci          | Tabla Nº 3 - Coeficiente de corrección  Tipo de máquina conductora  | Motores de corrie<br>ardilla, sincrónico<br>continua, bobinad | nte alterna, torque i<br>os; fase partida. Mol<br>do en shunt. Máquir<br>rna, cilindros múltip | tores de corriente<br>nas de combustión         | Motores de corriente alternada, alto torque, alto deslizamiento, bobinado en serie y anillado colector. Motores de corriente continua, bobinado en serie y bobinado compound. Máquina a combustión interna, monocilindrica. Ejes en linea. |   |     |  |  |  |
|----------|---------------|---|---|--|---|--|---|-----|--|--|--|
|          |               | Tipo de máquina conducida   | Servicio intermedio<br>hasta 7 horas<br>diarias               | Servicio normal<br>8 a 15 horas<br>diarias   | Servicio continuo<br>más de 16 horas<br>diarias |  | ue directo y con en<br>Servicio normal<br>8 a 15 horas<br>diarias |     |  |  |  |
|          | $\rightarrow$ | Agitador para lícuidos y semilíquidos, ventiladores y aspiradores, compresores y bombas centrífugas. Sopladores hasía 10 HP. Transportadores livianos.  | 1.0   | 1.1  | 1.2   | 1.1  | 1.2   | 1.3 |  |  |  |
| $f_{cp}$ |               | Cintas transportadoras para arena, granos, e.c. Mezcladores de panadería. Se pladores de má de 10 HP, gel eradores. Línea a ejes (ejes principales), máquinas de lavaderos, máquinas herra nienta, punzadoras, prensa, guillotinas, bom pas rotativas positivas. Máquinas de imprenta, zarandas vibradoras y giratorias.  | 1.1   | 2  | 1.3   | 1.2  | 1.3   | 1.4 |  |  |  |
|          |               | Máquina de ladrillos y cerámicas, elevadores a cangilones. Generadores y excitatrices. Compresores a pistón, transportadores, molinos a martillos, molinos batidores para papel, bombas a pistón, sopladores positivos. Pulverizadores, desmenuzadoras, sierras y máquinas para elaboración de madera, máquinas textiles. | 1.2   | 1.3  | 1.4   | 1.4  | 1.5   | 1.6 |  |  |  |





2. <u>Tamaño de la sección transversal de la correa</u>





## 3. Relación de transmisión

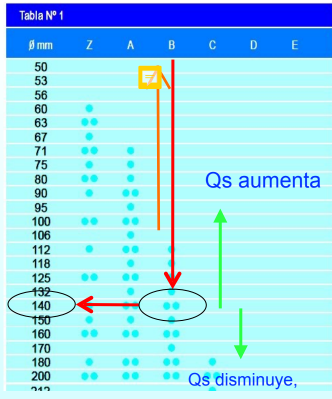
$$i = \frac{n_1}{n_2} = \frac{d_2}{d_1}$$
  $i = \frac{1450rpm}{670rpm} = 2.16$ 

## 4. <u>Tamaños de poleas</u>

Conociendo las velocidades de ambos ejes, obtenemos el radio de la polea motora de la tabla 1 – pag.14 y luego podremos calcular el diámetro de la polea conducida como sigue:

$$d_1 = 140mm$$
  $i = \frac{n_1}{n_2} = \frac{d_2}{d_1} \implies d_2 = i \cdot d_1$ 

$$d_2 = 2.16 \cdot 140mm = 303mm$$



Pero aumenta Longitud de correa, pesos de poleas.

## 5. Verificación de velocidad tangencial de la correa

Se deberá verificar que la velocidad tangencial de la correa no supere el valor de 30 m/s.

 $Vt = \frac{\pi \cdot 140mm \cdot 1450rpm}{60 \cdot 1000} = 10,6m/s$ 



## 6. <u>Distancia entre ejes (opcional)</u>

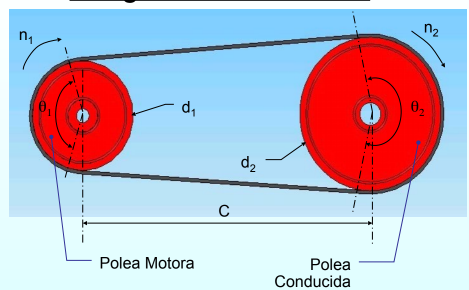
En el caso de este problema, la distancia entre ejes C esta definida como variable de entrada. Cuando la distancia entre centros no esta definida, hay varios criterios para establecerla, el catalogo Dunlop sugiere:

$$C \ge \frac{(i+1) \cdot d_1}{2} + d_1 \quad \text{para } 1 \le i < 3$$

$$C \ge d_2$$
 para  $i \ge 3$ 



## 7. <u>Longitud de la correa</u>



Teniendo en cuenta las variables de entrada y los diámetros de polea, calculamos la longitud requerida de correa, usando la distancia entre centros C en su tolerancia mínima y máxima:

$$L = (2.C) + \left(\frac{\pi}{2} \cdot (d_1 + d_2)\right) + \left(\frac{\left(d_2 - d_1\right)^2}{4.C}\right)$$

$$C = 480mm \pm 30mm \qquad 450mm \le C \le 510mm$$

$$L_{\min} = (2 \cdot 450mm) + \frac{\pi}{2} \cdot (303mm + 140mm) + \frac{(303mm - 140mm)^2}{4 \cdot 450mm} = 1610,6mm$$

$$L_{med} = (2.480mm) + \left(\frac{\pi}{2} \cdot (140mm + 303mm)\right) + \left(\frac{(303mm - 140mm)^2}{4.480mm}\right) = 1669,7mm$$

$$L_{\text{max}} = (2 \cdot 510mm) + \frac{\pi}{2} \cdot (303mm + 140mm) + \frac{(303mm - 140mm)^2}{4 \cdot 510mm} = 1728,9mm$$



## 7. <u>Longitud de la <mark>correa</mark></u>

Con la **longitud requerida de correa** buscamos en la tabla 6 – pag. 7 la longitud primitiva nominal mas cercana a la calculada:

| Tabla № 6   |                 |                | Longitud prin      | nitiva nominal |       |
|-------------|-----------------|----------------|--------------------|----------------|-------|
| Correa (in) | Sección Z (mm)  | Sección A (mm) | Sección B (mm)     | Sección C (mm  |       |
| 41          | 1066            | 1075           | 1086               | -              |       |
| 42          | 1092            | 1106           | 11 <mark>00</mark> | _              |       |
| 43          | 1117            | 1134           | 11 <mark>40</mark> | -              |       |
| 44          | 1143            | 1153           | 11 <mark>56</mark> | 1191           |       |
| 45          | 1168            | 1186           | 11 <mark>84</mark> | 1217           |       |
| 46          | 1193            | 1199           | 12 <mark>04</mark> | 1242           | Corre |
|             |                 |                |                    |                |       |
| 29          | T3Z4            | 1032           |                    | 13/0           | B-6   |
| 60          | 1549            | 1556           | 15 <mark>56</mark> | 1598           | _ `   |
| 61          | -               | 1584           | <del>16</del> 01   | 1623           |       |
| 62          | -               | 1605           | 1626               | 1648           |       |
| 63          | -               | 1633           | 1641               | 1674           |       |
| (64)        |                 | 1658           | 1674               | 1699           |       |
| 65          | -               | 1683           | 1695               | 1725           |       |
| 66          | -               | 1714           | 1724               | 1745           |       |
| 67          | -               | 1742           | 1743               | 1775           |       |
| 68          | ( <del></del> ) | 1767           | 1770               | 1788           |       |
| 69          | (+)             | 1785           | 1794               | 1826           |       |



## Capacidad de transmisión de potencia por correa

Para determinar la capacidad de transmisión de potencia que tiene 1 correa en las condiciones seleccionadas en las etapas anteriores, se aplica la siguiente formula:

$$P_e = (P_b + \Delta P_i) . f_{cl} . f_{c\alpha}$$

### $P_e$ = Potencia efectiva de la correa

Es la **capacidad de transmisión de la correa** en las condiciones seleccionadas: velocidad, diámetros de las poleas y longitud de la correa

### $P_b$ = Potencia base

Es la capacidad de transmisión de la correa en las condiciones de ensayo del fabricante: **sección**, **relación de transmisión = 1**, **longitud de referencia**.

### $\Delta P_i$ = Incremento de la potencia por relación de velocidad

Incremento de la velocidad para mandos con relaciones de velocidad distinta de 1.

### $f_{cl}$ = Factor de modificación de potencia por longitud.

Este factor considera la diferencia entre la longitud seleccionada, y la longitud con la que el fabricante hace el ensayo.

### $f_{c\alpha}$ = Factor de modificación de potencia por ángulo de contacto.

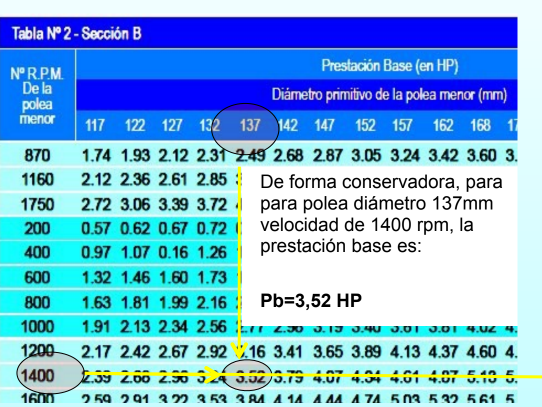
Este factor considera la posibilidad de que el ángulo de contacto en la polea motora sea diferente de 180°.



8. Capacidad de transmisión base y adicional por correa

Usamos la tabla 2 – desde pag.27 para obtener la potencia en función del diámetro y la velocidad de la polea menor:

$$Pb = 3,52HP$$



 $\Delta Pi = 0,62HP$ 

```
Prestación adicional por relación de transmisión (en HP)
      1.02 1.05 1.09 1.13 1.19 1.25 1.35 1.52 2.00
 0.00 0.04 0.09 0.13 0.17 0.21 0.26 0.30 0.34 0.38
5 0.00 0.06 0.11 0.17 0.23 0.28 0.34 0.40 0.45 0.51
  De forma conservadora, para relación
  de velocidad >2 y velocidad de 1400
                                           09
  rpm, el incremento de prestación base
  es:
  \DeltaPi=0,62 HP
 0.00 0.06 0.12 0.18 0.24 0.29 0.35 0.41 0.47 0.53
 0.00 0.07 0.44 0.24 0.27 0.34 0.41 0.48 0.56 0.62
```



9. Factor de corrección de potencia por longitud de correa Utilizamos la tabla 4 – pag. 37 para obtener una variación de potencia en función de la longitud y la sección:

| Tabla № 4       |      |      | Sección de          | a correa   |
|-----------------|------|------|---------------------|------------|
| Longitud correa | Z    | Α    | В                   | C          |
| 16              | 0.80 | -    |                     | u u        |
| 24              | 0.83 | -    | 3                   | 25         |
| 26              | 0.84 | 0.81 |                     | -          |
| 31              | 0.89 | 0.84 | 6 <b>.</b> 9        | <u>(4)</u> |
| 35              | 0.92 | 0.87 | 0. <mark>3</mark> 1 | -          |
| 38              | 0.93 | 0.88 | 0. <mark>3</mark> 3 | -          |
| 42              | 0.95 | 0.90 | 0. <mark>8</mark> 5 | -          |
| 46              | 0.97 | 0.92 | 0. <mark>8</mark> 7 | -          |
| 51              | 0.99 | 0.94 | 0. <mark>8</mark> 9 | 0.80       |
| 55              | 1.00 | 0.96 | 0.70                | 0.81       |
| 60              | -    | 0.98 | 0.92                | 0.82       |
| 68              | +    | 1.00 | 0.95                | 0.85       |
| 75              | -    | 1.02 | 0.97                | 0.87       |

Interpolando para long. 64 (entre 60 y 68):

Fcl=0,935



## 10. Angulo de contacto polea menor

$$\alpha = 180^{\circ} - \left[ \left( 57 \cdot \left( \frac{d_2 - d_1}{C} \right) \right) \right]$$

$$\alpha = 180^{\circ} - \left[ \left( 57 \cdot \left( \frac{303mm - 140mm}{480mm} \right) \right) \right] = 160,6^{\circ}$$

# 11. <u>Factor de corrección de potencia por arco de contacto</u> Utilizamos la tabla 5 – pag.38 para obtener la variación de potencia en función del arco de contacto en la polea menor:

| Tabla № 5                          | Factor de corrección |                             |  |  |  |  |  |  |
|------------------------------------|----------------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Arco de contacto sobre polea menor | Poleas acanaladas    | Poleas acanalada/plana      |  |  |  |  |  |  |
| 180°                               | 1.00                 | Para polea                  |  |  |  |  |  |  |
| 175°                               | 0.99                 | acanalada y                 |  |  |  |  |  |  |
| 170°                               | 0.98                 | ángulo de contacto de 160°: |  |  |  |  |  |  |
| 167°                               | 0.97                 | de 160 .                    |  |  |  |  |  |  |
| 164°                               | <b>0</b> 196         | <b>5</b> 0.05               |  |  |  |  |  |  |
| 160°                               | 0.95                 | Fcα=0,95                    |  |  |  |  |  |  |



## 12. <u>Potencia efectiva por correa</u>

Ahora se determina la potencia total que puede transmitir 1 correa, la cual incluye 3 correcciones: por relación de velocidad, por arco de contacto y por **longitud**:

$$P_e = (P_b + \Delta P_i) . f_{cl} . f_{c\alpha}$$

$$P_b = 3,52HP$$

$$\Delta P_i = 0.62HP$$

$$f_{cl} = 0.935$$

$$f_{c\alpha} = 0.95$$

## $P_e = (3,52HP + 0,62HP).0,935.0,95$

## $P_{\rho} = 3,68HP$

Capacidad de potencia de la correa B-64, trabajando con poleas de 140 y 303 (diámetro), a 1400 rpm del eje motor.

Recordar que la potencia corregida es de 17.4 HP

## 13. Cantidad de correas necesaria para el mando

$$Q_s \leq 6$$

$$Q_s = \frac{P_c}{P_e}$$

$$Q_s = \frac{P_c}{P_s}$$
  $Q_s = \frac{17,4HP}{3,68HP} = 4,74 \Longrightarrow 5 \text{ correas}$ 

### Resumen:

Correa B64 – Longitud de correa 1674 mm – Cant. 5 - d<sub>1</sub>=140 d<sub>2</sub>=303mm

Acciones correctivas para disminuir el numero de correas:

Aumentar los radios de las poleas (efecto 'disminutivo' "medio") Adoptar una sección transversal mayor (efecto 'disminutivo' mayor)



## 14. <u>Deflexión y tensionado de la correa</u>

$$Ls = \sqrt{\left(C^2 - \left(\frac{d_2 - d_1}{2}\right)^2\right)}$$

$$Ls = \sqrt{\left(480mm)^2 - \left(\frac{303mm - 140mm}{2}\right)^2\right)} = 473mm$$

Deflexión de 0.02 mm por milímetro del largo I Deflexión de 0.01 mm por milímetro del largo del  $def = 0.02 \frac{mm}{mm} \cdot Ls$  = 500 mm  $def = 0.02 \frac{mm}{mm} \cdot 473mm = 9.5mm$ mo supera los 500 mm.

condición 2

|                  | Fuerza de deflexión                       | requerida para m          | edir la tensión de in                           | stalación en transm        | isiones con correa  | s trapezoidales en         | V                          |  |  |  |  |
|------------------|---|---------------------------|---|----------------------------|---|----------------------------|----------------------------|--|--|--|--|
|                  |   |                           | flexión de 0,02 por m<br>irgo del tramo es de ! |                            | Condición 2 - Deflexión de 0,01 por milimetro del larç<br>del tramo si el largo del tramo supera los 500 mm |                            |                            |  |  |  |  |
| Corte de sección | Rango de diámetro de poleas pequeñas (mm) |                           | e deflexión requerida<br>o para velocidad de o  |                            | Fuerza F de deflexión requerida en el centro<br>del tramo para velocidad de correas de:                     |                            |                            |  |  |  |  |
|                  |   | De 0 m/s a<br>10 m/s (Nw) | De 10 m/s a<br>20 m/s (Ny)                      | De 20 m/s a<br>30 m/s (Nw) | De 0 m/s a<br>10 m/s (Nw)   | De 10 m/s a<br>20 m/s (Nw) | De 10 m/s a<br>30 m/s (Nw) |  |  |  |  |
| Z                | 56 a 100                                  | 8 a 12                    | 7 a 9,5   | 6 a 7,5                    | 4 a 6   | 3,5 a 5                    | 3 a 4                      |  |  |  |  |
|                  | arriba de 100                             | 12 a 17                   | 10 a 14   | 9 a 12                     | 6 a 8,5   | 5,5 a 7                    | 4,5 a 6                    |  |  |  |  |
| Α                | 80 a 140                                  | 16 a 24                   | 13 a 19   | 10 a 16                    | 8 a 12  | 6,5 a 9,5                  | 5,5 a 8                    |  |  |  |  |
|                  | arriba de 140                             | 24 a 35                   | 1, a 28   | 16 a 24                    | 12 a 18   | 9,5 a 14                   | 8 a 12                     |  |  |  |  |
| В                | 125 a 200                                 | 32 a 46                   | 26 a 38   | 20 a 32                    | 16 a 24   | 13 a 19                    | 10 a 16                    |  |  |  |  |
|                  | arriba de 200                             | 48 a 70                   | 38 a 58   | 32 a 48                    | 24 a 35   | 19 a 29                    | 16 a 24                    |  |  |  |  |
| С                | 200 a 400                                 | 62 a 92                   | 52 a 76   | 40 a 62                    | 31 a 46   | 26 a 38                    | 20 a 31                    |  |  |  |  |
|                  | arriba de 400                             | 92 a 140                  | 72 a 116  | 62 a 92                    | 46 a 70   | 38 a 58                    | 31 a 46                    |  |  |  |  |
| D                | 355 a 600                                 | 124 a 180                 | 164 a 152                                       | 84 a 124                   | 62 a 90   | 52 a 76                    | 42 a 62                    |  |  |  |  |
|                  | arriba de 600                             | 180 a 268                 | 152 a 230                                       | 124 a 180                  | 90 a 134  | 76 a 115                   | 62 a 90                    |  |  |  |  |

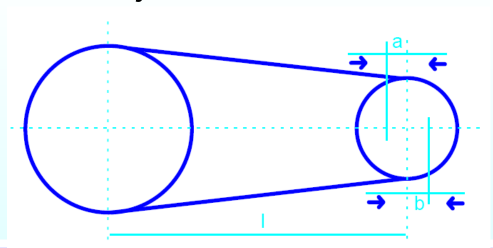
Para un vano recto de 473mm, perfil de correa B, diámetro de polea motora 140mm y vt=10,6m/s:

26 N<F<38 N Def=9.5 mm

Tabla A- pag.20



## 14. Ajuste de distancia entre centros

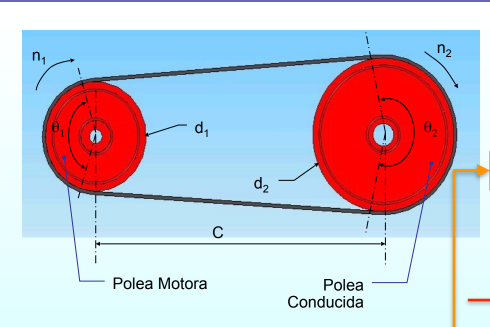


Para una distancia entre centros de 480mm, y perfil de correa B:

Tabla pag.18

|                                   | Despla | zamiento | (a) mínimo para | el mon | taje de la correa | (mm) |  |
|-----------------------------------|--------|----------|-----------------|--------|-------------------|------|--|
| Longitud de correa en milimetros. | Z      | Α        | В               | С      | D                 | Е    | Desplazamiento (b)<br>mínimo del tensor (mm) |
| 500 % 1000                        | 15     | 19       | 25              | -      | -                 | -    | 25   |
| 1001 % 1500                       | 15     | 19       | 25              | 38     | -                 | -    | 38   |
| 1501 % 2500                       | iĐ     | ĺΘ       | 32              | 38     | -                 |      | <b>51</b> )                                  |
| 2501 % 3000                       | -      | 25       | 32              | 38     | -                 | -    | 63   |
| 3001 % 4000                       | -      | 25       | 38              | 38     | 51                | -    | 75   |
| 4001 % 5000                       | -      | -        | -               | 51     | 51                | 63   | 90   |
| 5001 % 6000                       | -      | -        | -               | 51     | 51                | 63   | 101  |
| 6001 % 7000                       | -      | -        | -               | 51     | 63                | 63   | 113  |
| 7001 % 8500                       | -      | -        | -               | 51     | 63                | 76   | 127  |
| 8501 % 10500                      | -      | -        | -               | 51     | 63                | 76   | 152  |
| > 10501                           | -      | -        | -               | -      | 76                | 90   | 1,5 % 1                                      |





### <u>Variables de entrada:</u>

P: Potencia a transmitir

n<sub>1</sub>: Velocidad del motor

n<sub>2</sub>: Velocidad del compresor

C: distancia entre ejes

Tipo de servicio

Cantidad de correas Qs=3

### <u>Variables de salida:</u>

- 1) Potencia corregida Pc
- 2) Tamaño de la sección
- 3) Relación de transmisión
- 4) Diámetros de poleas
- 5) Verificación velocidad tangencial
- 6) Distancia entre ejes (opcional)
- 7) Longitud de la correa.
- 8) Prestación base y adicional (HP)
- 9) Factor de correcc. por longitud Fcl
- 10)Angulo de contacto  $\alpha$
- 11) Factor de correcc. por arco  $Fc\alpha$
- 12)Prestación efectiva (HP)

### 13) Cantidad de correas (verificar)

14) Deflexión y tensionado.



## 15. Redimensionamiento 1

Dado que la cantidad de correas Qs puede resultar elevada para esta aplicación, se hace a continuación la reducción de dicha cantidad. Para ello, se **impone** la cantidad de correas Qs que el diseñador requiere para el mando, por ejemplo: Os = 3

Entonces, sabiendo que la potencia corregida es:

$$Pc = 17,4HP$$

Se puede escribir que:

$$Qs = \frac{Pc}{Pe}$$
  $\Rightarrow$   $3 = \frac{17,4HP}{Pe}$   $\Rightarrow$   $Pe = \frac{17,4HP}{3} = 5,8HP$ 

$$Pe\_req = 5.8HP$$

El concepto es simple, si la potencia corregida a transmitir por el mando es de **17,4 HP**, y se quiere utilizar **3 correas**, la potencia efectiva que debe transmitir cada una de ellas es de **5,8 HP**.

Primero se probará <u>aumentando el diámetro</u> de la polea menor para conseguir una transmisión de potencia de **5,8 H**P por correa (por mas que el valor de tabla es el de **potencia base**)



Nuevamente, usamos la tabla 2 – desde pag.27, pero en este caso se ingresa con la velocidad de la polea menor, y con la potencia calculada en el paso anterior, para obtener un diámetro de la polea menor:

|                |   |      |      | P    | e_r  | eq = | 5,81 | HP   |      |      |      | r    | <i>i</i> 1 = 1 | 400  | rpm  |      |   |
|----------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------------|------|------|------|---|
| Tabla Nº 2     | - Secci                                   | ón B |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                |      |      |      |   |
| Nº R.P.M.      | R.P.M. Prestación Base (en HP)            |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                |      |      |      |   |
| De la<br>polea | Diámetro primitivo de la polea menor (mm) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | (              |      |      |      |   |
| menor          | 117                                       | 122  | 127  | 132  | 137  | 142  | 147  | 152  | 157  | 162  | 168  | 173  | 178            | 183  | 138  | 193  | L |
| 870            | 1.74                                      | 1.93 | 2.12 | 2.31 | 2.49 | 2.68 | 2.87 | 3.05 | 3.24 | 3.42 | 3.60 | 3.79 | 3.97           | 4.45 | 4.33 | 4.50 | d |
| 1160           | 2.12                                      | 2.36 | 2.61 | 2.85 | 3.09 | 2.32 | 3.56 | 3.80 | 4.03 | 4.26 | 4.49 | 4.72 | 4.94           | 5. 7 | 5.39 | 5.61 |   |
| 1750           | 2.72                                      | 3.06 | 3.39 | 3.72 | 4.05 | 4.37 | 4.69 | 5.01 | 5.32 | 5.62 | 5.92 | 5.92 | 6.22           | 6.51 | 6.80 | 7.08 |   |
| 200            | 0.57                                      | 0.62 | 0.67 | 0.72 | 0.77 | 0.82 | 0.87 | 0.92 | 0.97 | 1.02 | 1.07 | 1.12 | 1.17           | 1.22 | 1.27 | 1.32 |   |
| 400            | 0.97                                      | 1.07 | 0.16 | 1.26 | 1.35 | 1.45 | 1.54 | 1.64 | 1.73 | 1.82 | 2.91 | 2.01 | 2.10           | 2.19 | 2.28 | 2.37 | _ |
| 600            | 1.32                                      | 1.46 | 1.60 | 1.73 | 1.87 | 2.01 | 2.14 | 2.28 | 2.41 | 2.54 | 2.68 | 2.81 | 2.94           | 3.07 | 3.20 | 3.33 | 0 |
| 800            | 1.63                                      | 1.81 | 1.99 | 2.16 | 2.34 | 2.51 | 2.69 | 2.86 | 3.03 | 3.20 | 3.37 | 3.54 | 3.71           | 3.38 | 4.05 | 4.21 | - |
| 1000           | 1.91                                      | 2.13 | 2.34 | 2.56 | 2.77 | 2.98 | 3.19 | 3.40 | 3.61 | 3.81 | 4.02 | 4.22 | 4.42           | 4.62 | 4.82 | 5.02 | 4 |
| 1200           | 2.17                                      | 2.42 | 2.67 | 2.92 | 3.16 | 3.41 | 3.65 | 3.89 | 4.13 | 4.37 | 4.60 | 4.84 | 5.07           | 5.30 | 5.52 | 5.75 |   |
| 1400           | 2.39                                      | 2.66 | 2.90 | 3.24 | 3.52 | 3.79 | 4.07 | 4.34 | 4.61 | 4.07 | 5.13 | 5.33 | 5)5(           | 5.91 | 6.16 | 6.41 | ( |
| 1600           | 2 59                                      | 2 91 | 3 22 | 3 53 | 3.84 | A 1A | A AA | A 7A | 5.03 | 5 32 | 5.61 | 5 89 | 6 17           | 6 44 | 6 72 | E de |   |

Nuevo diámetro para la polea menor:

$$d_1 = 183mm$$

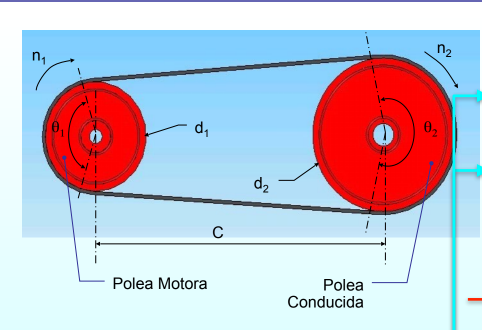
$$d_2 = 395mm$$

A diferencia del anterior que era:

$$d_1 = 140mm$$

Ahora se realiza todo el calculo desde el paso 4 en adelante.





### Variables de entrada:

P: Potencia a transmitir

n<sub>1</sub>: Velocidad del motor

n<sub>2</sub>: Velocidad del compresor

C : distancia entre ejes

Tipo de servicio

Cantidad de correas Qs=2

### <u>Variables de salida:</u>

- 1) Potencia corregida Pc
- 2) Tamaño de la sección
- 3) Relación de transmisión
- 4) Diámetros de poleas
- 5) Verificación velocidad tangencial
- 6) Distancia entre ejes (opcional)
- 7) Longitud de la correa.
- 8) Prestación base y adicional (HP)
- 9) Factor de correcc. por longitud Fcl
- 10)Angulo de contacto  $\alpha$
- 11) Factor de correcc. por arco  $Fc\alpha$
- 12)Prestación efectiva (HP)

### 13)Cantidad de correas (verificar)

14) Deflexión y tensionado.



## 16. <u>dimensionamiento 3</u>

Una segunda alternativa sería reducir aún mas en numero de correas Qs. Ahora, se **impone** la cantidad de correas Qs = 2.

$$Qs = 2$$

Entonces, sabiendo que la potencia corregida es:

$$Pc = 17,4HP$$

Se puede escribir que:

$$Qs = \frac{Pc}{Pe}$$
  $\Rightarrow$   $2 = \frac{17,4HP}{Pe}$   $\Rightarrow$   $Pe = \frac{17,4HP}{2} = 8,7HP$ 

$$Pe\_req = 8,7HP$$

El concepto es simple, si la potencia corregida a transmitir por el mando es de **17,4 HP**, y se quiere utilizar **2 correas**, la potencia efectiva que debe transmitir cada una de ellas es de **8,7 HP**.

Primero se probará <u>aumentando el diámetro</u> de la polea menor para conseguir una transmisión de potencia de **8,7 HP** por correa (por mas que el valor de tabla es el de **potencia base**)



Nuevamente, usamos la tabla 2 – desde pag.27, pero en este caso se ingresa con la velocidad de la polea menor, y con la potencia calculada en el paso anterior, para obtener un diámetro de la polea menor:

|                |                       |   |      |      | Pe   | _re  | <i>q</i> = | 8,71 | HP   |      |      |      |      | n1   | = 14 | 400 <i>i</i> | rpm  |      |
|----------------|-----------------------|---|------|------|------|------|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------|------|------|
| Tabla Nº 2     | Tabla № 2 - Sección B |   |      |      |      |      |            |      |      |      |      |      |      |      |      |              |      |      |
| Nº R.P.M.      |                       | Prestación Base (en HP)                   |      |      |      |      |            |      |      |      |      |      |      |      |      |              |      |      |
| De la<br>polea |                       | Diámetro primitivo de la polea menor (mm) |      |      |      |      |            |      |      |      |      |      |      |      |      |              |      |      |
| menor          | 117                   | 122                                       | 127  | 132  | 137  | 142  | 147        | 152  | 157  | 162  | 168  | 173  | 178  | 183  | 188  | 193          | 198  | 203  |
| 870            | 1.74                  | 1.93                                      | 2.12 | 2.31 | 2.49 | 2.68 | 2.87       | 3.05 | 3.24 | 3.42 | 3.60 | 3.79 | 3.97 | 4.15 | 4.33 | 4.50         | 4.68 | 4.86 |
| 1160           | 2.12                  | 2.36                                      | 2.61 | 2.85 | 3.09 | 2.32 | 3.56       | 3.80 | 4.03 | 4.26 | 4.49 | 4.72 | 4.94 | 5.17 | 5.39 | 5.61         | 5.83 | 6.05 |
| 1750           | 2.72                  | 3.06                                      | 3.39 | 3.72 | 4.05 | 4.37 | 4.69       | 5.01 | 5.32 | 5.62 | 5.92 | 5.92 | 6.22 | 6.51 | 6.80 | 7.08         | 7.36 | 7.90 |
| 200            | 0.57                  | 0.62                                      | 0.67 | 0.72 | 0.77 | 0.82 | 0.87       | 0.92 | 0.97 | 1.02 | 1.07 | 1.12 | 1.17 | 1.22 | 1.27 | 1.32         | 1.36 | 1.41 |
| 400            | 0.97                  | 1.07                                      | 0.16 | 1.26 | 1.35 | 1.45 | 1.54       | 1.64 | 1.73 | 1.82 | 2.91 | 2.01 | 2.10 | 2.19 | 2.28 | 2.37         | 2.47 | 2.56 |
| 600            | 1.32                  | 1.46                                      | 1.60 | 1.73 | 1.87 | 2.01 | 2.14       | 2.28 | 2.41 | 2.54 | 2.68 | 2.81 | 2.94 | 3.07 | 3.20 | 3.33         | 3.46 | 3.59 |
| 800            | 1.63                  | 1.81                                      | 1.99 | 2.16 | 2.34 | 2.51 | 2.69       | 2.86 | 3.03 | 3.20 | 3.37 | 3.54 | 3.71 | 3.88 | 4.05 | 4.21         | 4.38 | 4.54 |
| 1000           | 1.91                  | 2.13                                      | 2.34 | 2.56 | 2.77 | 2.98 | 3.19       | 3.40 | 3.61 | 3.81 | 4.02 | 4.22 | 4.42 | 4.62 | 4.82 | 5.02         | 5.22 | 5.41 |
| 1200           | 2.17                  | 2.42                                      | 2.67 | 2.92 | 3.16 | 3.41 | 3.65       | 3.89 | 4.13 | 4.37 | 4.60 | 4.84 | 5.07 | 5.30 | 5.52 | 5.75         | 5.98 | 6.20 |
| 1400           | 2.39                  | 2.00                                      | 2.90 | 3.24 | 3.02 | 3.19 | 4.07       | 4.34 | 4.01 | 4.07 | 0.13 | 0.39 | J.63 | 0.91 | 0.10 | D I          | 6.66 | 6.90 |
| 1600           | 2 59                  | 2 91                                      | 3 22 | 3 53 | 3 84 | A 1A | A AA       | A 7A | 5.03 | 5 32 | 5.61 | 5 89 | 6 17 | 6 44 | 6 72 | AP A         | X 25 | 751  |

De esta manera nos damos cuenta que no existe un tamaño de polea menor para la sección B, que pueda transmitir 8,7 HP a 1400 rpm, por aumentamos a sección C



Ahora usamos la tabla 2 – pag.31, pero en este caso se ingresa con la velocidad de la polea menor, y con la potencia calculada en el paso anterior, para obtener un diámetro de la polea menor:

|   | Tabla № 2      | Secció | in C |   |                         |       |         |       |         |       |         |       |       |  |  |
|---|----------------|--------|------|---|-------------------------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|-------|--|--|
| \ | Nº D.P.M       |        |      |   | Prestación Base (en HP) |       |         |       |         |       |         |       |       |  |  |
|   | De la          |        |      | Diámetro primitivo de la polea menor (mm) |                         |       |         |       |         |       |         |       |       |  |  |
|   | polea<br>menor | 178    | 190  | 203                                       | 216                     | 229   | 241 254 |       | 267 279 |       | 292 305 |       | 317   |  |  |
|   | 870            | 4.43   | 5.26 | 6.09                                      | 6490                    | 7.70  | 8.49    | 9.26  |         |       | 11.50   |       |       |  |  |
|   | 1160           | 5.28   | 6.32 | 7.34                                      | 8 34                    | 9.31  |         |       |         |       | 13.90   | 14.70 |       |  |  |
|   | 1750           | 6.23   | 7.56 | 8.84                                      | 10.10                   | 11.20 |         |       | 14.30   |       | 16.00   | 16.80 | 17.40 |  |  |
|   | 100            | 0.86   | 0.98 | 1.10                                      | 1 22                    | 1.34  | 1.46    | 1.58  | 1.70    | 1.82  | 1.93    | 2.05  | 2.16  |  |  |
|   | 200            | 1.49   | 1.72 | 1.95                                      | 2 17                    | 2.40  | 2.62    | 2.84  | 3.06    | 3.28  | 3.50    | 3.72  | 3.93  |  |  |
|   | 300            | 2.05   | 2.37 | 2.70                                      | 3.03                    | 3.35  | 3.67    | 3.99  | 4.31    | 4.62  | 4.94    | 5.25  | 3.56  |  |  |
|   | 400            | 2.55   | 2.97 | 3.39                                      | 3,81                    | 4.23  | 4.65    | 5.06  | 5.47    | 5.87  | 6.28    | 6.68  | 7.08  |  |  |
|   | 500            | 3.01   | 3.53 | 4.04                                      | 4.55                    | 5.06  | 5.56    | 6.06  | 6.55    | 7.05  | 7.53    | 8.02  | 8.50  |  |  |
|   | 600            | 3.43   | 4.04 | 4.64                                      | 5.24                    | 5.83  | 6.42    | 7.00  | 7.58    | 8.15  | 8.72    | 9.28  | 9.83  |  |  |
|   | 700            | 3.83   | 4.52 | 5.21                                      | 5.89                    | 6.56  | 7.23    | 7.89  | 8.54    | 9.19  | 9.82    | 10.50 | 11.10 |  |  |
|   | 800            | 4.19   | 4.97 | 5.74                                      | 6.50                    | 7.25  | 7.99    | 8.72  | 9.44    | 10.20 | 10.90   | 11.50 | 12.20 |  |  |
|   | 900            | 4.53   | 5.39 | 6.23                                      | 7.06                    | 7.88  | 8.69    | 9.49  | 10.30   | 11.00 | 11.80   | 12.60 | 23.30 |  |  |
|   | 1000           | 4.84   | 5.77 | 6.69                                      | 7.59                    | 8.47  | 9.34    | 10.20 | 11.00   | 11.90 | 12.70   | 13.50 | 14.20 |  |  |
|   | 1100           | 5.12   | 6.12 | 7.10                                      | 8. 07                   | 8.01  | 9.94    | 10.90 | 11.70   | 12.60 | 13.50   | 14.30 | 15.10 |  |  |
|   | 1200           | 5.37   | 6.44 | 7.48                                      | 8.51                    | 9.51  | 10.50   | 11.40 | 12.40   | 13.30 | 14.10   | 15.00 | 15.80 |  |  |
|   | 1300           | 5.60   | 6.73 | 7.83                                      | 8.00                    | 9.94  | 11.00   | 12.00 | 12.90   | 13.80 | 14.70   | 15.60 | 16.40 |  |  |
|   | 1400           | 5.70   | 6.98 | <b>9</b> (8)                              | 9.24                    | 10.30 | 11.40   | 12.40 | 13.40   | 14.30 | 15.20   | 16.10 | 16.90 |  |  |
|   |                |        |      |   |                         |       |         |       |         |       |         |       |       |  |  |

$$Pe\_req = 8,7HP$$

$$n1 = 1400rpm$$

Nuevo diámetro para la polea menor:

$$d_1 = 216mm$$

$$d_2 = 467mm$$

Ahora se realiza todo el calculo desde el paso 4 en adelante.

# Ejercicio 1: Conclusión



 $\overline{Dimensionamiento-1}$ 

$$Dimensionamiento-2$$

Dimensionamiento - 3

$$perfil - B$$

$$d_1 = 140mm$$

$$d_2 = 303mm$$

$$Q_s = 5$$

$$perfil - B$$

$$d_1 = 183mm$$

$$d_2 = 395mm$$

$$Qs = 3$$

$$d_1 = 216mm$$

$$d_2 = 467mm$$

$$Qs = 2$$

costo????