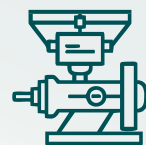


FUNDAL

Seleccione aplicación



Extrusoras



Trituradores



Compresores



Cintas
transportadoras



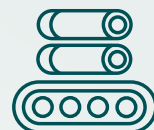
Sopladores y
Ventiladores



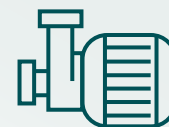
Generadores



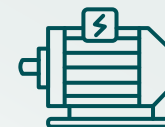
Guinches y
puentes grúa



Trenes de
laminación



Bomba



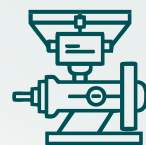
Máquina motriz

Factor de servicio

-

FUNDAL

Seleccione aplicación



Extrusoras



Trituradores



Compresores



Cintas
transportadoras



Sopladores y
Ventiladores



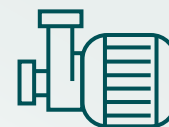
Generadores



Guinches y
puentes grúa



Trenes de
laminación



Bomba



Máquina motriz

Factor de servicio

1.5

Modificar

Para la aplicación “bomba” se recomienda este factor de servicio.

Si necesita un factor de servicio mayor, puede ingresarlo manualmente a través del botón “modificar”.

Continuar

FUNDAL

Seleccione aplicación



SOPLADORES Y VENTILADORES

Seleccione el factor de servicio

Centrífugos - FS(A) 1.00

Turboventiladores - FS(A) 1.25

Torres de enfriamiento - FS(A) 2.50

Metálicos - FS(A) 1.25

Tiro forzado - FS(A) 1.50

Lóbulos - FS(A) 1.50

Tiro inducido - FS(A) 2.00

Volver

Aceptar

este factor de servicio.

Si necesita un factor de servicio mayor, puede ingresarlo manualmente a través del botón "modificar".

Continuar

FUNDAL

Ingrese las especificaciones de su equipo

Nombre / TAG / ID de su equipo:

Potencia:

Hp ☒ Kw

Velocidad (rpm):

Ø de eje conductor:

Ø de eje conducido:

¿Tiene distanciador?

SI ☒ NO

¿Tiene Reductor?

SI ☒ NO

Quiere acople con sistema fusible?

SI ☒ NO

En caso de que su requerimiento no pueda ser seleccionado por este medio por favor comunicarse a ventas@fundaltransmisiones.com.aro

Volver

Continuar

FUNDAL

Ingrese las especificaciones de su equipo

Nombre / TAG / ID de su equipo:

Potencia:

Hp ☒ Kw

Velocidad (rpm):

Ø de eje conductor:

Ø de eje conducido:

¿Tiene distanciador?

SI ☒ NO

Indique el DBSE(mm):

¿Tiene Reductor?

SI ☒ NO

Relación(rpm):

Ø de eje salida del reductor:

Ø de eje conducido:

Quiere acople con sistema fusible?

SI ☒ NO

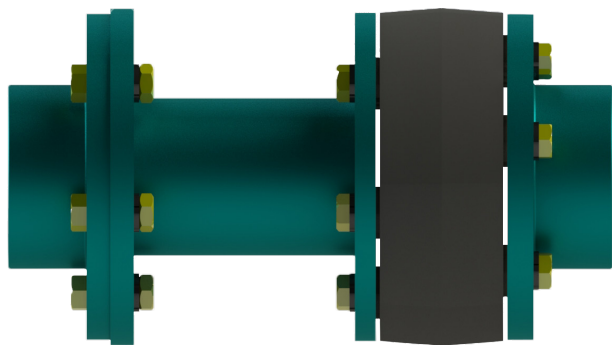
En caso de que su requerimiento no pueda ser seleccionado por este medio por favor comunicarse a ventas@fundaltransmisiones.com.aro

Volver

Continuar

FUNDAL

El acoplamiento ideal para su aplicación es:



Nombre / TAG / ID de su equipo

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat.

Factor de servicio resultante:

Datos proporcionados para el calculo

Potencia:	Lorem ipsum
Velocidad (rpm):	Lorem ipsum
Ø de eje conductor:	Lorem ipsum
Ø de eje conducido:	Lorem ipsum
¿Tiene distanciador?	SI/NO
DBSE (mm):	Lorem ipsum
¿Tiene Reductor?	SI/NO
Relación de reducción:	Lorem ipsum
Ø de eje salida del reductor:	Lorem ipsum
Ø de eje equipo conducido:	Lorem ipsum
¿Quiere acople con sistema fusible?	SI/NO

Modificar

Ventajas de este acoplamiento para su aplicación:



Alta performance



Vida útil prolongada



Estabilidad dinámica



Eficiencia



Excelente respuesta elástica



Mantenimiento fácil y rápido

Volver



Descargar



Cotizar



Compartir

Nueva selección