

FICHA TÉCNICA - ICOBANDAS DSF

EMPRESA:	CIUDAD:	FECHA:
TELÉFONO:	NOMBRE DE LA MÁQUINA:	

DE LA BANDA

Medidas físicas con el tensor al mínimo

• Banda actual

Ancho:

Longitud:

Distancia entre centros de poleas:

Recorrido tensor:

Sobre poleas cónicas: ☐

Sobre poleas planas: ☐

• Polea motriz

Ancho:

Diámetro:

Perímetro:

Diámetro eje:

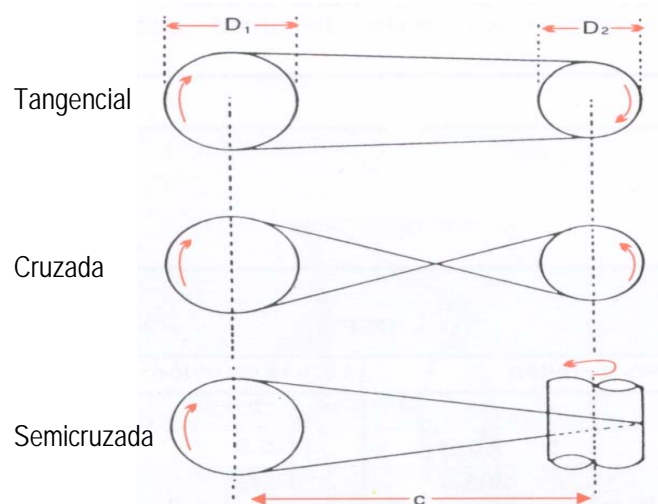
• Polea conducida

Ancho:

Diámetro:

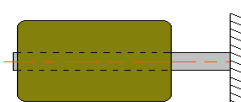
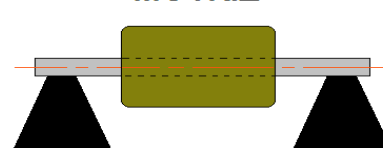
Perímetro:

Diámetro eje:



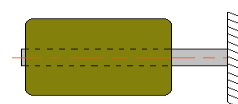
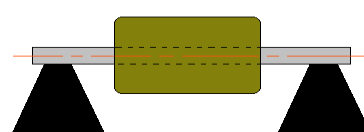
DISTANCIA ENTRE LAS POLEAS Y LOS APOYOS (EN CMS)

MOTRIZ



DISTANCIA ENTRE LAS POLEAS Y LOS APOYOS (EN CMS)

CONDUcida



DEL AMBIENTE

Intemperie: ☐

Bajo techo: ☐

Oleaginoso: ☐

Acido: ☐

Temperatura: ☐ °C

DEL FUNCIONAMIENTO

Carga intermitente: ☐

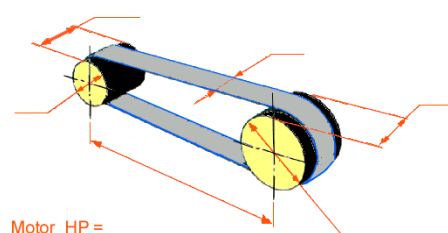
Carga continua: ☐

Patinaje continuo: ☐

Patinaje con clutch: ☐

Transmisión principal: ☐

Transmisión secundaria: ☐



Motor HP =
rpm motor =

DILIGENCIADO POR: