

	<h1>INSTRUCCIÓN TÉCNICA</h1>	CÓDIGO SIU8970	Revisión 0
		Origen I	Parte I
		Fecha creac. 18.01.2013	Fecha rev.

TÍTULO: Datos de partida para la consulta de Reductores de SIT

SELECCIÓN DE REDUCTOR

NOTA: Cuantos más datos se aporten en la consulta, más ajustada será nuestra selección.

Potencia motor: kW

Índice de reducción:

Velocidad de entrada/motor: rpm.

- **Acnto. entre motor y reductor:** (Linterna, B5, B14, Motor Integrado, Transmisión por correas ...)

Dimensiones de eje y chaveta

- **Acnto. entre reductor y aplicación:** (Brida, Eje hueco/macizo ...)

Dimensiones de eje y chaveta

Cantidad de unidades que se solicitan ofertar

D
a
t
o
s

O
p
c
i
o
n
a
l
e
s

Aplicación:			
Horas servicio:	h/día	días/semana	semanas/año
Arranques/paradas hora:			

Potencia absorbida: kW

Velocidad eje lento/máquina: rpm.

Sentido de giro eje lento:

Disposiciones de los ejes:

(CROQUIZAR en el reverso)

Máxima Temp. ambiente: °C.

F. servicio requerido s/pot.motor:

Motor:

- Protección: IP55,...
- Voltaje: -380V50Hz-,...
- Eficiencia: IE2,...
- Aislamiento: Clase F,...
- Brida B5,...

PARA SUSTITUCIONES:

- Placa del motor
- Número de serie del reductor (mirar varilla del aceite)
- Marca y modelo del reductor
- Croquis con dimensiones
- Adjuntar fotos

	INSTRUCCIÓN TÉCNICA TÍTULO: Datos de partida para la consulta de Reductores de SIT	CÓDIGO SIU8970	Revisión 0
		Origen I	Parte I
		Fecha creac. 18.01.2013	Fecha rev.

Accesorios

- Antirretorno Sí / No
- ATEX (Motor, Reductor)
- Pintura (reductor a la intemperie, profundidad bajo el agua, agua de mar,...)

Dibujar CROQUIS especificando:

- Disposición del eje de entrada del reductor
- Disposición del eje de salida del reductor
- Disposición del eje de la máquina accionada
- Accionamientos a la entrada o a la salida

Cargas axiales estimadas (eje de salida):

kN (hacia abajo / arriba)

Carga radial a 1m / Momento flector:

kNm

D
a
t
o
s

O
p
c
i
o
n
a
l
e
s