



DEPARTAMENTO DE PROYECTOS
PROJETS DEPARTMENT



FICHA DE DATOS / DATA CARD

REQUISITOS PARA EL DISEÑO / REQUIREMENT FOR THE DESIGN
Procedimiento 4.01 (MANPRO41) / Procedure 4.01 (MANPRO41)



EQUIPAMIENTOS
TECNICOS
COMERCIALES

San Martín, 11 - ZAMUDIO - VIZCAYA (SPAIN)
TEL.: 94 452 09 61 • FAX: 94 452 07 03
APARTADO 1.066 - 48080 BILBAO

DATOS COMERCIALES / COMMERCIAL DATA

FIRMA: CODIGO:
COMPANY: CODE:

DIRECCION: PROVINCIA: PAIS:
ADDRESS: PROVINCE: COUNTRY:

TELEFONO: TELEFAX: CONSULTADO POR:
TELEPHONE: TELEFAX: REQUESTED BY:

DESTINO PROYECTO:
UTILITY OF THE PROJECT:

N.º DE CONSULTA: OFERTA N.º FECHA:
NUMBER OF REQUEST: OFFER NUM.: DATE:

DATOS TECNICOS / TECHNICAL DATA

VALORES POR DEFECTO DEFAULT VALUES

A MAQUINA MOTRIZ / DRIVING MACHINE	A1 TIPO DE MOTOR KIND OF MOTOR	A2 POTENCIA NOMINAL (KW) NOMINAL POWER	A1 Eléctrico jaula / Electric squirrel cage A3 1.500 r.p.m. A4 2,5
	A3 VELOCIDAD NOMINAL (r.p.m.) NOMINAL SPEED	A4 PAR MAX. / NOMINAL (M) MAX./NOMINAL TORQUE	
	A5 DATOS COMPLEMENTARIOS COMPLEMENTARY DATA		
	OBSERVACIONES COMMENTS		
B MAQUINA ACCIONADA / DRIVENG MACHINE	B1 TIPO DE MAQUINA KIND OF MACHINE	B2 POTENCIA EFECTIVA (KW) ABSORBED POWER	B2 80 % motor
	B3 VELOCIDAD NOMINAL (r.p.m.) NOMINAL SPEED	B4 FACTOR APLICACION (fa) APPLICATION FACTOR	B4 1,5
	B5 FUNCIONAMIENTO DIARIO SERVICE HOURS	B6 ARRANQUES / HORA STARTS / HOURS	B5 8 / 24
	OBSERVACIONES COMMENTS		B6 10
			B7 100 % ED
C CONDICIONES DE TRABAJO / WORKING CONDITIONS	C1 TIPO DE AMBIENTE KIND OF ENVIRONMENT	C3 TEMPERATURA MINIMA (C°) MINIMUM TEMPERATURE	C1 Limpio, cubierto / clean, covered C2 + 30 grados / Degrees C3 + 5 grados / Degrees
	C2 TEMPERATURA MAXIMA (C°) MAXIMUM TEMPERATURE		
	OBSERVACIONES COMMENTS		
D CARACTERISTICAS DEL MECANISMO / CHARACTERISTICS OF THE MECHANISM	D1 TIPO DE MECANISMO KIND OF MECHANISM	D4 POTENCIA / PAR NOMINAL (p) POWER / NOMINAL TORQUE	D1 TANDEM D2 Patas / Feet D5 1.500 r.p.m. D6 . . (±)3% D7 80 grd. máx. / 80 degrees max.
	D2 EJECUCION EXECUTION		
	D3 TAMAÑO SIZE		
	D5 VELOCIDAD NOMINAL (r.p.m.) NOMINAL SPEED	D6 REDUCCION NOMINAL (i) NOMINAL RATIO	
	OBSERVACIONES COMMENTS		
E ARBOL RAPIDO DEL MECANISMO / FAST SHAFT	E1 TIPO DE ARBOL KIND OF SHAFT	E2 TIPO DE UNION KIND OF JOINT	E1 Macizo / Solid E2 Elástica / Elastic E3 0 N m E4 0 N m
	E3 CARGA RADIAL (fr) RADIAL LOAD	E4 CARGA AXIAL (fa) AXIAL LOAD	
	OBSERVACIONES COMMENTS		
F ARBOL LENTO DEL MECANISMO / SLOW SHAFT	F1 TIPO DE ARBOL KIND OF SHAFT	F2 TIPO DE UNION KIND OF JOINT	F1 Macizo / Solid F2 Elástica / Elastic F3 0 N m F4 0 N m
	F3 CARGA RADIAL (fr) RADIAL LOAD	F4 CARGA AXIAL (fa) AXIAL LOAD	
	OBSERVACIONES COMMENTS		

OTROS DATOS / OTHER DATA:

Dibujen un esquema de la posición en hoja aparte. / Draw a sketching drawing of the position on another sheet.