

Formulario de solicitud de oferta

Empresa	<input type="text"/>
Calle	<input type="text"/>
Ciudad	<input type="text"/> CP <input type="text"/>
Contacto	<input type="text"/>
Teléfono	<input type="text"/>
Fax	<input type="text"/>
e-mail	<input type="text"/>



NORD Motorreductores S.A.

08200 Sabadell

Teléfono +34-93-723 5322

Telefax +34-93-723 3147

e-mail: info@nord-es.com

www.nord.com

Nº de cliente	<input type="text"/>
Aplicación	<input type="text"/>
Proyecto	<input type="text"/>

Componente necesario

<input type="radio"/> Motorreductor	<input type="radio"/> Reductor IEC	<input type="radio"/> Reductor con extremo del eje libre	<input type="radio"/> Motor sólo
-------------------------------------	------------------------------------	--	----------------------------------

Cantidad	<input type="text"/>	Tipo	<input type="text"/>
----------	----------------------	------	----------------------



Parámetros específicos del reductor

Posición de montaje	<input type="text"/>	Relación	<input type="text"/>
Brida	<input type="radio"/> B14 <input type="radio"/> B5	Ø	<input type="text"/> [mm]
	<input type="radio"/> Eje hueco <input type="radio"/> Eje macizo	Ø	<input type="text"/> x <input type="text"/> [mm]
Veloc. salida nominal n_2	<input type="text"/>		[min ⁻¹]
Par de salida M_2	<input type="text"/>		[Nm]
Factor de servicio mínimo f_b	<input type="text"/>		
Vida útil mínima de los rodamientos L_h	<input type="text"/>		[h]
Fuerzas radiales en el eje de salida F_{R2}	<input type="text"/>		[N]
Fuerzas axiales en el eje de salida F_{A2}	<input type="text"/>		[N]
Dist. tope eje a punto aplic. fuerza	<input type="text"/>		[mm]

Parámetros específicos del reductor

Rodamientos	<input type="radio"/> normal <input type="radio"/> VL <input type="radio"/> VL2 <input type="radio"/> VL3 <input type="radio"/> AL
En reductores ortogonales	Eje en <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
Tipo de aceite	<input type="radio"/> mineral <input type="radio"/> sintét. <input type="radio"/> alimentario
	<input type="radio"/> especial <input type="text"/>

Parámetros específicos del motor

Potencia instalada	<input type="text"/>	[kW]
Velocidad del motor n_1	<input type="text"/>	[min ⁻¹]
Termistor (PTC)	<input type="radio"/>	Termostato bimetálico <input type="radio"/>
Tensión de red	<input type="text"/> [V] +/- <input type="text"/> [%]	
Frecuencia de red	<input type="text"/> [Hz]	



Formulario de consulta general

Parámetros específicos del motor	
Clase de aislamiento	F <input checked="" type="checkbox"/>
Tipo de protección	<input type="radio"/> IP55 (estándar) <input type="radio"/> IP <input type="text"/>
Modo de funcionamiento	<input type="radio"/> S1 (estándar) <input type="radio"/> S <input type="text"/> <input type="text"/> [%]
Ciclos de trabajo	<input type="text"/> [c/h]
Tiempo func. en el ciclo	<input type="text"/> [%]
Pos. caja bornes	<input type="text"/>
Pos. entrada cables	<input type="text"/>
Parámetros específicos del freno	
Par de freno nominal	<input type="text"/> [Nm]
Tensión de frenado nominal	<input type="text"/> [V]
<input type="radio"/> Freno de parking	<input type="radio"/> Freno de trabajo
Modo de convertidor de frecuencia	
<input type="radio"/> Convertidor en armario	<input type="radio"/> Convertidor montado en caja de bornes
Rango de frecuencias	<input type="text"/> [Hz] a <input type="text"/> [Hz]
<input type="checkbox"/> Par constante en el rango de frecuencias	<input type="text"/> [Nm]
<input type="checkbox"/> Ventilación forzada	
<input type="checkbox"/> funcionamiento curva 87Hz	
<input type="checkbox"/> Encoder	<input type="radio"/> Incremental <input type="radio"/> Absoluto
<input type="checkbox"/> Control de velocidad retroalimentado	
<input type="checkbox"/> Funcionam. generador, potencia reconducida	<input type="text"/> [kW]
<input type="checkbox"/> Tipo de bus	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Parametrización por	<input type="radio"/> PC <input type="radio"/> Consola

Condiciones del emplazamiento	
Temperatura ambiente de	<input type="text"/> a <input type="text"/> [°C]
<input type="checkbox"/> Montaje pendular (brazo de reacción)	<input type="text"/> [Nm]
<input type="checkbox"/> Humedad relativa	<input type="text"/> [%]
<input type="checkbox"/> Radiación solar directa	
<input type="checkbox"/> Medios agresivos (p. ej.: ambiente salino)	
<input type="checkbox"/> Altitud del emplazamiento	<input type="text"/> [m]
<input type="checkbox"/> Precipitación	
<input type="checkbox"/> ATEX (atmósfera explosiva)	Zona <input type="text"/>
Pintura	
<input type="radio"/> Sin pintar	
<input type="radio"/> 1.0: sólo imprimación	
<input type="radio"/> 2.0: estándar para interiores (de serie)	
<input type="radio"/> 3.0: para poco impacto ambiental	
<input type="radio"/> 3.1: para impacto ambiental moderado	
<input type="radio"/> 3.2: gran impacto ambiental	
<input type="checkbox"/> otra (p. ej.: Z, 3.4 o bien 3.5)	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Color especial (RAL7031 estándar)	RAL <input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Indicar normas especiales	<input type="text"/>
Condiciones generales	
Oferta antes de	<input type="text"/>
Las condiciones de compra se conocen	<input type="radio"/> no se conocen <input type="radio"/>
Adjunto condiciones de compra	<input type="checkbox"/>
Plazo de entrega requerido	<input type="text"/>
Entrega a portes pagados	<input type="checkbox"/>

Comentarios	<input type="text"/>
-------------	----------------------