

Oferta

Nº Oferta: 419203863 Rev 1
Impr.: 19.05.2022
Cliente N°: 56101347
Tel.: 999405678

Página 1 / 5

SEW-EURODRIVE CHILE LTDA
 PIENSA APPLIED TECHN. S.A.
 VENTA AL POR MAYOR DE OT.
 TIPOS MAQUINARIAS
 Paulina Huenchual
 DEL VALLE 534
 SANTIAGO-HUECHURABA
 RM - Santiago

Su contacto:
Oscar Cortez

Santiago

Tel. 227577000 - 127

Móvil +56994899709

oscar.cortez@sew-eurodrive.cl

NOTA 1

El plazo de entrega es preliminar y será confirmado luego de recibir la OC.
 En caso de existir algún componente que falte se le informará a la brevedad al cliente la nueva fecha de entrega del equipo.

NOTA 2

Los modelos de motor antiguos DT, DV, DX, DZ, DRS, DRE y DRP, están descontinuados. Han sido reemplazado por la serie "DRN" el cual es un motor de Eficiencia Premium categoría IE3.

NOTA 3

La oferta incluye pintura epóxica para el equipo calidad OS3 (aprox. 220-270 µm) lo que implica un mayor espesor a la estándar (aprox. 50-70 µm). Esto le permite una mejor resistencia al ambiente de operación.

Fecha de solicitud: 19.05.2022

Estimado Sr./ Sra.,

Gracias por su interés en nuestros productos y servicios. Le agradecemos su solicitud y procedemos a enviarle nuestra oferta acorde a nuestras Condiciones Generales de Venta. La última versión actualizada de dichas condiciones está disponible en nuestra web https://www.sew-eurodrive.cl/paginas_meta/general_terms_and_conditions.html, o nos la puede solicitar en el te

La incertidumbre actual en el mercado de abastecimiento hace que resulte difícil anticipar, con la precisión requerida, las fechas de entrega de los suministros necesarios. A pesar de ello, en SEW-EURODRIVE nos esforzamos por conseguir, en la medida de lo posible, las fechas de entrega deseadas. No obstante, solicitamos su comprensión ante el hecho de que todas las fechas de entrega confirmadas están condicionadas a la recepción adecuada y puntual de nuestros propios suministros.

Pos	Ctd	Descripción Nº Ref Su referencia de producto:	Precio/Unidad Neto CLP	Precio total Neto CLP
01	1 PZA	Motorreductor tornillo sinfín SAF37 DRN80MK4	888.500	888.500
Total sin IVA				888.500
Importe total CLP				888.500

Oferta

Nº Oferta: 419203863 Rev 1

Impr.: 19.05.2022

Página 2 / 5

El plazo de entrega se contará a partir de la recepción del pedido oficial por parte del Cliente y de la completa clarificación de las características técnicas del mismo. Tenga en cuenta que modificaciones posteriores de las características del equipo una vez tramitado el pedido del mismo pueden dar lugar a variaciones del último precio y plazo de entrega indicados.

Véanse las páginas siguientes para una información más detallada de los datos de las posiciones.

Condición de pago: dentro de los 30 días sin DPP
Terminos de entrega: FOB Santiago Chile, "Incoterms 2020"
Validez hasta: 19.06.2022
Plazo de entrega: 1 semanas confirmada OC salvo venta previa

Oferta

Nº Oferta: 419203863 Rev 1

Impr.: 19.05.2022

Página 3 / 5

Pos	Ctd	Nº Ref	Precio/Unidad CLP	Precio total CLP
01	1 PZA		888.500	888.500
	Motorreductor tornillo sinfín SAF37 DRN80MK4			


Nota:

El color y la especificación técnica pueden diferir de este dibujo. Para la especificación técnica por favor consulte los datos siguientes.

Enlaces a la documentación:


Velocidad [r/min]	: 1435 / 41
Índice reducción total [i]	: 35,10 / Finito
Nº de dientes nom/denominador	: 351/10
Ma max [Nm]	: 78
Par de salida [Nm]	: 101
Factor de servicio SEW FB	: 0,75
Nota	: En caso de planificación de proyecto inadecuado, el motor puede sobrecargar al reductor
Pos. montaje / Angulo [°]	: M1-M2A / 45
Pos. caja bornas/Entr. cables	: 180 (L) / posición 2
Lubricante / Cantidad [L]	: CLP 680 Aceite mineral / 0,33
Protección anticorrosión	: Sí
Procedimiento especial	: Hueco del contorno relleno con goma
Protección de la superficie	: OS4 para hoja de datos técnica 01802__94
Capa de pintura	: Capa final RAL7031 (gris azulado)
Reductor	: SAF37
Eje hueco	: 20 mm
Diseño	: Con brida y eje hueco
Caperuza de seguridad	: Ninguna

Oferta

Nº Oferta: 419203863 Rev 1

Impr.: 19.05.2022

Página 4 / 5

Pos	Ctd	Nº Ref	Precio/Unidad CLP	Precio total CLP
		Brida	: 120mm	
		Nº de documentación A	: 26865351	
			: 26883406	
		Despiece	: 282601496	
		Motor	: DRN80MK4	
		Potencia Motor (kW)	: 0.55	
		Frecuencia del motor [Hz]	: 50	
		Tipo de servicio S1-S10	: S1	
		Tensión motor [V] / Conexión	: 220/380 Triángulo / Estrella	
		Corriente nominal [A]	: 2,35 / 1,36	
		Cos phi	: 0,75	
		Esquema de conexiones	: R13 / 680010306	
		Tipo Aislamiento /IP	: 155(F) / 65	
		Clase Eficiencia internacional	: IE3	
		Eficiencia		
		50/75/100% Pn [%]	: 78,6 / 81,0 / 80,8	
		Marcado CE	: Sí	
		Caja de Bornas	: Part inferior de caja de bornas de aluminio con agujeros roscados de 1xM25, 1xM16	
		Nº de documentación A	: 25957074	
			: 26861313	
			: 26864282	
		Placa de características	: Español	
		Posición placa características	: 270°	
		Idioma inst. func.A / Cantidad	: Inglés / 0	
		Pzas repuesto/Idioma /Cantidad	: Inglés / 0	
		Partida estadística	: 85015100	
		peso neto [KG]	: aprox. 16/PZA 16/Pos.	

Peso neto aprox. 16 KG

Total sin IVA 888.500

Importe total **CLP** **888.500**
Condición de pago: dentro de los 30 días sin DPP
Terminos de entrega: FOB Santiago Chile, "Incoterms 2020"

¿Necesita usted más información sobre su oferta?

El resumen de operaciones le proporcionará tras una única habilitación una vista general compacta sobre sus ofertas actuales:

[https://www.sew-eurodrive.cl/os/c/main.do?](https://www.sew-eurodrive.cl/os/c/main.do?viewset=OVERVIEW&type=quotation&language=ES_ES&utm_source=output)
[viewset=OVERVIEW&type=quotation&language=ES_ES&utm_source=output](https://www.sew-eurodrive.cl/os/c/main.do?viewset=OVERVIEW&type=quotation&language=ES_ES&utm_source=output)

Allí recibirá también datos CAD, documentaciones o datos técnicos de producto para los productos ofertados.

Link con la hoja de dimensiones

Oferta

Nº Oferta: **419203863** Rev 1

Impr.: 19.05.2022

Página 5 / 5

Posición 01

- <https://www.drivegate.biz/docu/mb/65368df4-ca82-4048-a637-4d6eb388c7f1>
- <https://www.drivegate.biz/docu/mb/3ae8cec3-9661-4e9f-8347-5b72f50f3ad0>

Esperamos que la presente oferta sea de su interés y, si resulta aceptada, estaremos encantados de tramitar su pedido. Por favor, no duden consultar con nosotros para cualquier duda o ampliación de información que considere oportunas.

Un cordial saludo,

SEW-EURODRIVE

Por favor, indique nuestro número de oferta 419203863 en toda la correspondencia. Nos permitirá procesar su pedido de forma más rápida y eficiente.

Atención:

Este cálculo se ha realizado con los datos facilitados por su empresa/representante. Se asume que estos datos son correctos y completos para la selección del accionamiento de esta aplicación. Por favor, verifiquen que los datos se han tomado correctamente y que nuestras estimaciones son válidas.

Las características técnicas y condiciones comerciales indicadas en la presente oferta prevalecerán sobre cualesquiera otras recogidas en su solicitud de oferta / especificaciones / pedido. Aquellas que no figuren mencionadas de manera expresa en la presente oferta, estarán fuera del alcance de la misma.

CONDICIONES COMERCIALES

Transporte : -
Los precios indicados no incluyen I.V.A.

Plazos especiales son posibles mediante consulta.

Demás condiciones conformes a nuestras "Condiciones Generales de Venta" de su conocimiento. En caso de no poseerlas, por favor solicitarlas.

Nota : El plazo de entrega sólo será válido si la orden de compra es recibida, sin notas y/o comentarios, con toda la información necesaria como: posición de montaje, potencia (kw), velocidad (rpm) reducción (i), factor de servicio, etc. , cualquier modificación posterior significará comenzar un nuevo plazo de entrega.

Nota : Toda puesta en marcha para equipos electrónicos considera 3 horas de asistencia técnica en terreno sin cargo para el cliente. Cada hora adicional tendrá un costo de UF 1,5 + I.V.A.

Nota : Los precios cotizados en moneda extranjera serán convertidos a moneda nacional según tipo de cambio publicado por el Banco Central a la fecha de facturación.

Atentamente,
Miguel Mendoza
E-mail: miguel.mendoza@sew-eurodrive.cl