

Alta calidad basada
en ingeniería y experiencia
Acoplamientos Flender

acoplamientos flender



SIEMENS

Alta calidad basada en ingeniería y experiencia
Acoplamiento Flender

Modelos



BIPEX

N-EUPEX
Standard

N-EUPEX
DS

RUPEX
RWN / RWS

ELPEX
B

ELPEX
S

CARACTERÍSTICAS GENERALES

	Acoplamiento elástico				Acoplamiento súper-elástico	
	Con garras y centro de poliuretano	Con garras y tacos de goma	Con garras y tacos de poliuretano	Con pernos y bujes perfilados	Con banda de goma	Con discos perfilados de goma
Propiedades	transmisión asegurada elevado par en tamaño reducido torsionalmente flexible	transmisión asegurada para ambientes explosivos torsionalmente flexible	transmisión no asegurada para ambientes explosivos torsionalmente flexible	transmisión asegurada diseño compacto torsionalmente flexible	transmisión no asegurada muy flexible para mayor desviación angular	transmisión no asegurada muy flexible absorción de oscilaciones torsionales

INFORMACION TECNICA

Rango de torque / potencia nominal	[Nm o kW]	13,5 Nm ... 3,700 Nm	19 Nm ... 62,000 Nm	19 Nm ... 21,200 Nm	200 Nm ... 1,300,000 Nm	24 Nm ... 14,500 Nm	330 Nm ... 63,000 Nm
Velocidad permitida	[m/s]	36	36	36	36 / 60	35	66
Rango de temperatura ambiente	[°C]	-30 °C ... +80 °C	-30 °C ... +80 °C	-30 °C ... +80 °C	-30 °C ... +80 °C	-50 °C ... +70 °C	-40 °C ... +120 °C
Desalineación angular permitida	[°]	0,1°	0,2°	0,2°	0,2°	4°	0,5°

DISEÑO

Con bujes cónicos para fijación	●	○	○	○	○	●	●
Con mazas ajustables					○		
Con separadores		●	●	○	○	●	○
Con disco o tambor de freno		●	●	○	●	○	○
Con brida SAE		○	○	○	○	○	●
Con mazas desplazables							
Para montaje vertical	●	●	●	●	●	●	●
Con dispositivo limitador de juego axial					○		○
Combinación embrague / acoplamiento					○	○	○
Con perno fusible de seguridad		○	○	○	○		
Con aislación para corrientes parásitas					○		●
De acuerdo a norma API 610 / API 671							○
De acuerdo con directivas 94 / 9 / EC			○	○	○		○

● = Estándar ○ = Opcional

SERVICIO

Intervalos de mantenimiento	Inspección visual anual				Inspección visual anual	
Partes deterioradas radialmente removibles		●/○	●/○	●	●	●
Costo de instalación	□	□	□	□	□	□

● = Estándar ○ = Opcional □ = bajo □□ = medio □□□ = alto

APLICACION

Bombas, Compresores, Motorreductores	Bombas, Compresores, Ventiladores, Máquinas en general	Bombas, Compresores, Ventiladores, Máquinas en general	Bombas, Compresores, Hornos rotativos, Molinos, Transportadores	Bombas, Compresores, Ventiladores, Transportadores, Máquinas en general	Compresores, Motores de combustión
--------------------------------------	--	--	---	---	------------------------------------

Direcciones de Siemens Región MERCOSUR

Argentina

Buenos Aires

Calle 122 - ex. Gral Roca - 4785
(B1653JUK) Villa Ballester
Partido de San Martín
Ruta 8 km.18
Teléfono: 54 11 4738-7172
Fax: 54 11 4738-7171
contacto-industria.ar@siemens.com

Región Litoral

Ricchieri 750
(S2002LPP) Rosario
Teléfono: 54 341 437-0321-0333

Fernando del Río
Celular: 54 341 15-627-5833
fernando.delrio@siemens.com

Sergio Eberlein
Celular: 54 341 15-627-5832
sergio.eberlein@siemens.com

Guillermo Bueno
Celular: 54 341 15-587-6697
guillermo.bueno@siemens.com

Andrés Dantraccoli
Celular: 54 341 15-627-5836
andres.dantraccoli@siemens.com

Sergio Yunes
Celular: 54 341 15-668-0543
sergio.yunes@siemens.com

Región Centro

Boulevard Illia 356
(X5000ASQ) Córdoba
Teléfono y Fax: 54 351 427-6700

Luis Benito
Celular: 54 351 15-696-1910
luis.benito@siemens.com

Gonzalo Campo
Celular: 54 351 15-696-1957
gonzalo.campo@siemens.com

Irma Lazzaroni
Celular: 54 351 15-696-1931
irma.lazzaroni@siemens.com

Sergio Gigena
Celular: 54 531 15-696-1951
sergio.gigena@siemens.com

Edgar Arévalo
Celular: 54 531 15-696-1936
edgar.arevalo@siemens.com

Región Norte

Tucumán

San Martín 2225 (T4000CWS)
San Miguel de Tucumán
Teléfono y Fax: 54 381 423-4545

Pedro Suárez
Celular: 54 381 15-516-2258
sienmenstuc@infovia.com.ar

Walter Acosta
Celular: 54 381 15-516-2260
walter.acosta@siemens.com

Región Cuyo

Mendoza

San Martín 988 Piso 1
(esq. Rivadavia)
(M5500EUV) Mendoza
Teléfono: 54 261 425-1505/1435
Fax: 54 261 425-1424

Carlos Hernández
Celular: 54 261 15-574-7533
carlos_e.hernandez@siemens.com
hernandezcarlos@infovia.com.ar

Daniel Cañadas
Celular: 54 261 15-574-7542
daniel.canadas@siemens.com

Región Mar del Plata

Neuquén 3347
(B7602AGK) Mar del Plata
Teléfono: 54 223 473-5091
Fax: 54 223 473-7306

Angel Lebele
Celular: 54 223 15-513-7326
angel.lebele@siemens.com
siemensmdp@infovia.com.ar

Región Sur

Bahía Blanca

Sarmiento 703
(B8000SLI) Bahía Blanca
Teléfono/Fax: 54 291 455-6141

Ricardo Volpe
Celular: 54 291 15-642-1793
ricardo.volpe@siemens.com

Gustavo Berdasco
Celular: 54 291 15-425-0848
gustavo.berdasco@siemens.com

Neuquén

Carmen de Patagones 125
(Q8302HBE) Neuquén
Teléfono y Fax: 54 299 443-8619

Sandro Durand
Celular: 54 299 15-632-1892
Sandro.durand@siemens.com
siemens@calfnnet.com.ar

Pablo Malianni
Celular: 54 299 15-630-1455
pablo.malianni@siemens.com

Sancti Thomasey
Celular: 54 299 15-456-6898
santiago.thommasey@siemens.com

Comodoro Rivadavia

Policarpo Coronel 279 Dep. J
(U9000KKE) Comodoro Rivadavia
Teléfono: 54 297 455-9978

Ricardo Brusco
Celular: 54 297 15-623-9145
siemens-cr@uolsinectis.com.ar
ricardo.brusco@siemens.com

Servicios Industriales

Centro de Asistencia al Cliente Servicio Técnico

0810 333-2474 (opción 1)
service.ar@siemens.com

Centro de Reparaciones

0810 333-2474 (opción 2)
centroreparaciones.ar@siemens.com

Hotline Técnica Argentina

0810 333-2474 (opción 3)
hotline.ar@siemens.com

Repuestos y Productos Discontinuos

0810 333-2474 (Opción 4)
repuestos.ar@siemens.com

ICSI

Integrated Customer Support
Interface
http://lcsi.siemens.com.ar

Bolivia

Sociedad Comercial e Industrial Hansa Ltda.

Calle Yanacocha
Esq. Mercado N°1004
Casilla de Correo 10800 La Paz
Teléfono: 591-2-214-9800
Fax: 591-2-211-2282
info@hansa.com.bo
www.hansa.com.bo

Brasil

Siemens Ltda.

Rua Werner Siemens 111
05069-900 San Pablo
Teléfono: 55-11-3908-2211
Fax: 55-11-3908-2631
atendimentos@siemens.com.br
www.siemens.com.br

Chile

Santiago

Siemens S.A
Av. Providencia 1760 P 12
Providencia 7500498
Santiago de Chile
Teléfono: 56-2-477-1000
Fax: 56-2-477-1030
Ad.cl@siemens.com

Paraguay

Rieder & Cía. S.A.C.I

Av. Perce y Av. Artigas - Asunción
Teléfono 595-212190-279 /
2190-307
Fax: 595-212190-227
riesj@rieder.net.py

Uruguay

CONATEL S.A

Ejido 1690 11200 Montevideo
Tel: 00598-2-902-0314
Fax: 00598-2-902-3419

Siemens S.A. División Industria Argentina

www.siemens.com

www.flender.com

Las informaciones del presente brochure sólo deben considerarse como descripciones o bien características de desempeño generales, las que en un caso concreto de aplicación no siempre concuerdan con lo descrito o bien se pueden modificar debido al desarrollo ulterior de los productos. Las características de desempeño deseadas sólo son de cumplimiento obligatorio cuando son acordadas expresamente al firmarse el contrato.

Referencia: E20001-A10-P900-X-7800