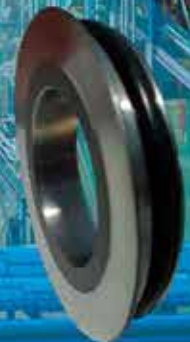


GS global WFO

MECHANICAL SEAL



SU FUGA EN NUESTRAS MANOS

TALLER DE REPARACION

Con equipos modernos y adecuados, JOTEC SEAL esta a la disposicion de realizar las operaciones de reparacion de sellos mecanico simple y tipo cartucho.

Iniciamos dicho proceso con el diagnostico del estado de la pieza, tras llevar a cabo los procesos necesarios para limpiar, pulir y lapear las caras de roce, rectificado de las piezas, sustitucion de componentes, etc.

Una vez realizadas estas operaciones, la estanquidad de las piezas reparadas se verifica a través de pruebas de presión, en JOTEC SEAL nos aseguramos de que la pieza quede lista para trabajar en cualquier aplicacion que precise un sellado de alto nivel.

Además, podemos ofrecer servicios adicionales como realizar un informe de diagnóstico de la muestra recibida, con el analisis detallado de los defectos observados, o realizar de las misma asi como su trazabilidad.



CONTROL DE CALIDAD

Todos los sellos mecanicos ya sean, fabricados o reparados por JOTEC SEAL, pasan por los más estrictos controles de calidad, garantizamos su funcionamiento en las aplicaciones más exigentes. Adicionalmente, si el cliente lo requiere, podemos ofrecer otros servicios, como la realizacion de controles de estanquidad en condicion estatica a todos nuestros cartuchos, antes de la entrega al cliente.



TIPO TYPE GS-954

**SELLO LABERINTO
LABYRINTH SEAL**

Temperatura (temperature):
Up to 392°F (200°C)

Axial misalignment: 0.015" TIR max.

Radial misalignment: 0.015" TIR max.



TIPO TYPE GS-950

**SELLO MAGNETICO
MAGNETIC SEAL**

Temperatura (temperature):
Up to 248°F (120°C)

Axial misalignment: 0.015" TIR max.

Radial misalignment: 0.015" TIR max



TIPO TYPE GS-900

**SELLO PARA SERVICIO SEVERO
SEVERE SERVICE SEAL**

Presión (pressure):
Vacuum to 300 psig (21 bar)

Temperatura (temperature):
74°F to 500°F (-59°C to 260°C)

Velocidad (velocity): 3600 fpm (18 m/s)



TIPO TYPE GS-800

**SELLO TIPO O'RING PARA SERVICIO GENERAL
GENERAL SERVICE O'RING SEAL**

Presión (pressure):
Vacuum to 300 psig (20 bar)

Temperatura (temperature):
-20°F to 450°F (-29°C to 232°C)

Velocidad (velocity): 3600 fpm (18 m/s)



TIPO TYPE GS-650

**SELLO SENCILLO UNIDIRECCIONAL
SINGLE DIRECTIONAL SEAL**

Presión (pressure):
Vacuum to 150 psig (10 bar)

Temperatura (temperature):
-20°F to 450°F (-29°C to 232°C)

Velocidad (velocity)
3940 fpm (20 m/s)



TIPO TYPE GS-535

**SELLO TIPO CARTUCHO PARA BOMBAS ANSI
/ ROTARY SIMPLE CARTRIDGED SEAL**

Presión (pressure):
Vacuum to 22 psig (14 bar)

Temperatura (temperature):
-20°F to 450°F (-29°C to 232°C)

Velocidad (velocity)
4000 fpm (20 m/s)



TIPO TYPE GS-500

**SELLO PARA SERVICIO GENERAL
/ GENERAL SERVICE ROTARY SEAL**

Presión (pressure):
Vacuum to 200 psig (14 bar)

Temperatura (temperature):
-20°F to 450°F (-29°C to 232°C)

Velocidad (velocity)
4500 fpm (23 m/s)



TIPO TYPE GS-500 AL

**SELLO PARA SERVICIO GENERAL
/ GENERAL SERVICE SEAL**

Presión (pressure):
Vacuum to 200 psig (14 bar)

Temperatura (temperature):
-20°F to 450°F (-29°C to 232°C)

Velocidad (velocity)
4200 fpm (20 m/s)



TIPO TYPE GS-500 ALI

SELLO PARA TRABAJO PESADO EN MEDIOS MUY ABRASIVOS
/ MECHANICAL SEAL FOR HEAVY WORK WITH SLURRIES

Presión (pressure):
Vacuum to 200 psig (14 bar)
Temperatura (temperature):
-20°F to 450°F (-29°C to 232°C)
Velocidad (velocity)
4500 fpm (23 m/s)



TIPO TYPE GS-500B

SELLO BALANCEADO PARA TRABAJO PESADO
/ HEAVY DUTY BALANCED SEAL

Presión (pressure):
Vacuum to 450 psig (31 bar)
Temperatura (temperature):
-20°F to 450°F (-29°C to 232°C)
Velocidad (velocity)
4000 fpm (20 m/s)



TIPO TYPE GS-350

SELLO BALANCEADO / BALANCED
ROTARY SEAL

Presión (pressure):
Vacuum to 450 psig (31 bar)
Temperatura (temperature):
-20°F to 450°F (-29°C to 232°C)
Velocidad (velocity)
4000 fpm (20 m/s)



TIPO TYPE GS-350 DIN

SELLO ROTATORIO BALANCEADO, NORMA 24960
/ BALANCED ROTATORY SEAL, DIN 24960

Presión (pressure):
Vacuum to 370 psig (25 bar)
Temperatura (temperature):
-20°F to 450°F (-29°C to 232°C)
Velocidad (velocity)
4000 fpm (20 m/s)



TIPO TYPE GS-340

SELLO ROTATORIO PARA ESPACIOS REDUCIDOS
/ ROTARY SEAL FOR SHORT SPACES

Presión (pressure):
Vacuum to 250 psig (17 bar)
Temperatura (temperature):
-20°F to 450°F (-29°C to 232°C)
Velocidad (velocity)
3600 fpm (18 m/s)



TIPO TYPE GS-300

SELLO ROTATORIO BALANCEADO
/ BALANCED ROTATORY SEAL

Presión (pressure):
Vacuum to 450 psig (31 bar)
Temperatura (temperature):
-20°F to 450°F (-29°C to 232°C)
Velocidad (velocity)
4000 fpm (20 m/s)



TIPO TYPE GS-180

SELLO DOBLE CARTUCHO PARA
LA INDUSTRIA PEOQUIMICA
/ DUAL SEAL CARTRIDGE FOR
PETROCHEMICAL INDUSTRY

Presión (pressure):
Vacuum to 360 psig (25 bar)
Temperatura (temperature):
-100°F a 800°F (-75°C up to 425°C)
Velocidad (velocity)
5000 fpm (25m/s)



TIPO TYPE GS-151

SELLO PARA ALTA TEMPERATURA
/ HIGH TEMPERATURE BELLOWS SEAL
WIHT DRIVE LUGS

Presión (pressure):
Vacuum to 300 psig (20 bar)
Temperatura (temperature):
-100°F to 800°F (-75°C to 425°C)
Velocidad (velocity)
5000 fpm (25 m/s)



TIPO TYPE GS-150

SELLO PARA ALTA TEMPERATURA
/ HIGH TEMPERATURE BELLOW SEAL

Presión (pressure):
Vacuum to 360 psig (14 bar)
Temperatura (temperature):
-100°F to 800°F (-75°C to 425°C)
Velocidad (velocity)
5000 fpm (25 m/s)



TIPO TYPE GS-135HT

SELLO DOBLE CARTUCHO PARA LA INDUSTRIA PETROQUIMICA
/ DUAL SEAL CARTRIDGE FOR PETROCHEMICAL INDUSTRY

Presión (pressure):
Vacuum to 360 psig (25 bar)
Temperatura (temperature):
-100°F to 800°F (-75°C to 425°C)
Velocidad (velocity)
5000 fpm (25 m/s)



TIPO TYPE GS-100

SELLO DE FUELLE METALICO
/ METAL BELLOW SEAL

Presión (pressure):
Vacuum to 360 psig (25 bar)
Temperatura (temperature):
-40°F to 500°F (-40°C to 260°C)
Velocidad (velocity)
5000 fpm (25 m/s)



TIPO TYPE GS-75E

SELLO DE PTFE PARA APLICACIONES EXTREMAS
/ PTFE SEAL FOR HOSTILE APPLICATIONS

Presión (pressure):
Vacuum to 120 psig (8 bar)
Temperatura (temperature):
-75°F to 212°F (-59°C to 100°C)
Velocidad (velocity)
1575 fpm (8 m/s)



TIPO TYPE GS-70E

SELLO EXTERNO PARA SERVICIO CORROSIVO
OUTSIDE SEAL FOR CORROSIVE SERVICE

Presión (pressure):
Vacuum to 150 psig (10 bar)
Temperatura (temperature):
-20°F to 450°F (-29°C to 232°C)
Velocidad (velocity)
2950 fpm (15 m/s)



TIPO TYPE GS-21

SELLO DE FUELLE ELASTOMERICO
/ ELASTOMER BELLOW SEAL

Presión (pressure):
UP to 180 psig (12 bar)
Temperatura (temperature):
UP TO 212°F (100°C) For buna
UP TO 392°F (200°C) For viton®
Velocidad (velocity)
2950 fpm (15 m/s)



TIPO TYPE GS-6

SELLO RESORTE CORTE
/ COMPACT SINGLE SPRING SEAL

Presión (pressure):
Vacuum to 145 psig (10 bar)
Temperatura (temperature):
UP TO 217°F (103°C)
Velocidad (velocity)
2362 fpm (12 m/s)



TIPO TYPE GS-6S

SELLO DE RESORTE COMPACTO
/ COMPACT SINGLE SPRING SEAL

Presión (pressure):
Vacuum to 145 psig (10 bar)
Temperatura (temperature):
UP TO 212°F (100°C) FOR BUNA
UP TO 392°F (204°C) FOR VITON®
Velocidad (velocity)
2362 fpm (12 m/s)



TIPO TYPE GS-2

SELLO DE FUELLE ELASTOMERICO PARA APLICACION GENERAL
/ ELASTOMERIC BELLOWS SEAL FOR GENERAL APPLICATION

Presión (pressure):
UP to 200 psig (14 bar)
Temperatura (temperature):
-40°F to 392°F (-40°C to 200°C)
Velocidad (velocity)
3543 fpm (18 m/s)



TIPO TYPE GS-M

SELLO DE RESORTE CONICO
/ SINGLE CONICAL SPRING SEAL

Presión (pressure):
UP TO 145 psig (10 bar)
Temperatura (temperature):
-22°F to 220°F (-30°C to 104°C)
Velocidad (velocity)
2950 fpm (15 m/s)



TIPO TYPE GS-MG1

SELLO SIMPLE ROTATORIO
/ SINGLE ROTARY SEAL

Presión (pressure):
UP TO 217 psig (15 bar)
Temperatura (temperature):
-22°F to 392°F (-30°C to 200°C)
Velocidad (velocity)
5000 fpm (25 m/s)



TIPO TYPE GS-MG12

SELLO SIMPLE ROTATORIO
/ SINGLE ROTARY SEAL

Presión (pressure):
UP TO 217 psig (15 bar)
Temperatura (temperature):
-22°F to 392°F (-30°C to 200°C)
Velocidad (velocity)
2362 fpm (12 m/s)



TIPO TYPE GS-MG13

SELLO SIMPLE ROTATORIO
/ SINGLE ROTARY SEAL

Presión (pressure):
VACUUM UP TO 217 psig (15 bar)
Temperatura (temperature):
-22°F to 932°F (-30°C to 200°C)
Velocidad (velocity)
2362 fpm (12 m/s)



TIPO TYPE GS-M7N

SELLO CON ARANDELA ONDULADA
/ WAVE SPRING MECHANICAL SEAL

Presión (pressure):
Vacuum to 250 psig (17 bar)
Temperatura (temperature):
-20°F to 450°F (-29°C to 232°C)
Velocidad (velocity)
5000 fpm (25 m/s)



TIPO TYPE GS-M32N

SELLO UNIDIRECCIONAL NO BALANCEADO
/ UNBALANCE MECHANICAL SEAL

Presión (pressure):
UP to 150 psig (10 bar)
Temperatura (temperature):
-20°F to 450°F (-29°C up to 232°C)
Velocidad (velocity)
3940 fpm (20 m/s)



Nota: Reemplaza al sello 600 / replaces the type 600 seal

TIPO TYPE GS-M3N

SELLO SENCILLO UNIDIRECCIONAL DIN 24960
/ SEAL SPRING DIN 24960

Presión (pressure):
UP to 150 psig (10 bar)
Temperatura (temperature):
-20°F to 450°F (-29°C up to 232°C)
Velocidad (velocity)
3940 fpm (20 m/s)



Nota: Reemplaza al sello 600 / replaces the type 600 seal

TIPO TYPE GS-N

SELLO DE FUELLE COMPACTO
/ COMPAC BELLOW SEAL

Presión (pressure):
Vacuum to 90 psig (6 bar)

Temperatura (temperature):
-22°F TO 392°F (-30°C to 200°C)

Velocidad (velocity)
1970 fpm (10 m/s)



TIPO TYPE GS-GRUNDFOS H

SELLO CARTUCHO PARA BOMBAS GRUNDFOS
/ CARTRIDGE MECHANICAL SEAL FOR GRUNDFOS
PUMPS

Presión (pressure):
Vacuum to 300 psig (20 bar)

Temperatura (temperature):
-74°F TO 500°F (-59°C to 260°C)

Velocidad (velocity)
3600 fpm (18 m/s)



TIPO TYPE GS-771

SELLO SELLO PARA BOMBA ANSI
/ SEAL FOR ANSI PUMPS

Presión (pressure):
Vacuum to 370 psig (25 bar)

Temperatura (temperature):
-20°F TO 450°F (-29°C to 232°C)

Velocidad (velocity)
6000 fpm (30 m/s)



TIPO TYPE GS-FLYGT

SELLO GRINDEX Y FLYGT
/ SEAL GRINDEX AND FLYGT

Presión (pressure)
UP to 180 PSI (12 bar)

Temperatura (temperature)
-22°F a -356°F (-30°C a 180°C)

Velocidad (velocity)
1968 fpm (10 m/s)



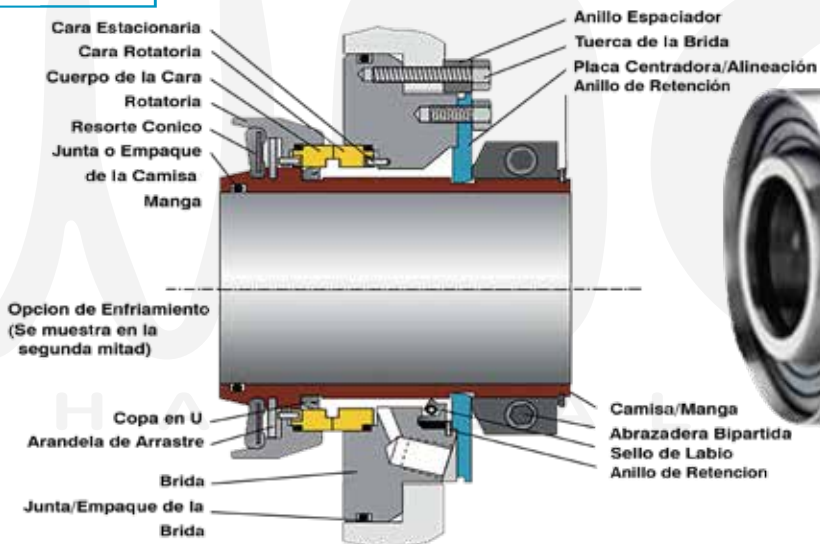
TIPO TYPE GS-SLCMIN

Presión (pressure):
Mín.: 0 Pa (0 psi)

Máx.: 2.100.000 Pa (305 psi)

Temperatura (temperature):
Mín.: 75 °C (167 °F)

Máx.: 120 °C (248 °F)



Los sellos de cartucho simple de lodo tipo SLCMIN.

tienen un diseño de alta resistencia, a la vez que siguen siendo una opción rentable. Responden perfectamente a los requisitos de volumen de varios procesos mineros y aplicaciones de lodos, ya que contienen materiales primarios y secundarios robustos para las caras de los sellos. La carga constante del resorte está asegurada por el resorte de cono revestido de elastómero, que no se obstruye. Esto elimina completamente la necesidad de juntas tóricas dinámicas. Estos sellos también funcionan sin descarga, y pueden funcionar con o sin lavado con agua. Son fáciles de instalar y se pueden implementar fácilmente en varios sistemas de campo. Los materiales estándar pueden responder a muchos requisitos, pero si es necesario, hay alternativas disponibles, si se solicitan

Sello mecánico de gran aplicación en la industria alimenticia, farmacéutica y en general compatible, con los modelos típicos estandarizados de las bombas alfa laval.

Ventajas:

Intercambiable con los modelos de sellos alfa laval.
Repuesto de fácil instalación en planta.
De fácil adquisición y bajo costo.

Materiales

Partes metálicas: AISI 316

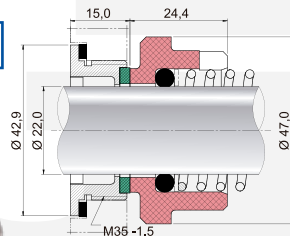
Rotatoria: Carbón*

Estacionaria: silicio*

O-rings: EPR, VITON, NITRIL

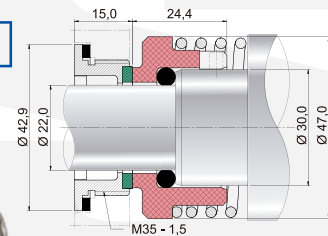
Otra combinación de material de caras disponible bajo pedido especial.

Tipo S07-22A
22mm



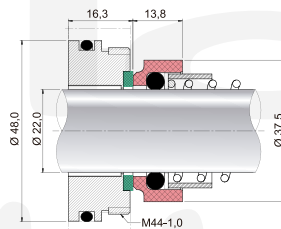
Modelo de bomba:
CM1A, CM1B, EM
Medidas en Milímetros.

Tipo S07-22B
22mm



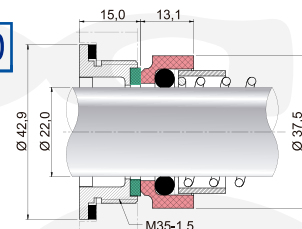
Modelo de bomba:
FMO, FMOS, FMIA, FMIAE,
FM2A, FM3A, FM4A.
Medidas en Milímetros.

Tipo S07-22C
22mm



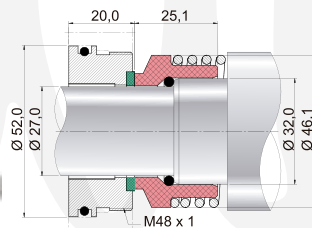
Modelo de bomba:
MR166A, MR166B y
MR166E.
Medidas en Milímetros.

Tipo S07-22D
22mm



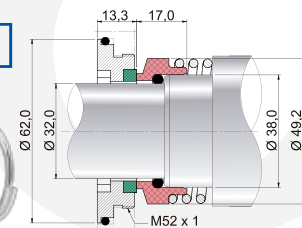
Modelo de bomba:
ME 155AE, GML, GMIA,
GM2 y GM2A
Medidas en Milímetros.

Tipo S07-27
27mm



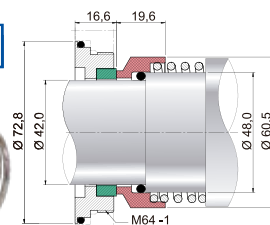
Modelo de bomba:
MR185A hasta
MR200A
Medidas en Milímetros.

Tipo S07-32
32mm



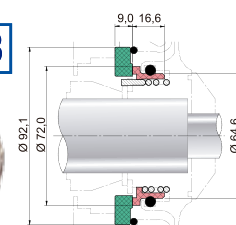
Modelo de bomba:
LKH5 hasta LKH60
Medidas en Milímetros.

Tipo S07- 42
42mm

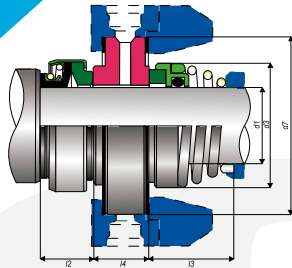


Modelo de bomba:
LKH70 y LKH80
Medidas en Milímetros.

Tipo S07- 53
53mm



Modelo de bomba:
ALC
Medidas en Milímetros.

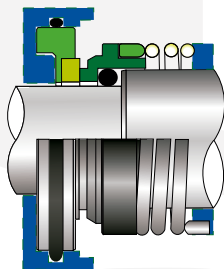
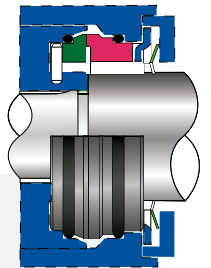


GS AP-WF-25
GS AP-WF-35



d1	d3	d7	l2	l3	l4
25	38.20	52	14	25.40	17
35	49.50	62.50	16	33.30	20

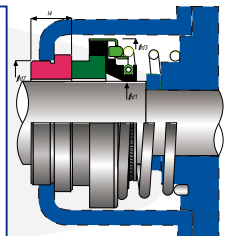
GS AP-WD-40



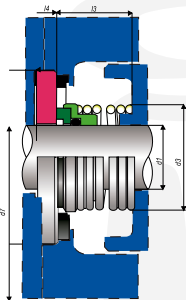
GS AP-SIM



GS AP-R-20
GS AP-R-25
GS AP-R-30



d1	d3	d7	l4
20	40.6	30	9.8
25	45.5	35	9.8
30	57	42	13



GS AP-P-25.4
GS AP-P-38.1

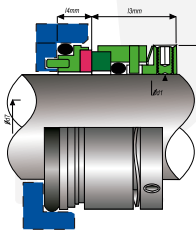
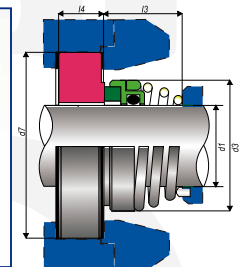


d1	d3	d7	l3	l4
25.4	41.20	68.20	25.40	7.80
38.1	55.70	80.10	33.30	9.00

GS AP-W-25
GS AP-W-35



d1	d3	d7	l3	l4
25	38.20	52	25.40	16
35	49.50	62.50	33.30	16

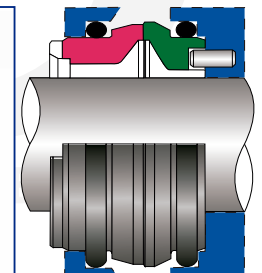


GS AP-H-28.6
GS AP-H-47.6
GS AP-H-53.90



d1	d3	d7	l3	l4
28.60	40.20	41.20	20.60	7
47.60	60.40	63.50	21.40	9.30
53.90	70.50	73	24.60	7.20

GS AP-WP-25
GS AP-WP-35

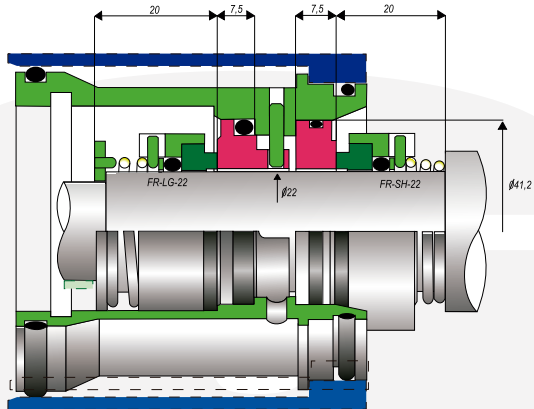


GS AP-HCH-60



GS AP-S-35

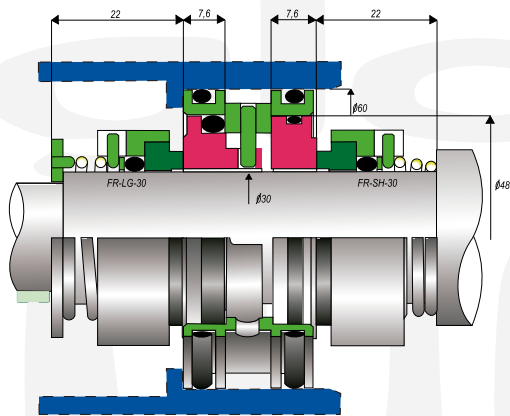




GS FR-LG-22



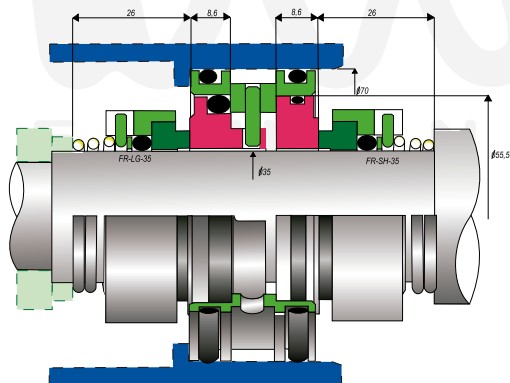
GS FR-SH-22



GS FR-LG-30



GS FR-SH-30

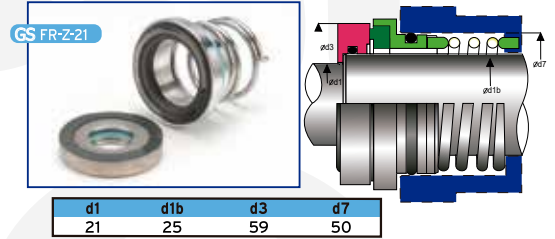
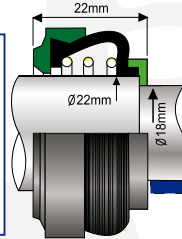
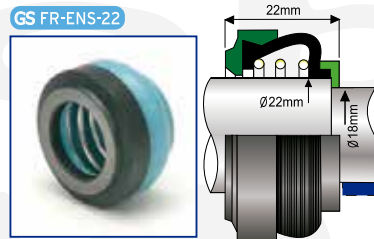
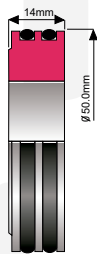
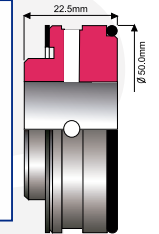
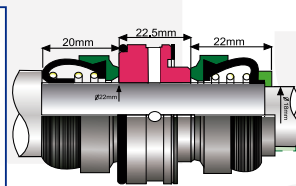
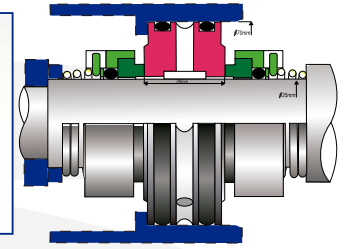
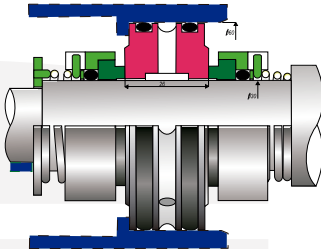


GS FR-LG-35

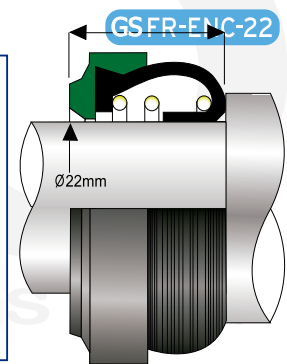
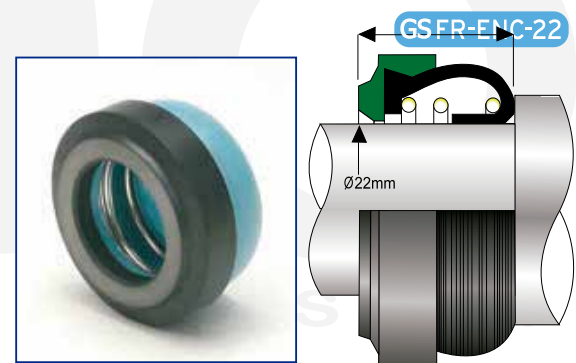
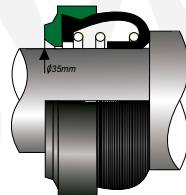
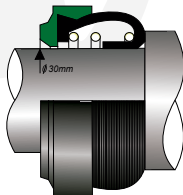
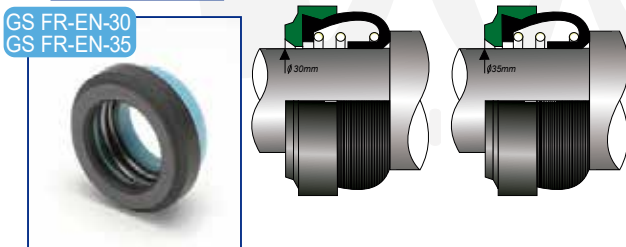
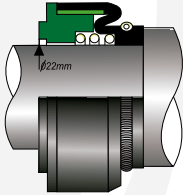
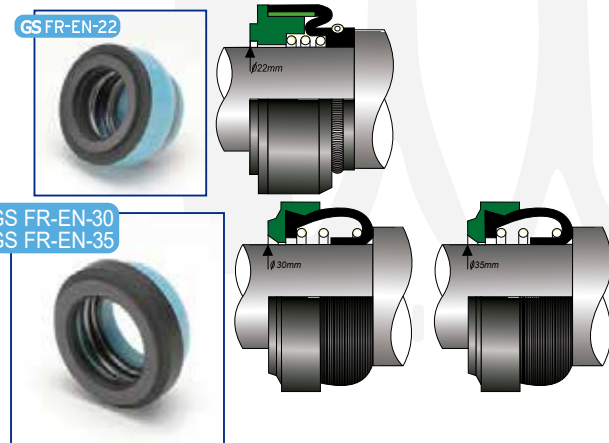


GS FR-SH-35





d1	d1b	d3	d7
21	25	59	50



GSFR-EN-22BS

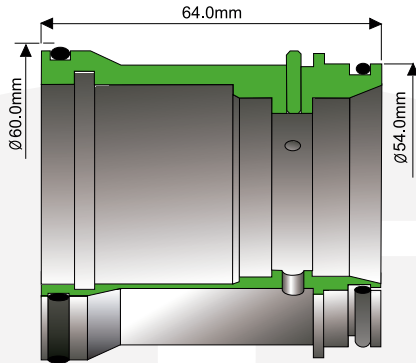


GS FR-FT-30

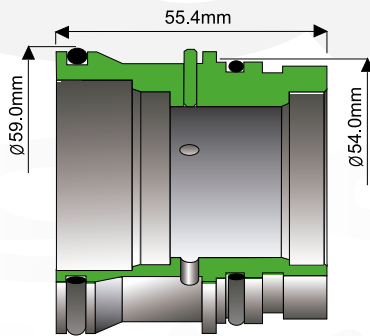


También disponibles otros
modelos para bombas Fristam®:

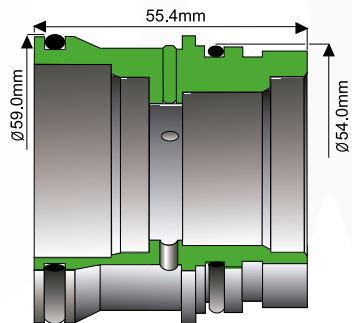
Casquillos Fristram®



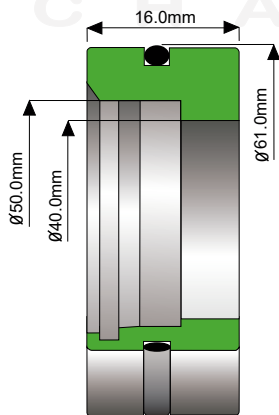
GS FR-CQ-1



GS FR-CQ-2



GS FR-CQ-3



GS FR-CQ-4



TSURUMI SELLOS MECANICOS DOBLES

Doble sello de resorte paralelo							
Material: SIC/SIC/SIC/SIC/VIT/S304		interior (impulsor)			exterior (Lubricante)		
HX-Model	EJE	mm	Tipo de asiento	Alojamiento	mm	Tipo de asiento	Alojamiento
560D-35	35/35	35	VULCANIZADO	64	35	COPA	58
560D-35A	35/35	35	VULCANIZADO	57	35	COPA	54
560D-35E	35/35	35	VULCANIZADO	58	35	COPA	58
560D-40	40/40	40	VULCANIZADO	70	40	COPA	64
560D-40A	40/40	40	VULCANIZADO	70	40	COPA	68
560D-40B	45/45	45	VULCANIZADO	70	45	COPA	68
560D-50A	50/50	50	VULCANIZADO	80	50	COPA	75
560D-50	50/50	50	VULCANIZADO	80	50	COPA	72
560D-45H	45/50	45	VULCANIZADO	70*11.5	50	VULCANIZADO	72*11.1
560DE-45	45/50	45	VULCANIZADO	67*10	50	COPA	62*5.4



GS TS-H2530
GS TS-H3035
GS TS-H4550



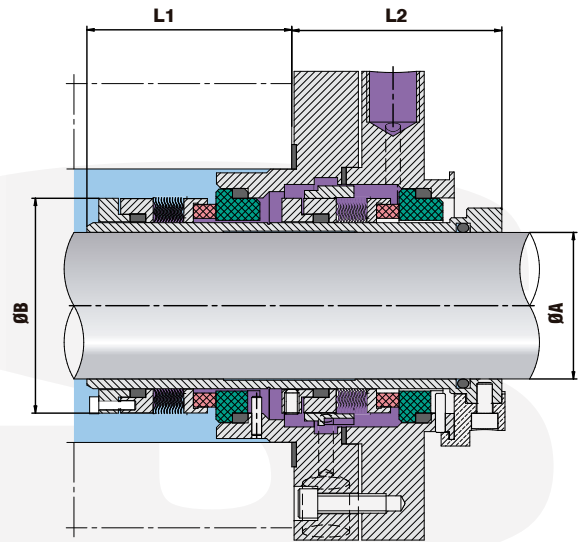
GS TS-W-14-HT
GS TS-H20T
GS TS-H25
GS TS-H30T
GS TS-H35
GS TS-HT40
GS TS-H45



Sello de excelente desempeño y alta confiabilidad en la industria petroquímica. Proporciona una gran capacidad de ambientación con el uso del fluido buffer o fluido barrera. Ideal para el trabajo en condiciones de extrema temperatura. Cumple con requerimientos de la norma API 682

Mechanical seal to achieve maximum performance in the petrochemical industry. It maintains a cooling high capacity with use buffer or barrier fluid. Special to work in extremely temperatures. It meets requirements according to norm API 682

Sello Para La Industria Petrolera
Seal For Petrochemical Industry



MATERIALES

FUELLE METÁLICO: Acero AM 350 tratado térmicamente.
CUERPO DEL SELLO: AISI 316.
CARAS LADO PRODUCTO: Carbón Grado Químico o Metalizado, Carburo De Silicio (RB), Carburo De Tungsteno (NI), Carburo de Silicio Alfa Sinterizado.
CARA LADO ATMÓSFERA: Carburo De Silicio (RB), Carburo De Tungsteno (NI), Carbón grado químico o metalizado, Carburo de Silicio Alfa Sinterizado.
SELLO SECUNDARIO: Grafoil Expandido - Slade 3300C- 3300g®
TORNILLOS PRISIONEROS: Hastelloy C®

MATERIALS

METAL BELLOW: Steel AM 350 thermally treated
SEAL BODY: AISI 316.
INBOARD FACES: Chemical Grade or Metalized Carbon, Silicon Carbide (RB), Tungsten Carbide (RB), Tungsten Carbide (NI), Sintered Silicon,
OUTBOARD FACES: Silicon Carbide (RB), tungsten Carbide (NI), Sintered Silicon, Chemical Grade Or Metalized Carbon.
SECONDARY SEAL: Expanded Graphite.
SET SCREWS: Hastelloy C®.

VENTAJAS

Sello secundario estático que no desgasta el eje.
Fuelle autolimpiable.
Baja generacion de calor entre las caras.
Cumple requisitos de la norma API 682
Disponibile con mecanismo antiarrastre para aceites, asfaltos y aplicaciones viscosas
Facil de instalar y reparar

BENEFITS

Hydraulically balanced.
meets with API 682 desing requeriments
Standard Materials according API 682.

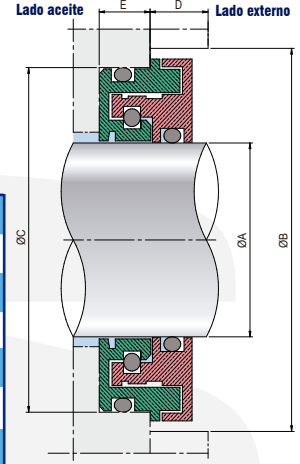
Ø A		Ø B		L1		L2	
Inch	mm	Inch	mm	Inch	mm	Inch	mm
1"	25	1.875	47.63	2.375	60.33	2.625	66.68
1 1/8"	28	2.000	50.80	2.375	60.33	2.625	66.68
1 1/4"	32	2.125	53.94	2.375	60.33	2.625	66.68
1 3/8"	35	2.250	57.15	2.500	63.50	2.750	69.85
1 1/2"	38	2.375	60.33	2.500	63.50	2.750	69.85
1 5/8"	40	2.500	63.50	2.500	63.50	2.750	69.85
1 3/4"	45	2.625	66.68	2.500	63.50	2.750	69.85
1 7/8"	48	2.750	69.85	2.625	66.68	2.875	73.02
2"	50	2.875	73.02	2.625	66.68	2.875	73.02
2 1/8"	54	3.000	76.20	2.625	66.68	2.875	73.02
2 1/4"	55	2.250	57.15	2.625	66.68	2.875	73.02
2 3/8"	60	3.375	85.72	2.875	73.02	3.000	76.20
2 1/2"	63	3.500	88.90	2.875	73.02	3.000	76.20
2 5/8"	65	3.687	93.65	2.875	73.02	3.000	76.20
2 3/4"	70	3.812	96.82	2.875	73.02	3.000	76.20
2 7/8"	73	4.000	101.60	2.875	73.02	3.000	76.20
3"	75	4.125	104.77	2.875	73.02	3.000	76.20

Fabricamos cualquier medida en pulgadas y en milímetros
we manufacture any metric and imperial size

OPERATING RANGES

PRESSURE: Vacuum to 360 psig (25 bar)
TEMPERATURE: -100°F a 800°F (-75°C up to 425°C)
with flexible graphite packing
VELOCITY: 5000 fpm (25m/s)

Hastelloy C® es una marca registrada de Haynes International
Slade es una marca registra.



Es un sello dinámico de dos partes que consiste en un estator, comunmente de ajuste a presión dentro del alojamiento del rodamiento y un rotor sujeto a un eje, el rotor y estator forman un sello de laberinto de compuesto que no hace contacto con las partes en desgaste el lubricante del rodamiento es capturado en el interior del laberinto y fluye en retroceso hacia el soporte de rodamientos la contaminación externa que trate de ingresar al soporte queda capturad en las vías externas del aberinto y se expulsa a través de un puertp en el rotor por medio de fuerza centrifuga y gravedad en pocas palabras los dos componentes interactuan para mantener alejada la contaminación del compartimiento de rodamiento y mantener la lubricacion en el interior

ØA	Eje
ØB	Diámetro disponible
ØC	Diámetro Alojamiento
D	Longitud disponible
E	Profundidad Alojamiento
F	Fluido a Sellar
G	Temperatura
H	RPM

Disponibile en grafito

OPERATING RANGES

TEMPERATURE: Hasta 397°F (200°C) dependiendo del material del o'ring

DESALINEAMIENTO AXIAL: 0.015" TIR maximo

DESALINEAMIENTO RADIAL: 0.015" TIR maximo

GS-950-1



ØA	Eje
ØB	Diámetro disponible
ØC	Diámetro Alojamiento
D	Longitud disponible
E	Profundidad Alojamiento
F	Fluido a Sellar
G	Temperatura
H	RPM

Sello multiresorte independiente del sentido de giro. De uso interno o externo. Especial para el trabajo con productos limpios y no aglomerantes en longitudes de operación cortas.

MATERIALES

Cuerpo Del Sello: **Bronce.**

Cara Rotatoria: **Carbón Grado Químico O Metalizado.**

Asiento Estacionario: **AISI 420.**

Elastómeros: **Viton®, Buna.**

VENTAJAS

No raya ejes

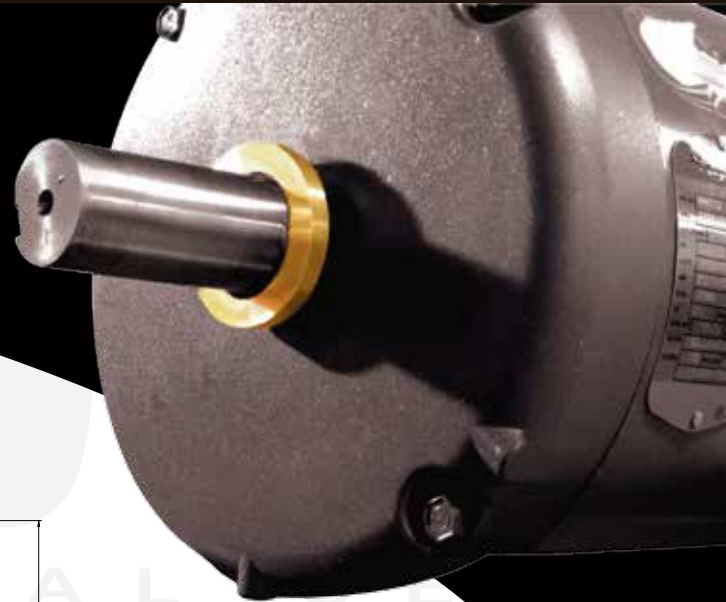
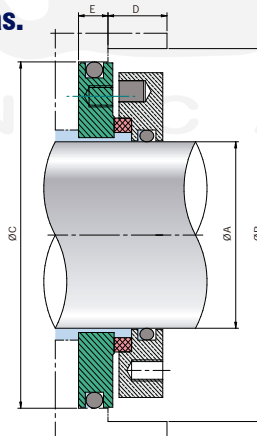
Está diseñado para durar lo mismo que el rodamiento.

No requiere maquinari el equipo.

No genera calor.

Es 100% hermético

Se fabrica sobre medida.



OPERATING RANGES

PRESSURE: Hasta 20psig (1.5 bar) cuando la presion cierra las caras

TEMPERATURE: Hasta 248°F (120°C)

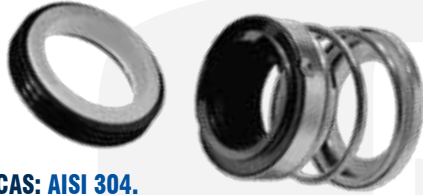
DESALINEAMIENTO AXIAL: 0.015" TIR maximo

DESALINEAMIENTO RADIAL: 0.015" TIR maximo

Viton® es una marca registrada de DuPont.

TIPO GS-21 SELLO DE FUELLE ELASTOMÉRICO

Diseñado para sellar fluidos no abrasivos tales como: Agua doméstica, de riego, minería y otras similares. El modelo mejorado (Silicio, Silicio y Viton®) es apropiado para fluidos abrasivos y químicos medianamente agresivos.

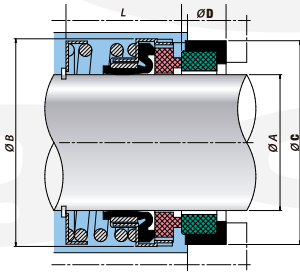


MATERIALES

PARTES METÁLICAS: AISI 304.

CARAS ROTATORIA: Estandar: Carbón Opcional: Silicio o Tungsteno.
ASIENTO ESTACIONARIO: Estandar: Cerámica; Opcional: Silicio o Tungsteno.

ELASTOMEROS: Estandar: Nitrilo; Opcional: Viton o EPR.
RESORTES: AISI 312.



Ø A	Ø B	Ø C	Ø D	L
3/8	0.807	0.875	0.284	0.813
1/2	0.886	1.000	0.313	0.813
5/8	1.043	1.250	0.406	0.875
3/4	1.260	1.375	0.406	0.875
7/8	1.340	1.500	0.406	0.937
1	1.575	1.625	0.437	1.000
1 1/8	1.654	1.750	0.437	1.063
1 3/16	1.850	1.875	0.437	1.063
1 1/4	1.850	1.875	0.437	1.063
1 3/8	2.009	2.000	0.437	1.125
1 1/2	2.165	2.125	0.437	1.125
1 5/8	2.244	2.375	0.500	1.375
1 3/4	2.421	2.500	0.500	1.375
1 7/8	2.580	2.625	0.500	1.500
2	2.657	2.750	0.500	1.500
2 1/8	2.835	3.000	0.563	1.688
2 1/4	3.071	3.125	0.563	1.688
2 3/8	3.150	3.250	0.563	1.813
2 1/2	3.268	3.375	0.563	1.813
2 5/8	3.465	3.375	0.625	1.937
2 3/4	3.622	3.500	0.625	1.937
2 7/8	3.740	3.750	0.625	2.063
3	3.898	3.875	0.625	2.063

Medidas en pulgadas

Ø A	Ø B	Ø C	Ø D	L
10	20.5	22.23	7.21	20.62
12	22.5	25.40	7.93	20.62
14/16	26.5	31.75	10.31	22.23
18	32.0	34.93	10.31	22.23
20/22	34.0	38.10	10.31	23.80
24/25	40.0	41.28	11.10	25.40
28	42.0	44.45	11.10	27.00
30	47.0	47.63	11.10	27.00
32	47.0	47.63	11.10	27.00
33/35	51.0	50.80	11.10	28.58
38	55.0	53.98	11.10	28.58
40	57.0	60.33	12.70	34.93
43/44	61.5	63.50	12.70	34.93
45	65.5	66.68	12.70	38.10
48/50	67.5	69.85	12.70	38.10
53	72.0	76.20	14.30	42.88
55	78.0	79.38	14.30	42.88
58/60	80.0	82.55	14.30	46.05
63	83.0	85.73	14.30	46.05
65	88.0	85.73	15.88	49.20
68/70	92.0	88.90	15.88	49.20
73	95.0	95.25	15.88	52.40
75	99.0	98.43	15.88	52.40

Medidas en milímetros

OPERATING RANGES

PRESSURE: Vacuum to 180 psig (12 bar)

TEMPERATURE: Hasta 212°F (100°F) para Nitrilo

Hasta 400°F (204°C) para Viton®

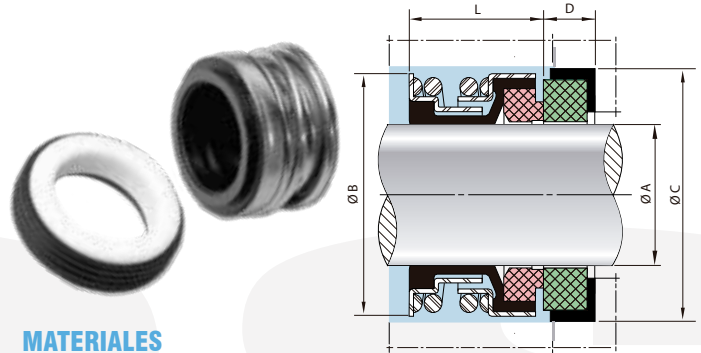
VELOCITY: 2950 fpm (15m/s)

Viton® es una marca registrada de DuPont

SELLO RESORTE CORTO

TIPO GS-6

Diseñado para sellar fluidos no agresivos tales como agua doméstica, de riego, minería y otros similares.



MATERIALES

PARTES METÁLICAS: AISI 304.

CARAS ROTATORIA: Estandar: Carbón.

ASIENTO ESTACIONARIO: Estandar: Cerámica.

ELASTOMEROS: Estandar: Nitrilo; Opcional: Viton.

VENTAJAS

Diseño Simple.

Facil de Instalar

Corta Longitud De Operación

OPERATING RANGES

PRESSURE: Vacuum to 145 psig (10 bar)

TEMPERATURE: Hasta 217°F (103°F) Nitrilo

VELOCITY: 2362 fpm (12m/s)

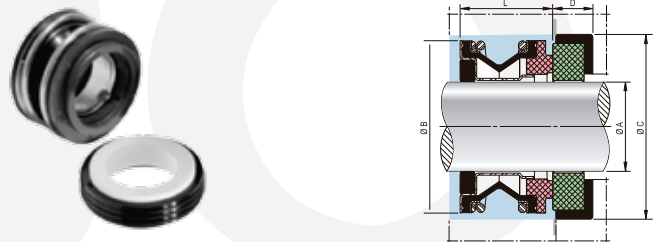
Viton® es una marca registrada de DuPont

Ø A	Ø B	Ø C	D	L
Inch	Inch	mm	Inch	mm
1/2"	0.930"	23.62	1.000"	25.40
5/8"	1.185"	30.10	1.250"	31.75
3/4"	1.302"	33.07	1.375"	34.93
1"	1.552"	39.42	1.625"	41.28
			Inch	mm
			6.35	0.656"
			10.31	0.718"
			10.31	0.718"
			11.10	0.812"
			16.66	
			18.24	
			18.24	
			20.62	

SELLO RESORTE CORTO

TIPO GS-6S

Diseñado para sellar fluidos agresivos tales como agua industrial, agua caliente, derivados del petróleo, químicos entre otros.



Ø A	Ø B	Ø C	D	L
Inch	Inch	mm	Inch	mm
3/8"	0.937"	23.80	0.875"	22.22
1/2"	1.062"	26.97	1.000"	25.40
5/8"	1.218"	30.94	1.250"	31.75
3/4"	1.343"	34.11	1.375"	34.93
1"	1.687"	42.85	1.625"	41.28
			Inch	mm
			6.20	0.631"
			10.31	0.715"
			10.31	0.715"
			11.10	0.812"
			16.02	
			18.18	
			18.18	
			20.62	

MATERIALES

PARTES METÁLICAS: AISI 304.

CARAS ROTATORIA: Estandar: Carbón.

Opcional: Tungsteno o Silicio.

ASIENTO ESTACIONARIO: Estandar: Cerámica.

Opcional: Tungsteno o Silicio

ELASTOMEROS: Estandar: Nitrilo.

Opcional: Viton o EPR

VENTAJAS

Diseño Simple, Facil de Instalar

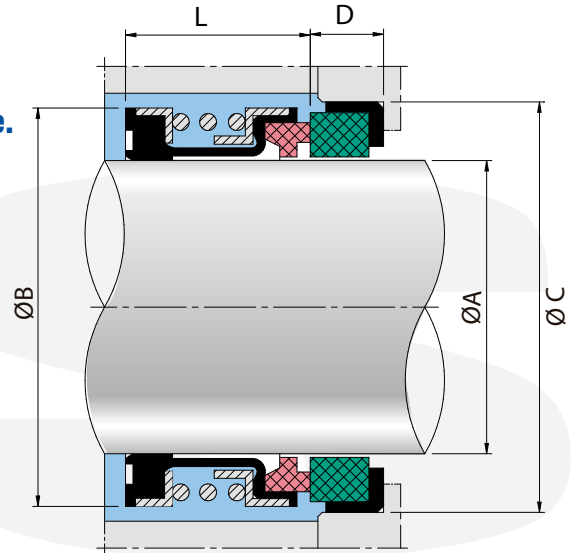
Corta Longitud De Operación

Sello de resorte simple y fuelle elastomérico para bombas centrífugas, mezcladores, chillers, compresores y otros equipos rotativos. Cuenta con un sistema de torque que protege el fuelle.

Simple spring seal and elastomeric bellows for pumps centrifuges, mixers, chillers, compressors and other equipment rotating. It has a torque system that protects the bellows.



REEMPLAZA GS-MG1
MEJOR TRANSMISION DE TORQUE



Ø A	Ø B	Ø C	D	L
0.375"	0.787"	0.875"	0.312"	0.591"
0.500"	0.945"	1.000"	0.312"	0.591"
0.652"	1.024"	1.250"	0.406"	0.591"
0.750"	1.260"	1.375"	0.406"	0.787"
0.875"	1.417"	1.500"	0.406"	0.787"
1.000"	1.535"	1.625"	0.437"	0.787"
1.125"	1.654"	1.750"	0.437"	1.024"
1.250"	1.811"	1.875"	0.437"	1.024"
1.375"	1.929"	2.000"	0.437"	1.024"
1.500"	2.126"	2.125"	0.437"	1.181"
1.625"	2.205"	2.375"	0.500"	1.181"
1.750"	2.402"	2.500"	0.500"	1.181"
1.875"	2.520"	2.625"	0.500"	1.181"
2.000"	2.598"	2.750"	0.500"	1.181"
2.125"	2.717"	3.000"	0.563"	1.181"
2.250"	3.031"	3.125"	0.563"	1.299"
2.375"	3.150"	3.250"	0.563"	1.299"
2.500"	3.268"	3.375"	0.563"	1.299"
2.625"	3.465"	3.375"	0.625"	1.299"
2.750"	3.504"	3.500"	0.625"	1.299"
2.875"	3.780"	3.750"	0.625"	1.299"
3.000"	3.898"	3.875"	0.625"	1.575"

MATERIALES

PARTES METÁLICAS: AISI 304.

CARA ROTATORIA: Estándar: Tungsteno; Opcional: Silicio o Carbón

ASIENTO ESTACIONARIO: Estandar: Silicio

Opcional: Silicio o Cerámica

ELASTÓMEROS: Estandar: Viton; Opcional: Nitrilo o EPR

MATERIALS

METAL PARTS: AISI 304.

ROTATORY FACE: Standard: Tungsten; Optional: Silicon or Carbon

STATIONARY SEAT: Standard: Silicon

Optional: Silicon or Ceramic

ELASTOMERS: Standard: Viton; Optional: Nitrile or EPR

VENTAJAS

Fácil instalación.

Corta longitud de operación.

Mayor capacidad de torque

ADVANTAGE

Easy installation.

Short operation length.

Higher torque capacity

OPERATING RANGES

PRESSURE: : Hasta 175 psig (12 bar)

TEMPERATURE: -14°F a 392°F (-20°C a 200°C)

VELOCITY: 2952 fpm (15m/s)

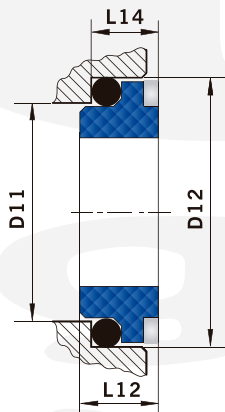
Notas:

ØA: Eje ØB: Externo ØC: Alojamiento D: Altura de Asiento L: Long. Operación
Medidas en pulgadas

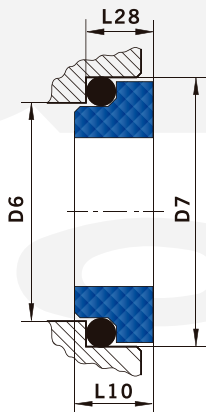
Viton® es una marca registrada de DuPont.



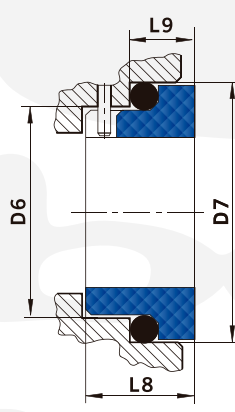
TIPO G4
TYPE G4



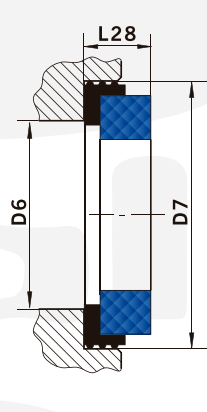
TIPO G6
TYPE G6 DIN 24960



TIPO G9
TYPE G9 DIN 24960



TIPO G60
TYPE G60 DIN 24960



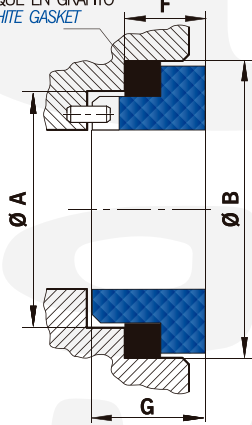
Nota / Note:
La geometría de la cara estacionaria puede variar. / The stationary faces geometry may change.
El diámetro interior de la estacionaria varía entre 1.0mm y 1.5mm según el tamaño del eje.
Inside diameter for each seat is shaft size + 1.0mm up to 1.5mm according shaft size

SHAFT SIZE	D6	D7	D11	D12	L8	L9	L10	L12	L14	L28
12	19.0	23.0	17.5	21.6	17.5	10.0	7.5	6.5	5.6	6.6
14	21.0	25.0	20.5	24.6	17.5	10.0	7.5	6.5	5.6	6.6
16	23.0	27.0	22.0	28.0	17.5	10.0	7.5	8.5	7.5	6.6
18	27.0	33.0	24.0	30.0	19.5	11.5	8.5	9.0	8.0	7.5
20	29.0	35.0	29.5	35.0	19.5	11.5	8.5	8.5	7.5	7.5
22	31.0	37.0	29.5	35.0	19.5	11.5	8.5	8.5	7.5	7.5
24	33.0	39.0	32.0	38.0	19.5	11.5	8.5	8.5	7.5	7.5
25	34.0	40.0	32.0	38.0	19.5	11.5	8.5	8.5	7.5	7.5
28	37.0	43.0	36.0	42.0	19.5	11.5	8.5	10.0	9.0	7.5
30	39.0	45.0	39.2	45.0	19.5	11.5	8.5	11.5	10.5	7.5
32	42.0	48.0	42.2	48.0	19.5	11.5	8.5	11.5	10.5	7.5
33	42.0	48.0	44.2	50.0	19.5	11.5	8.5	12.0	10.5	7.5
35	44.0	50.0	46.2	52.0	19.5	11.5	8.5	12.0	11.0	7.5
38	49.0	56.0	49.2	55.0	22.0	14.0	10.0	11.3	10.3	9.0
40	51.0	58.0	52.2	58.0	22.0	14.0	10.0	11.8	10.8	9.0
43	54.0	61.0	53.3	62.0	22.0	14.0	10.0	13.2	12.0	9.0
45	56.0	63.0	55.3	64.0	22.0	14.0	10.0	12.8	11.6	9.0
48	59.0	66.0	59.7	68.4	22.0	14.0	10.0	12.8	11.6	9.0
50	62.0	70.0	60.8	69.3	23.0	15.0	10.5	12.8	11.6	9.5
55	67.0	75.0	66.5	75.4	23.0	15.0	12.0	14.5	13.3	11.0
58	70.0	78.0	69.5	78.4	23.0	15.0	12.0	14.5	13.3	11.0
60	72.0	80.0	71.5	80.4	23.0	15.0	12.0	14.5	13.3	11.0
63	75.0	83.0	74.5	83.4	23.0	15.0	12.0	14.2	13.3	11.0
65	77.0	85.0	76.5	85.4	23.0	15.0	12.0	14.7	13.0	11.0
68	81.0	90.0	82.7	91.5	26.0	18.0	12.5	14.9	13.7	11.3
70	83.0	92.0	83.0	92.0	26.0	18.0	12.5	14.2	13.0	11.3
75	88.0	97.0	90.2	99.0	26.0	18.0	12.5	15.2	14.0	11.3

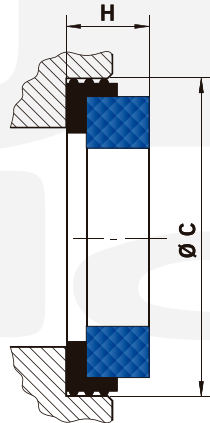


TIPO CUSHION HT
TYPE CUSHION HT

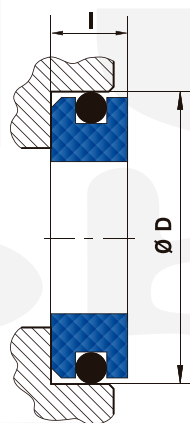
EMPAQUE EN GRAFITO
GRAPHITE GASKET



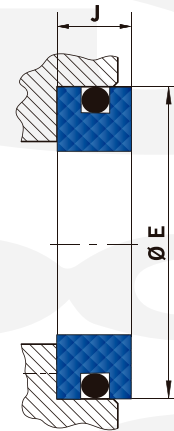
TIPO COPA
TYPE CUP GASKET



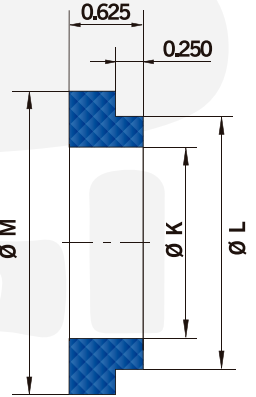
O' RING MONTADO JC
O' RING MOUNTED JC



O' RING MONTADO
O' RING MOUNTED



SHAPED SHAPED



Nota / Note

El diámetro interior de las estacionarias HT, copa, O.M,O.M J.C es aproximadamente de 0.063" más que el eje.

Inside diameter only for seats type cushion, cup gasket, o' ring mounted JC and o' ring mounted is equal to shaft diameter + 0.063" approximately.

SHAFT SIZE	ØA	ØB	ØC	ØD	ØE	F	G	H	I	J
1/2"	-	-	1.000	1.000	1.000	-	-	0.312	0.312	0.312
5/8"	-	-	1.250	1.250	1.250	-	-	0.406	0.375	0.375
3/4"	-	-	1.375	1.375	1.375	-	-	0.406	0.406	0.406
7/8"	-	-	1.500	1.500	1.500	-	-	0.406	0.406	0.406
1"	1.384	1.625	1.625	1.625	1.625	0.261	0.437	0.437	0.437	0.437
1 1/8"	1.509	1.750	1.750	1.750	1.750	0.261	0.437	0.437	0.437	0.437
1 1/4"	1.634	1.875	1.875	1.875	1.875	0.261	0.437	0.437	0.437	0.437
1 3/8"	1.759	2.000	2.000	2.000	2.000	0.261	0.437	0.437	0.437	0.437
1 1/2"	1.884	2.125	2.125	2.125	2.125	0.261	0.437	0.437	0.437	0.437
1 5/8"	2.134	2.375	2.375	2.375	2.375	0.314	0.500	0.500	0.500	0.500
1 3/4"	2.259	2.500	2.500	2.500	2.500	0.314	0.500	0.500	0.500	0.500
1 7/8"	2.384	2.625	2.625	2.625	2.625	0.314	0.500	0.500	0.500	0.500
2"	2.509	2.750	2.750	2.750	2.750	0.314	0.500	0.500	0.500	0.500
2 1/8"	2.759	3.000	3.000	3.000	2.875	0.346	0.562	0.562	0.562	0.562
2 1/4"	2.884	3.125	3.125	3.125	3.125	0.346	0.562	0.562	0.562	0.562
2 3/8"	3.009	3.250	3.250	3.250	3.250	0.346	0.562	0.562	0.562	0.562
2 1/2"	3.134	3.375	3.375	3.375	3.375	0.346	0.562	0.562	0.562	0.562
2 5/8"	3.134	3.375	3.375	3.375	3.500	0.379	0.625	0.625	0.625	0.625
2 3/4"	3.259	3.500	3.500	3.500	3.750	0.379	0.625	0.625	0.625	0.625
2 7/8"	3.378	3.750	3.750	3.750	3.875	0.450	0.625	0.625	0.625	0.625
3"	3.503	3.875	3.875	3.875	4.000	0.450	0.625	0.625	0.625	0.625
3 1/8"	3.628	4.000	-	4.000	4.125	0.450	0.625	-	0.781	0.625
3 1/4"	3.753	4.125	-	4.125	4.250	0.450	0.625	-	0.781	0.625
3 3/8"	3.878	4.250	-	4.250	4.375	0.450	0.625	-	0.781	0.625
3 1/2"	4.003	4.375	-	4.375	4.500	0.450	0.625	-	0.781	0.687
3 5/8"	4.128	4.500	-	4.500	4.625	0.492	0.687	-	0.781	0.687
3 3/4"	4.253	4.625	-	4.625	4.750	0.492	0.687	-	0.781	0.687
3 7/8"	4.378	4.750	-	4.750	4.875	0.492	0.687	-	0.781	0.687
4"	4.503	4.875	-	4.875	5.000	0.492	0.687	-	0.781	0.687

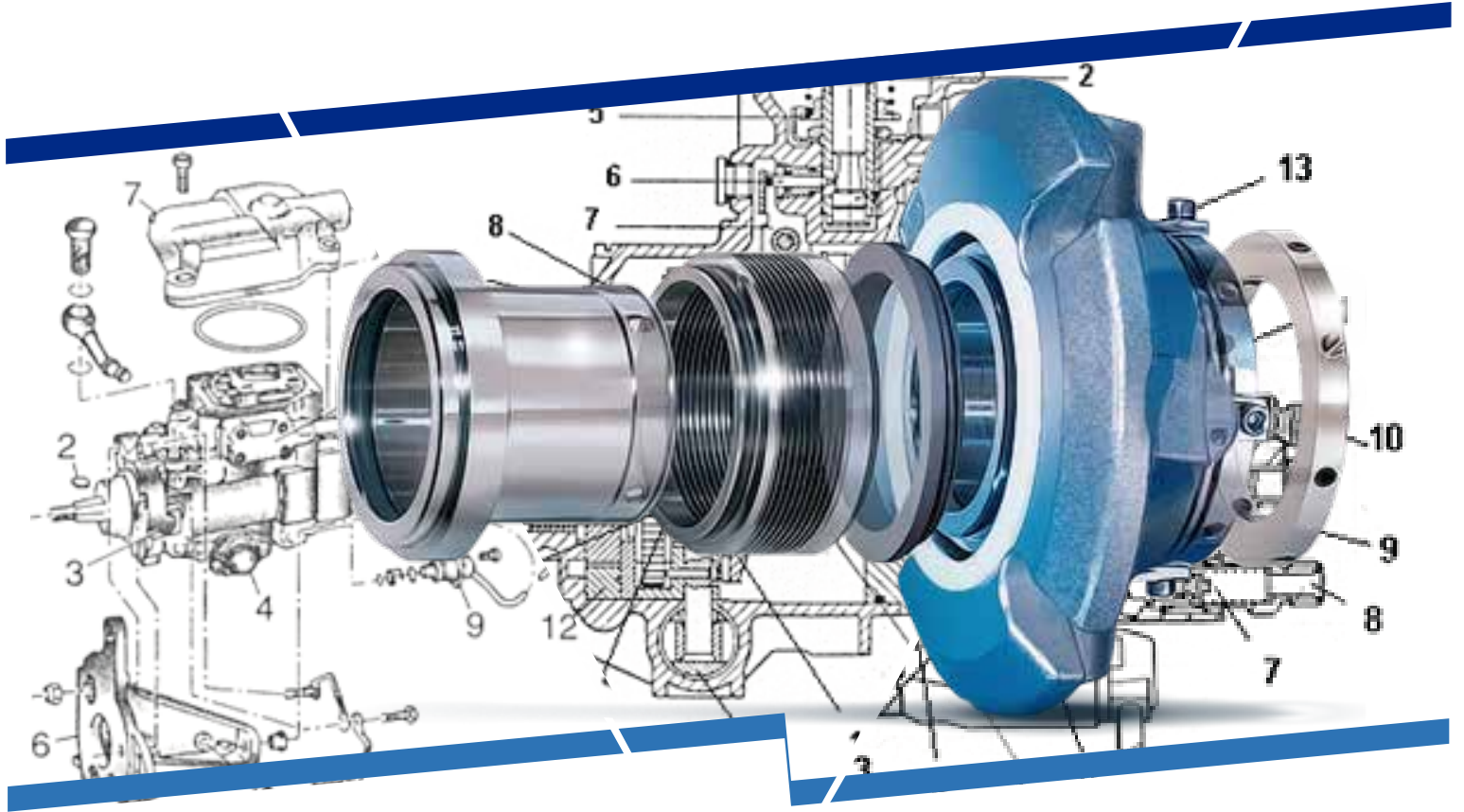
SHAFT SIZE	ØK	ØL	ØM
1"	1.120	1.620	2.090
1 1/8"	1.250	1.740	2.210
1 3/16"	1.310	1.800	2.430
1 1/4"	1.370	1.870	2.340
1 3/8"	1.500	1.990	2.350
1 1/2"	1.620	2.240	2.710
1 5/8"	1.750	2.370	2.840
1 3/4"	1.870	2.490	3.090
1 7/8"	2.000	2.610	3.210
2"	2.120	2.740	3.400
2 1/8"	2.250	2.860	3.710
2 1/4"	2.370	2.990	3.840
2 3/8"	2.500	3.050	3.870
2 1/2"	2.620	3.240	4.090
2 5/8"	2.750	3.360	4.210

SI NO VIO SU SELLO MECANICO

¡¡LLAMENOS!!

NOSOTROS SE LO DISEÑAMOS

Y FABRICAMOS A LA MEDIDA





CATALOGO GENERAL DE EMPAQUETADURAS



**EMPAQUETADURAS PARA BOMBAS
PUMP PACKINGS**

**GS 901 PTFE-Grafito
PTFE-Graphite Fiber**



	▲	▣	⊕
t °C		-200+280	
p bar	300	200	35
v m/s	2	1,5	25
pH		0-14	

• Se fabrica con hilos PTFE Grafito, ideal para estandarizar las plantas. Se utiliza con solventes, aceites, gases, ácidos fuertes, álcalis fuertes y derivados del petróleo, etc. No usar con oxidantes fuertes. No raya ejes. Tenemos también una versión económica MT 9010A.

• This packing consists of interbraided yarns of PTFE-Graphite Fiber with pure graphite structurally incorporated. The chemical inertia of PTFE, the high thermal conductivity of graphite, the type of

lubricant used in its manufacture and its low friction coefficient make it ideally applicable within a wide field of chemical substances such as solvents, oils, gases, strong acids and alkalies and petroleum derivatives. Also have an economical version MT 9010A

RELACIÓN METROS x KG / RELATIONSHIP METERS x KG														
TOLERANCIAS/ TOLERANCES		1/8" - 1 1/2"										± 10 %		
1/8"	3/16"	1/4"	5/16"	3/8"	7/16"	1/2"	9/12"	5/8"	3/4"	7/8"	1"	1 1/8"	1 1/4"	1 1/2"
58,15	24,8	13,5	9,80	7,20	5,50	4,10	3,30	2,70	1,90	1,40	1,15	—	0,80	—

**GS 811 EMPAQUETADURA TIGRE
TIGER PACKING**



• Fabricada con fibras aramidas en las esquinas y PTFE grafito. Especial para el manejo de todo tipo de abrasivos: De gran aplicación en centrales azucareras, mineras, pulpa, agua salada, etc. No raya ejes. También tenemos una versión económica MT 8011A.

	▲	▣	⊕
t °C		-100+280	
p bar	350	250	50
v m/s	1,5	3	20
pH		2-12	

• Manufactured in a particular process, the PTFE yard braided with aramid yarn in the corners. For pumps, agitators, valves, mixers, acids, solvents, abrasive substances, food industries and papermills. Also have an economical version MT

RELACIÓN METROS x KG / RELATIONSHIP METERS x KG														
TOLERANCIAS/ TOLERANCES		1/8" - 1 1/2"										± 10 %		
1/8"	3/16"	1/4"	5/16"	3/8"	7/16"	1/2"	9/12"	5/8"	3/4"	7/8"	1"	1 1/8"	1 1/4"	1 1/2"
58,15	24,8	13,5	9,80	7,20	5,50	4,10	3,30	2,70	1,90	1,40	1,15	—	0,80	—

**GS 810 FIBRA ARAMIDA 100%
100% ARAMIDIC FIBER**



• Se fabrica con hilos fabricados de aramida 100% y se recomienda para aplicaciones con presencia de abrasivos o slurries en las industrias azucareras, mineras, cementeras, cerámica, pulpa y otras. Tenemos también una versión económica MT 8010A.

• Made from continuous aramid fibres which are swith which PTFE dispersion and lubricants, it is not flammable and thermostable.

Suitable for centrifugal and piston pumps, slide and low pressure valves. Also have an economical version MT 8010A.

	▲	▣	⊕
t °C		-100+280	
p bar	220	100	50
v m/s	2	1,5	15
pH		2-12	

RELACIÓN METROS x KG / RELATIONSHIP METERS x KG														
TOLERANCIAS/ TOLERANCES		1/8" - 1 1/2"										± 10 %		
1/8"	3/16"	1/4"	5/16"	3/8"	7/16"	1/2"	9/12"	5/8"	3/4"	7/8"	1"	1 1/8"	1 1/4"	1 1/2"
54,10	25,90	15,94	10,70	7,20	6,10	4,10	3,50	3,10	2,20	1,45	1,20	—	—	—

**GS 111NAP SINTÉTICO TEFLONADO
PTFE SYNTHETIC FIBER**



• Económico reemplazo de las fibras de asbesto. Se fabrica en fibra acrílica impregnada en PTFE y lubricantes parafínicos. Para uso en productos que requieran resistencia química y no contaminación por color como: papeleros, alimentos, centrales azucareras, industria textil, etc.

	▲	▣	⊕
t °C		-100+250	
p bar	100	80	20
v m/s	1,5	2	15
pH		2-12	

• A new synthetic fibre with PTFE impregnation and silicon free lubricants is our alternative to asbestos and toxic packings. For uses in papermills, food and sugar industries.

RELACIÓN METROS x KG / RELATIONSHIP METERS x KG														
TOLERANCIAS/ TOLERANCES		1/8" - 1 1/2"										± 10 %		
1/8"	3/16"	1/4"	5/16"	3/8"	7/16"	1/2"	9/12"	5/8"	3/4"	7/8"	1"	1 1/8"	1 1/4"	1 1/2"
48,20	24,10	15,30	10,60	7,50	5,56	4,32	3,30	2,90	1,89	1,45	1,11	0,94	0,69	—

Global Seal Corp es un fabricante de todo tipo de sellos mecánicos y un distribuidor de láminas de juntas, juntas cortadas y empaques trenzados. Fabricamos cualquier tipo de sello mecánico según especificaciones OEM. Disponemos de sellos mecánicos de un solo resorte en medidas métricas y en pulgadas, sellos de múltiples resortes y cartuchos diseñados para la industria de fluidos y manipulación. Tenemos la capacidad de personalizar cualquier sello mecánico para satisfacer las necesidades específicas de nuestros clientes. Nuestras instalaciones están equipadas con molinos y tornos CNC para la producción alta o baja de productos a medida. Además, estamos equipados con máquinas de esmerilado y pulido que nos permiten moler y trasladar carburo de silicio, carburo de tungsteno y cerámica según las especificaciones OEM. Almacenamos y mecanizamos todo tipo de carbón de grado desde 3/8 a 20 pulgadas de diámetro para un día de entrega rápida.

Una gran parte de nuestro negocio está orientada a la reparación de sellos. Fabricamos todo, desde materia prima hasta productos terminados, lo que nos permite transferir los ahorros a nuestros clientes. Nos esforzamos por brindar un excelente servicio al cliente y productos de alta calidad a un precio razonable.



Global Seal Corp.
2609 Oak Street
Santa Ana, CA 92707
Phone: 888-666-SEAL(7325)
Fax: 714-438-2275



WWW.GLOBALSEAL.COM

GS global WOO MECHANICAL SEAL CONTACTENOS



DISTRIBUIDO POR

SI NO VIO SU SELLO MECANICO

¡¡LLAMENOS!!

NOSOTROS SE LO DISEÑAMOS

Y FABRICAMOS A LA MEDIDA