



EXTREMOS ROSCADOS EN CONEXIONES

ACOPLAMIENTOS SÓLIDOS SIN FUGAS GATES®

Gates ha diseñado y desarrollado acoplamientos robustos e innovadores para mangueras MegaSys® que proporcionan conexiones en las que puede confiar para un rendimiento superior garantizado.

La Tecnología Full Torque Nut® permite tener una gran resistencia al sobre-torque brindando seguridad y eliminación de fugas. Su diseño robusto distribuye uniformemente las fuerzas de tensión en las tuercas para una mayor resistencia al apriete.

Coples MegaCrimp®, el único con inserto C patentado que, unido a la férula, se adapta a la manguera de manera que las fuerzas de prensado sean uniformes para garantizar un sello concéntrico.

Sus grandes beneficios son:

- Crimpado robusto hasta el alambre
- Fuerza de inserción y longitud de crimpado completa
- Líder en la industria, probado a 600,000 ciclos de impulso
- Excelente resistencia a la corrosión
- Hembras con tuerca Full Torque Nut®

Coples Global Spiral® están especialmente diseñados para brindar un rendimiento superior en aplicaciones de mangueras hidráulicas con alambre en espiral, en presiones de hasta 6000 psi y altos impulsos.

Su diseño único de 2 piezas ofrece importantes beneficios como son:

- Crimpado robusto para una mejor retención del cople
- Líder en la industria, probado a 1,000,000 ciclos de impulso
- Superior resistencia a la corrosión acorde a SAE
- Puede usarse también en mangueras trenzadas
- Hembras con tuerca Full Torque Nut®

G-MP Macho NPTF con Asiento 30°	G-MPLN / G-MPAPI Macho NPTF Nariz Larga	G-MPX Macho NPTF Giratorio Sin Asiento 30°	G-MPX90 / G-MPX90L Macho NPTF Giratorio 90° Bloque	G-FP Hembra NPTF Sólida Sin Asiento 30°	G-FPX Hembra NPSM Giratoria Con Asiento 30°
G-MB Macho O-Ring Boss	G-MBX Macho O-Ring Boss Giratorio	G-MBX45BL / G-MBX90BL / G-MBX90BL Macho O-Ring Boss Giratorio 45°, 90° Bloque	G-MBX45 Macho O-Ring Boss Giratorio 45° Tubo Acodado	G-MBX90 Macho O-Ring Boss Giratorio 90° Tubo Acodado	GS-FMX / GS-FMX45 / GS-FMX90L / GS-FMX90 Hembra MegaSeal Giratoria Recta, 45° y 90°
G-MJ Macho JIC Flare 37°	G-FJX Hembra JIC Flare 37° Giratoria	G-FJX30 Hembra JIC Flare 37° Giratoria 30° Tubo Acodado	G-FJX45S Hembra JIC Flare 37° Giratoria 45° Tubo Acodado	GS-FJX60 Hembra JIC Flare 37° Giratoria 60° Tubo Acodado	G-FJX90S / G-FJX90M / G-FJX90L / G-FJX90 (No ISO) Hembra JIC Flare 37° Giratoria 90° Tubo Acodado
G-FJX90BL Hembra JIC Flare 37° Giratoria 90° Codo Bloque	G-MS Macho SAE Flare 45°	G-FSX Hembra SAE Flare 45° Giratoria	G-FSX45 Hembra SAE Flare 45° Giratoria 45° Tubo Acodado	G-FSX90S / G-FSX90 / G-FSX90L / G-FSX90XL Hembra SAE Flare 45° Giratoria 90° Tubo Acodado	G-MFFOR Macho Cara Plana y O-Ring
G-MFFORBKHDLN Macho Cara Plana y O-Ring Mampara Nariz Larga	G-FFORX Hembra Cara Plana y O-Ring Giratoria Recta	G-FFORX30 / G-FFORX45S / G-FFORX45 / G-FFORX67 Hembra Cara Plana y O-Ring Giratoria 30°, 45° y 67° Tubo	G-FFORX90S / G-FFORX90M / G-FFORX90L / G-FFORX90XL Hembra Cara Plana y O-Ring Giratoria 90° Tubo Acodado	GS-FFORX135 Hembra Cara Plana y O-Ring Giratoria 135° Tubo Acodado	G-FL / FLK Brida* Código 61
G-FL22M Brida* Código 61 22 1/2" Tubo Acodado	G-FL30 Brida* Código 61 30" Tubo Acodado	G-FL45S / G-FLK45 Brida* Código 61 45" Tubo Acodado	G-FL60S / G-FL60M Brida* Código 61 60" Tubo Acodado	G-FL67M Brida* Código 61 67 1/2" Tubo Acodado	G-FL90S/FLK90 / G-FL90M/ G-FL90L Brida* Código 61 90" Tubo Acodado
GS-FL110 Brida* Código 61 110" Tubo Acodado	GS-FL135 Brida* Código 61 135" Tubo Acodado	GS-FLH90S / GS-FLH90M / GS-FLH90L / GS-FLH90XL (No ISO) / GS-FLC90 Brida* Código 62 y CAT 90° Tubo Acodado	G-MIX Macho SAE Invertido Giratorio	G-MIX45 Macho SAE Invertido Giratorio 45° Tubo Acodado	G-MIX90 Macho SAE Invertido Giratorio 90° Tubo Acodado
G-MFA Macho SAE Ensamble Sin Abocinar	G-NASP Tubo Recto Estándar Americano	G-FABX Hembra Frenos de Aire Giratoria	G-FG Hembra para Grasera	G-FZX Hembra Triple Rosca Parker Abocinada	G-PWX Lavado a Presión Giratoria (Karcher®)
G-BANJO / G-DINBANJO Banjo	G-MDL Macho DIN 24° Cono Serie Ligera	G-FDLORX Hembra DIN 24° Cono Serie Ligera con O-Ring Giratoria	G-FDLORX45 Hembra DIN 24° Cono Serie Ligera con O-Ring Giratoria 45° Tubo Acodado	G-FDLORX90 Hembra DIN 24° Cono Serie Ligera con O-Ring 90° Tubo Acodado	G-GFGX Hembra Francesa GAZ Giratoria
G-MDH Macho DIN 24° Cono Serie Pesada	G-FDHORX Hembra DIN 24° Cono Serie Pesada con O-Ring	G-FDHORX45 Hembra DIN 24° Cono Serie Pesada con O-Ring 45° Tubo Acodado	G-FDHORX90 Hembra DIN 24° Cono Serie Pesada con O-Ring 90° Tubo Acodado	GS-MKB Macho Métrico Kobelco	G-MLSP Tubería Recta Métrica Ligera
G-MBSPT Macho Británico Tubería Estándar Cónica	G-MBSPP Macho Británico Tubería Estándar Paralela	G-FBSPORX Hembra Británica Tubería Estándar Paralela con O-Ring Giratoria	G-FBSPORX45 Hembra Británica Tubería Estándar Paralela con O-Ring Giratoria 45° Tubo Acodado	G-FBSPORX90 Hembra Británica Tubería Estándar Paralela con O-Ring 90° Tubo Acodado	G-FBSPORX90BL Hembra Británica Tubería Estándar Paralela con O-Ring Giratoria 90° Bloque
G-FBFFX Hembra Británica Cara Plana Giratoria	G-FKX / G-FKX45 / G-FKX90 Hembra Estilo Komatsu Giratoria Recta, 45° y 90° Tubo Acodado	G-FJISX Hembra Japonesa Industrial Estándar Flare 30° Giratoria	G-MQLH / G-MQLH45 / G-MQLH90S / G-MQLH90L Macho Quick-Lok® High Recto, 45° y 90°	FQLH Adaptador Hembra Quick-Lok® High a Macho O-Ring Boss	FQLH Adaptador Hembra Quick-Lok® High a Hembra Cara Plana
FQLH Adaptador Hembra Quick-Lok® High a Hembra JIC 37	G-MQLL / G-MQLL45 / G-MQLL90S / G-MQLL90M / G-MQLL90L Macho Quick-Lok® Low				

* FL = Código 61 FLK = Código 61 Komatsu FLH = Código 62 FLC = Código 62 Caterpillar
1/21 428-7364-QR 35038-QR