



Rental Tools S.R.L

CATÁLOGO 2026

ALQUILER DE EQUIPOS Y HERRAMIENTAS PARA
LA INDUSTRIA DEL OIL & GAS

+500

Equipos y herramientas

+6 años

De experiencia

24hs

Soporte

www.gymrentaltools.com.ar

Nuestra empresa

Alquiler de herramientas y equipos para Oil & Gas

G&M Rental Tools S.R.L. es una empresa especializada en el alquiler de herramientas y equipos industriales para operaciones Oil & Gas en la Cuenca Neuquina y Patagonia. Trabajamos junto a contratistas y operadoras brindando disponibilidad real de equipos, soporte técnico en campo y tiempos de respuesta acordes a la exigencia operativa del sector.

Cada equipo de nuestra flota atraviesa un proceso de mantenimiento preventivo, inspección no destructiva (END) y verificación de certificaciones antes de salir a campo. Nuestro compromiso no termina con la entrega: acompañamos la operación con soporte continuo y reposición rápida ante cualquier eventualidad.

Entendemos el ritmo del trabajo en pozo. Por eso gestionamos cada alquiler con criterio técnico y cercanía operativa, atendiendo las necesidades de cada cliente con soluciones adaptadas a su operación.

Propuesta de valor

01 Disponibilidad real

Flota de equipos lista para campo con stock permanente de las categorías más demandadas.

02 Respuesta operativa

Cotización en 24 horas y coordinación logística inmediata para operaciones urgentes.

03 Equipos certificados

Mantenimiento preventivo documentado, inspecciones END y certificaciones vigentes.

04 Soporte 24/7

Acompañamiento técnico durante todo el período de alquiler

05 Trazabilidad completa

Cada equipo cuenta con historial de mantenimiento y fabricación (COC).

06 Cobertura regional

Operamos en la Cuenca Neuquina y Patagonia.



Nuestros servicios

Soluciones integrales para operaciones Oil & Gas

- 1 Alquiler de equipos industriales**
Disponemos de más de 18 categorías de herramientas y equipos para operaciones Oil & Gas: carretes, válvulas, líneas de alta presión, manifolds, actuadores, bancos de prueba, piletas de desfogue y más. Todos con trazabilidad y mantenimiento vigente.
- 2 Mantenimiento preventivo e inspección**
Cada equipo es sometido a inspecciones no destructivas (END) y mantenimiento documentado en nuestra base operativa, conforme a las normas del sector.
- 3 Soporte técnico durante el alquiler**
Nuestro equipo está disponible durante todo el período de alquiler para atender consultas técnicas, gestionar reposición de equipos y resolver cualquier eventualidad operativa.
- 4 Logística y transporte**
Coordinamos el transporte de equipos mediante proveedores logísticos de confianza, optimizando los tiempos de llegada a locación.
- 5 Banco de prueba hidrostática**
Contamos con equipo de prueba de presión hidrostática neumática con capacidad de hasta 29.580 PSI (2.040 bar). Totalmente neumático y portátil.



Índice de productos

Carreteles Interconexión de líneas en cabezales y manifolds	Pág. 5-6
Esparragadas Unión bridada con espárragos de alta presión	Pág. 7
Bridas a conexiones WECO y Bridas ciegas Adaptación de brida API a unión martillo fig. 1502	Pág. 8
Crossovers Adaptación entre distintos tipos y medidas de conexión	Pág. 9
Válvulas y cubos Control de flujo: tapón, esclusa, check. Distribución multiport de alta presión	Pág. 10
Líneas de alta presión - Conexión Weco/Bridadas Líneas fig.1502 SAE 4140 de 2" y 3". Líneas bridadas 3 1/16"	Pág. 11
Piletas y tanques Desfogue,acumulación y espumígeno. Tanques de agua/gasoil	Pág. 12
Risers y choke manifold Extensión vertical de líneas bridadas. Control de presión en cabezal de pozo	Pág. 13
Tee y codos Distribuciónycambio de dirección de flujo	Pág. 14
Actuadores hidráulicos Operación remota de válvulas	Pág. 15
Graseras industriales Lubricación de alta presión	Pág. 16
Comandos hidráulicos Comando neumático para BOP	Pág. 17
Banco de prueba Prueba hidrostática neumática hasta 29.580 PSI	Pág. 18
Otros equipos Chisperos, bombas, generadores, tanques, eslingas, orificios y más	Pág. 19 - 20

Carreteles

Interconexión de líneas en cabezales de pozo y manifolds de fractura

ALTA PRESIÓN

API6A

OIL & GAS

Uso principal: Interconexión de líneas de alta presión en cabezales de pozo, manifolds de fractura e intervención.
Conexiones bridadas API. Material SAE 4130/4140/H2S.

Medida	Presión (PSI)	Longitud
11" x 7 1/16"	10.000/10.000	600 mm
7 1/16" x 5 1/8"	5.000/5.000	400 mm
7 1/16" x 5 1/8"	10.000/10.000	400 mm
7 1/16" x 5 1/8"	10.000/15.000	400 mm
7 1/16" x 7 1/16"	10.000/5.000	400 mm
7 1/16" x 7 1/16"	5.000/5.000	400 mm
7 1/16" x 7 1/16"	5.000/3.000	400 mm
7 1/16" x 4 1/16"	10.000/10.000	400 mm
5 1/8" x 5 1/8"	15.000/10.000	400 mm
5 1/8" x 5 1/8"	15.000/15.000	400 mm
5 1/8" x 2 9/16"	10.000/10.000	260 mm
5 1/8" x 4 1/16"	5.000/10.000	300 mm
7 1/16" (Espaciador)	15.000	500 mm
7 1/16" (Espaciador)	10.000	500 mm

Beneficios operativos:

- Disponibilidad inmediata • Certificaciones API vigentes
- Material SAE 4130/4140 • Mantenimiento END documentado



Carretel 7 1/16" x 5 1/8"

Carreteles

Medidas adicionales disponibles

Medida	Presión (PSI)	Longitud
13 5/8" x 13 5/8"	5.000/3.000	600 mm
13 5/8" x 11"	5.000/5.000	600 mm
13 5/8" x 13 5/8"	10.000/5.000	600 mm
11" x 11"	5.000/3.000	600 mm
11" x 11"	10.000/5.000	600 mm
7 1/16" x 7 1/16"	10.000/5.000	400 mm
7 1/16" x 5 1/8"	15.000/15.000	500 mm
7 1/16" x 7 1/16"	15.000/15.000	1.500 mm
7 1/16" x 7 1/16"	15.000/10.000	500 mm
5 1/8" x 4 1/16"	15.000/15.000	400 mm
5 1/8" x 3 1/16"	15.000/15.000	400 mm
4 1/16" x 4 1/16"	15.000/10.000	400 mm
4 1/16" x 4 1/16"	10.000/5.000	300 mm
4 1/16" x 3 1/16"	15.000/10.000	300 mm
4 1/16" x 3 1/16"	10.000/10.000	300 mm
4 1/16" x 3 1/8"	10.000/5.000	400 mm
3 1/16" x 3 1/16"	15.000/10.000	400 mm
3 1/16" x 4 1/16"	10.000/10.000	300 mm
3 1/8" x 4 1/16"	5.000/5.000	350 mm
3 1/16" x 3 1/16"	10.000/10.000	300 mm
2 9/16" x 3 1/16"	10.000/10.000	300 mm
2 9/16" x 2 1/6"	10.000/15.000	250 mm
2 9/16" x 2 9/16"	10.000/5.000	200 mm



Carretel esparragado 5 1/8" 15K x 5 1/8" 15K

Esparragadas

Unión bridada con espárragos para conexiones de alta presión

ALTA PRESIÓN

CONEXIÓN BRIDADA

Medida	Presión (PSI)	Longitud
13 5/8" x 11"	15.000/15.000	250 mm
11" x 11"	5.000/3.000	200 mm
11" x 11"	10.000/5.000	250 mm
7 1/16" x 7 1/16"	15.000/10.000	200 mm
7 1/16" x 7 1/16"	10.000/5.000	200 mm
7 1/16" x 7 1/16"	15.000/15.000	200 mm
7 1/16" x 7 1/16"	15.000/10.000	150 mm
7 1/16" x 7 1/16"	10.000/5.000	150 mm
7 1/16" x 7 1/16"	15.000/10.000	130 mm
7 1/16" x 5 1/8"	15.000/15.000	150 mm
5 1/8" x 5 1/8"	15.000/10.000	150 mm
5 1/8" x 4 1/16"	15.000/10.000	150 mm
5 1/8" x 5 1/8"	10.000/5.000	150 mm
5 1/8" x 5 1/8"	15.000/10.000	200 mm
4 1/16" x 4 1/16"	10.000/5.000	120 mm
4 1/16" x 4 1/16"	15.000/10.000	200 mm
4 1/16" x 4 1/16"	15.000/10.000	130 mm
4 1/16" x 3 1/16"	10.000/10.000	230 mm
3 1/16" x 3 1/16"	15.000/10.000	200 mm
3 1/16" x 3 1/16"	15.000/10.000	130 mm
3 1/16" x 3 1/8"	10.000/5.000	130 mm
3 1/8" x 2 9/16"	5.000/10.000	130 mm
3 1/16" x 2 9/16"	10.000/5.000	100 mm



Esparragada 7/16" 10K x 5 1/8" 10K

Bridas a conexiones WECO

Adaptación de brida API a unión martillo fig. 1502

FIG. 1502

ADAPTACIÓN

Medida	Presión (PSI)	Tipo
4 1/16" x 3"	15.000/1502	Macho
4 1/16" x 3"	15.000/1502	Macho
4 1/16" x 3"	15.000/1502	Hembra
4 1/16" x 3"	10.000/1502	Hembra
4 1/16" x 3"	10.000/1502	Macho
3 1/16" x 3"	15.000/10.000	Hembra
3 1/16" x 3"	15.000/1502	Hembra
3 1/16" x 3"	15.000/1502	Macho
3 1/16" x 3"	10.000/1502	Macho
3 1/16" x 3"	10.000/1502	Hembra
3 1/16" x 3"	10.000/1502	Macho
3 1/16" x 3" c/tapón autoclave 9/16"	10.000/1502	Hembra
3 1/16" x 3 1/2"	10.000/1502	Hembra
2 1/16" x 2"	15.000/1502	Macho

Bridas ciegas

Medida	Presión (PSI)
7 1/16" API	15.000
9/16" Autoclave	15.000
5 1/8"	15.000
5 1/8"	15.000
4 1/16"	10.000
3 1/16"	15.000
3 1/16"	15.000
3 1/16"	10.000



Brida adaptadora 3 1/16" 15k x 3" MALE



Brida adaptadora 2 1/16" 15k x 2" FEMALE



Brida ciega 3 1/16" — 15.000 PSI

Crossovers

Adaptación entre distintos tipos y medidas de conexión

FIG. 1502

ADAPTACIÓN

Nombre y medida
3" fig. 1502 Macho x 2" Hembra
3" 15K fig. 1502 Hembra x 2" 15K Hembra
3" 15K fig. 1502 Macho x 3" Macho (20 cm)
3" 15K fig. 1502 Macho x 3" Macho (44 cm)
2 7/8" EUE Macho x 2" fig. 1502 Hembra
3" 15K Hembra x 2" fig. 1502 Hembra
3" 15K Hembra x 2" fig. 1502 Macho
3" 15K fig. 1502 Macho x 3" Macho
3" fig. 1502 Hembra x 3 1/2" EUE Macho
3" fig. 1502 Hembra x 3" Hembra
3" fig. 1502 Macho x 2" Macho
2" fig. 1502 Hembra x 2" Hembra
2" fig. 1502 Hembra x 3" Macho
3" fig. 1502 Hembra x 3" Hembra
2" fig. 1502 Macho x 2" Macho
3" fig. 1502 Macho x 2" Hembra
2" fig. 1502 6K Macho x 2" Hembra
2" fig. 1502 6K Hembra x 2" fig. 1502 Hembra



Crossover 3" 15k Fig. 1502 Male x 2" Female



Crossover 2" 15k Fig. 1502 Female x 2" Female

Válvulas

Control de flujo: tapón, esclusa y servicio H2S

CONTROL DE FLUJO

H2S

Nombre y medida

Válvula tapón 2" 10K — Macho/Hembra fig. 1502

Válvula tapón 2" 15K — Macho/Hembra fig. 1502

Válvula tapón 3" 15K (operativas)

Válvula 3" fig. 1502 10K H2S — Macho/Hembra

Válvula esclusa 2 1/16" FLS 10K H2S Cameron

Aplicaciones: Control y aislación de flujo en líneas de alta presión durante operaciones de intervención, work over y control de pozo. Las válvulas H2S están preparadas para ambientes con ácido sulfhídrico conforme a normativas NACE.



Válvula 3" Tapón 15k

Cubos

Distribución multiport de alta presión

ALTA PRESIÓN

SAE 4140

MULTIPORT

Medida	PSI	Material
3 1/16"	10.000	SAE 4140
3 1/16"	10.000	SAE 4140
5 1/8"	15.000	SAE 4140
2 1/16"	10.000	—



Cubo 3 1/16" — 10.000 PSI — 5 caras — SAE 4140

Líneas de alta presión

Líneas fig. 1502 SAE 4140 — Macho/Hembra

15.000 PSI

SAE 4140

FIG. 1502

Diámetro	PSI	Material	Conexión	Longitud
2"	15.000	SAE 4140	M/H	4 ft
2"	15.000	SAE 4140	M/H	6 ft
2"	15.000	SAE 4140	M/H	8 ft
2"	15.000	SAE 4140	M/H	10 ft
3"	15.000	SAE 4140	M/H	1 ft
3"	15.000	SAE 4140	M/H	2 ft
3"	15.000	SAE 4140	M/H	3 ft
3"	15.000	SAE 4140	M/H	4 ft
3"	15.000	SAE 4140	M/H	5 ft
3"	15.000	SAE 4140	M/H	6 ft
3"	15.000	SAE 4140	M/H	8 ft
3"	15.000	SAE 4140	M/H	10 ft
3 1/2" EUE	15.000	SAE 4140	Venteo	Varias

Líneas de 2" y 3" M/H



Líneas bridadas

Diámetro	PSI	Material	Conexión	Longitud
3 1/16"	10.000	SAE 4140	Brida	5 ft
3 1/16"	10.000	SAE 4140	Brida	10 ft

Piletas

Desfogue, acumulación y espumígeno para operaciones de campo

SEGURIDAD

DESFOGUE

Equipo	Capacidad	Aplicación
Pileta desfogue GORV	30 m3 y 20 m3	Desfogue de gases y fluidos
Pileta de acumulación	70 m3	Contención y acumulación de fluidos

Las piletas cuentan con señalización de seguridad, elementos de colocación de EPP y logo G&M Rental Tools para identificación en campo. Disponibles para alquiler con transporte coordinado a locación.



Pileta de acumulación 70m3



Pileta desfogue Gorv 30m3

Tanque de gasoil y agua

Equipo	Aplicación
3 1/16"	SAE 4140
3 1/16"	SAE 4140



Tanque de combustible - 10m3



Tanque de agua - 10m3

Risers

Extensión vertical de líneas bridadas de alta presión

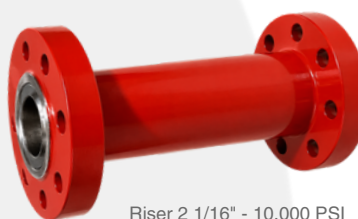
ALTA PRESIÓN

EXTENSIÓN VERTICAL

Medida	Presión (PSI)	Longitud
7 1/16"	15.000	1.500 mm
5 1/8"	15.000	1.500 mm
4 1/16"	15.000	1.500 mm
3 1/16"	15.000	1.500 mm
2 1/16"	10.000	410 mm



Riser 3 1/16" - 15.000 PSI



Riser 2 1/16" - 10.000 PSI

Choke manifold

Control de presión en cabezal de pozo

15.000 PSI

CONTROL DE POZO

Componente	Presión	Cantidad
Manifold Choke JG 3 1/16"	15.000 PSI	1
Caja porta orificios 3 1/16"	15.000 PSI	2
Cubo 3 1/16" (4 caras)	15.000 PSI	4
Válvula esclusa 3 1/16"	15.000 PSI	10



Choke Manifold JG 3 1/16" — 15.000 PSI — Conjunto completo

Tee y codos

Distribución y cambio de dirección de flujo

FIG. 1502

SAE 4140

Nombre y medida

Tee 3" fig. 1502 15K — M/H/H

Tee 3" fig. 1502 SAE 4140 — M/H/H

Tee 2" fig. 1502 SAE 4140 — M/H/H

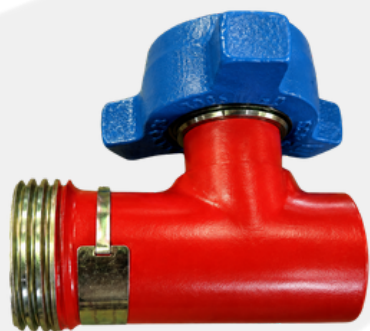
Codo radio largo 2" fig. 1502 — M/H

Codo radio corto 2" fig. 1502 — M/H

Codo giratorio 2" fig. 1502 — M/H

Codo giratorio 3" fig. 1502 — M/M

Tee Y 2" fig. 1502 — M/H/H



Actuadores hidráulicos

Operación remota de válvulas de tapón balanceado

HIDRÁULICO

OPERACIÓN REMOTA

Equipo disponible

Actuadores hidráulicos para válvulas tapón balanceado

Los actuadores hidráulicos permiten la operación remota de válvulas de tapón balanceado, aumentando la seguridad operativa. Compatibles con comandos hidráulicos G&M.



Graseras industriales

Lubricación de alta presión para operaciones de campo

LUBRICACIÓN

ALTA PRESIÓN

Modelo	Presión máxima
Lincoln Power Master III 84806	12.000 PSI
Lincoln Power Master III 84804	8.000 PSI
Draco Fire-Ball 300	8.400 PSI



Lincoln Power Master III 84806 - 12.000PSI

Comandos hidráulicos

Comando neumático para operación de BOP

BOP

NEUMÁTICO

SEGURIDAD

Comando hidráulico BOP — Bomba manual

Equipo 100% neumático que no requiere instalaciones eléctricas, eliminando riesgos asociados a estos sistemas.

Especificaciones técnicas:

Acumulador hidráulico: 5 galones — hasta 10 ciclos completos

Válvulas compatibles: Tapón balanceado de 3"

Bomba manual: Doble efecto, 20 cm³/embolada, hasta 3.000 PSI

Conexiones: Mangueras con acoples rápidos tipo cara plana

Base: Bandeja de contención antiderrames en chapa 1/4"

Montaje: Estuche para montacargas + almacenamiento de mangueras



Comando hidráulico BOP con logo G&M Rental Tools



Banco de prueba hiroestática neumática

Prueba de presión neumática de alta capacidad

29.580 PSI

NEUMÁTICO

PORTÁTIL

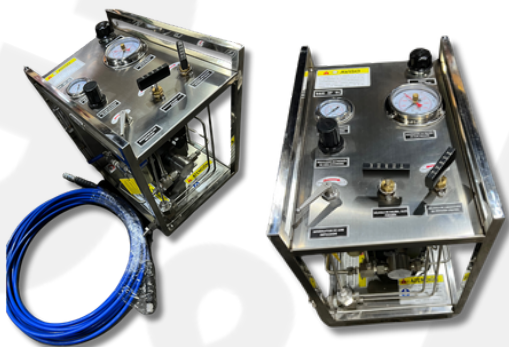
Equipo de prueba de presión hidrostática neumática

Sistema de alta presión para verificación de integridad de equipos y conexiones antes de la operación en campo.

Especificación	Valor
Presión máx. de salida	2.040 bar (29.580 PSI)
Relación de presión	255:1
Presión de aire de entrada	2 a 8 bar
Medio de trabajo	Agua o aceite hidráulico
Fuente de energía	Aire comprimido (no requiere electricidad)
Tanque de almacenamiento	16 litros
Consumo de aire	0,6 – 0,8 m3/min
Nivel de ruido	< 75 dB
Tuberías y válvulas	100% acero inoxidable
Precisión de control	± 1% F.S.
Control	Manual mediante válvula reguladora
Rosca de salida	NPT 1/4" hembra o 9/16" - 18UNF - 2B
Compresor recomendado	8 HP / 6 kW mínimo

Ventajas operativas

- 1 Totalmente neumático y portátil**
Ideal para zonas sin energía eléctrica. Puede operarse en cualquier locación con acceso a aire comprimido.
- 2 Presión ajustable y estable**
Sin consumo de aire cuando alcanza el equilibrio. Permite pruebas prolongadas sin gasto continuo.
- 3 Diseño compacto y bajo mantenimiento**
Fácil instalación y transporte. Mínimos requerimientos de mantenimiento.
- 4 Compatibilidad amplia**
Apto para pruebas depresión estática, pruebas de retención e inyección de fluidos.



Banco de prueba hidrostática neumática G&M — 29.580 PSI

Otros equipos

Equipos complementarios para operaciones de campo

COMPLEMENTARIOS

CAMPO

Equipo	Aplicación
Chispero a distancia	Encendido remoto
Bomba de trasbase 6" in x 5" out - 18HP	Transferencia de fluidos
Manguerote de 4" (6 m / 4 m)	Conducción de fluidos
Manguerote ignífugo 4 1/16" 10K API 16C - 6/9 metros	Conducción en alta temperatura
Caja porta orificios 3 1/16" 10K	Control de flujo
Tapón ciego 2" / 3" WECO fig. 1502	Sellado de conexiones
Bomba diafragma neumática de 2"	Trasbase neumático
Tanque de agua de 10 m3	Almacenamiento de agua
Bomba a tornillo 4" x 4" antiexplosiva	Bombeo en zona clasificada



Bomba centrífuga c/tablero de comando - 18HP



Bomba a tornillo 4"x4" antiexplosiva - 4HP



Bomba doble diafragma neumática



Bomba doble diafragma neumática



Caja porta orificios 3 1/16" 10K

Otros equipos

Equipos adicionales disponibles

Equipo	Tipo
Tapón autoclave 2" 1502	Sellado de conexiones autoclave
Dado de cemento (1 tn / 2,5 tn)	Anclaje y contrapeso
Generador 60 KVA	Energía eléctrica en campo
Generador 80 KVA	Energía eléctrica en campo
Generador 110 KVA	Energía eléctrica en campo
Tanque de combustible 10 m3	Almacenamiento de combustible
Tanque de agua 10 m3	Almacenamiento de agua
Subestructura (plataforma)	Elevación y soporte
Turbocalentador 55.000 Kcal	Calefacción industrial
Turbocalentador 60.000 Kcal	Calefacción industrial
Trailer company man	Oficina móvil de campo
Orificios 2, 4, 6, 8, 10, 12 mm	CPO
Eslinga redonda de 7x20 ft con restricción de tubo azul	Retención





CONTACTO

Gustavo Zapata

Gerencia

gustavo@gymrentaltools.com.ar

+54 9 299 469-8415

Patricia Jara

Gerencia

patricia@gymrentaltools.com.ar

+54 9 299 511-5558

Miguel Narambuena

Gerencia

administracion@gymrentaltools.com.ar

+54 9 299 623-3588



**CENTRO
PYME
ADENEU**



**PROVEEDOR
NEUQUINO
CERTIFICADO**
SEGÚN LEY 3338



ADINEU
ASOCIACIÓN DE INDUSTRIALES DE NEUQUÉN



[LinkedIn](#)



[Sitio Web](#)