



GATOS HIDRAULICOS

Diseñados para correr
sobre la fosa de inspección

Cumplen con los requisitos oficiales de la
Inspección Técnica Vehicular



Pesados o Livianos



Bomba de mano
o motorizada

GT/L

Se accionan con una palanca manual o
por medio de una bomba motorizada,
que puede ser eléctrica o neumática



Alta capacidad

GT/P

El modelo GT/P puede elevar hasta
13.500 kg de peso, suficiente para
cualquier eje de vehículos pesados.

Dispositivo requerido para Centros de Revisión Técnica

Ley Nacional de Tránsito 24.449 - Decreto 779/95 -
Capítulo 2 - Artículo 34 P. 23-h

Los gatos o criques hidráulicos para fosa de inspección corren
apoyando sobre los bordes para permitir el posicionamiento.

Tienen gran altura de elevación y dispositivos de seguridad para el
inspector y el vehículo.

Son de industria nacional, por lo que hay soporte técnico y garantía
asegurados permanentemente.

Pueden tener uno o dos cilindros o bien ser del tipo tijera.



Fuertes y Seguros

Construidos con materiales de primera calidad, están diseñados para resistir el duro trabajo de un taller de Inspección Técnica Vehicular

Características

Bajada segura

Mando de bajada a dos manos tipo hombre presente

Bloqueo mecánico

Dispositivo de bloqueo mecánico a inserción automática y desbloqueo manual.

Accionamiento

Accionamiento a través de bomba de mano o bomba neumohidráulica (opcional).

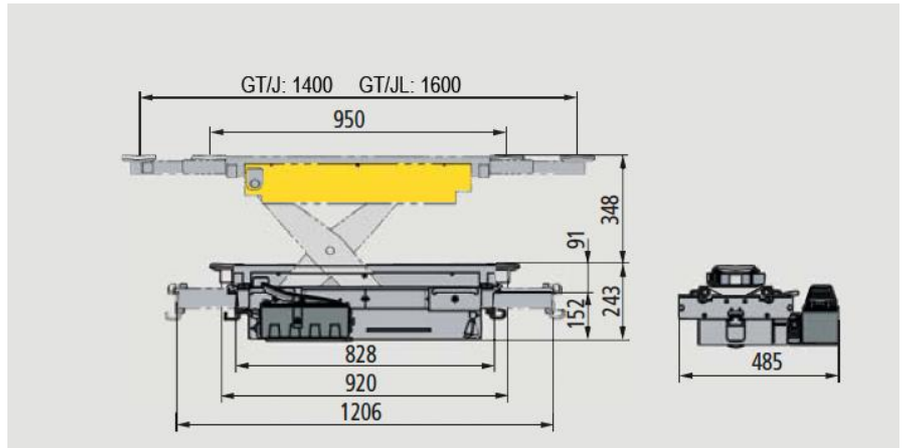
Presión alimentación aire: 6 a 10 bar

Flexibilidad

Gran flexibilidad de uso gracias a la presa central o con traviesa (opcional)

Traslación

Dispositivo de traslación sobre rodillos elásticos o sobre patines metálicos



Dato	GT/L	GT/P
Capacidad de elevación	3.000 kg	13.500 kg
Actuadores	1 Cilindro o tijera	2 cilindros verticales
Apoyos	4 ruedas o patines	4 ruedas o patines
Elevación máxima	350 mm	300 mm

