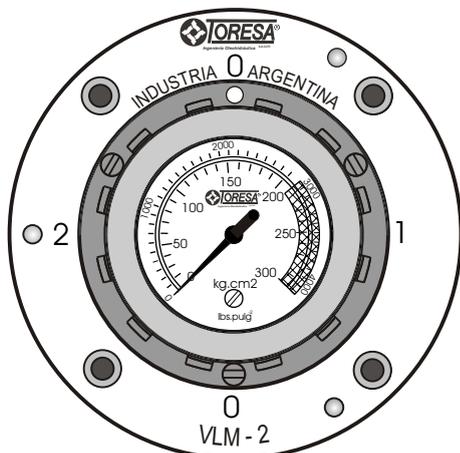


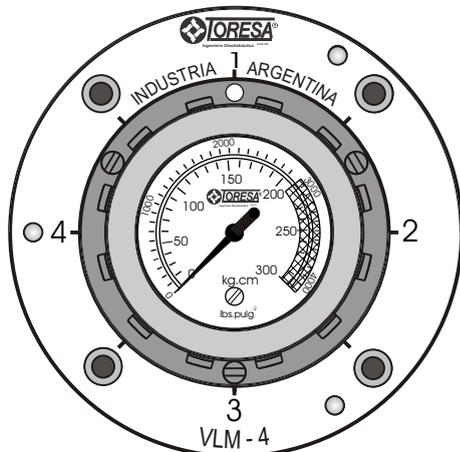
# VALVULA SELECTORA DE PRESION 2 ; 4 ó 6 VIAS CON MANOMETRO INCORPORADO



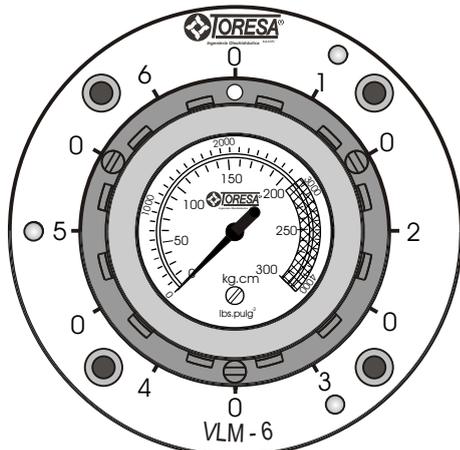
VLM - 2



VLM - 4



VLM - 6



**GENERALIDADES:** La válvula selectora para lectura de presión con manómetro incorporado, permite verificar las presiones en distintos puntos de un circuito hidráulico, seleccionándolas mediante el giro de la perilla de accionamiento.

Se dispone de tres versiones distintas, para la lectura de 2 (dos), 4 (cuatro) ó 6 (seis) presiones, seleccionando la más adecuada para cada aplicación. Las vías sobrantes se deben taponar.

Entre cada posición de lectura existe un estado de reposo, permitiendo la descarga a tanque del manómetro, quedando aislado y protegido de las variaciones de presión (a golpes de ariete) que ocasionan la fatiga y rotura innecesaria de los mismos.

**MONTAJE:** Su instalación se puede realizar en el frente de un panel, sobre el equipo hidráulico o la estructura de la máquina, logrando la fijación mediante 4 (cuatro) tornillos tipo Allen cabeza cilíndrica de 1/4" ó M6.

**CONEXION:** Las conexiones de las distintas presiones y tanque se encuentran dispuestas radialmente al cuerpo.

Se realizan con conectores de rosca 1/4" BSPT. Disponer en forma simétrica las presiones, para obtener esfuerzos bien repartidos.

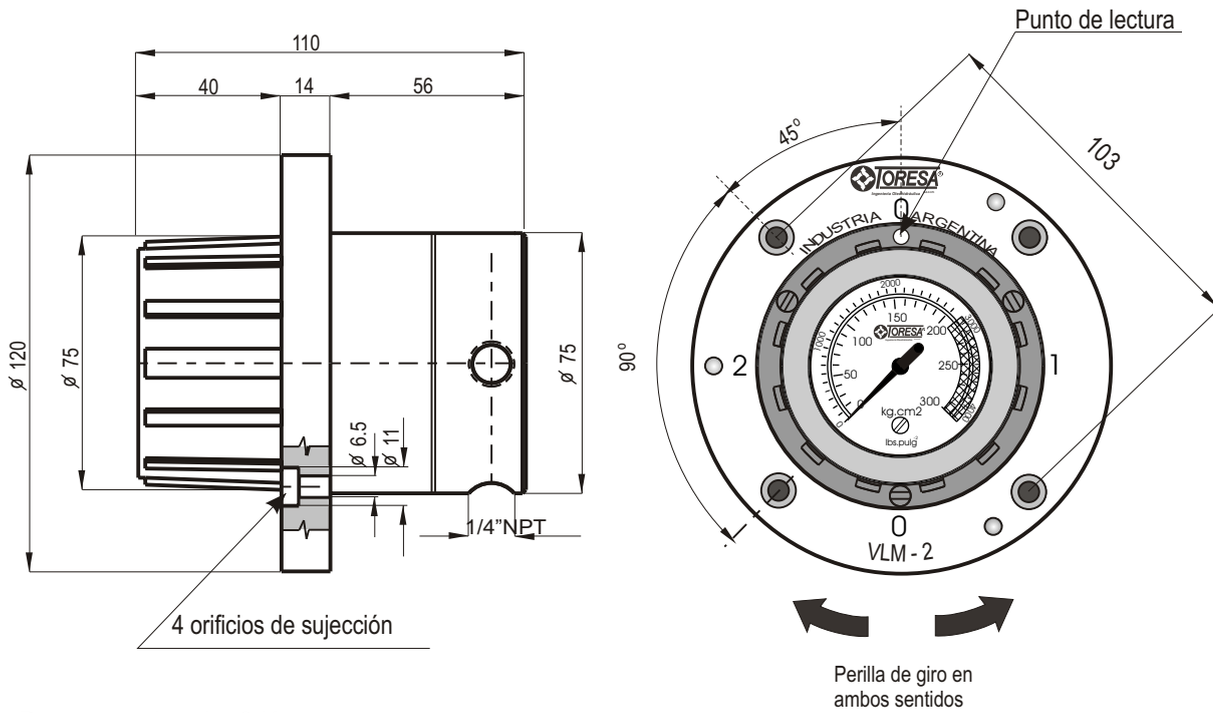
**MANOMETRO:** En Baño de glicerina amortiguado hidráulica y mecánicamente. La lectura se efectúa en un diámetro de 53 mm., que permite una clara y rápida visualización del valor de presión.

Las escalas disponibles son dos: de 0-150 kg/cm<sup>2</sup> ó 0-300 kg/cm<sup>2</sup>. Se aconseja trabajar con un margen de seguridad de un 30% de escala.

CONJUNTO DE  
REPUESTO



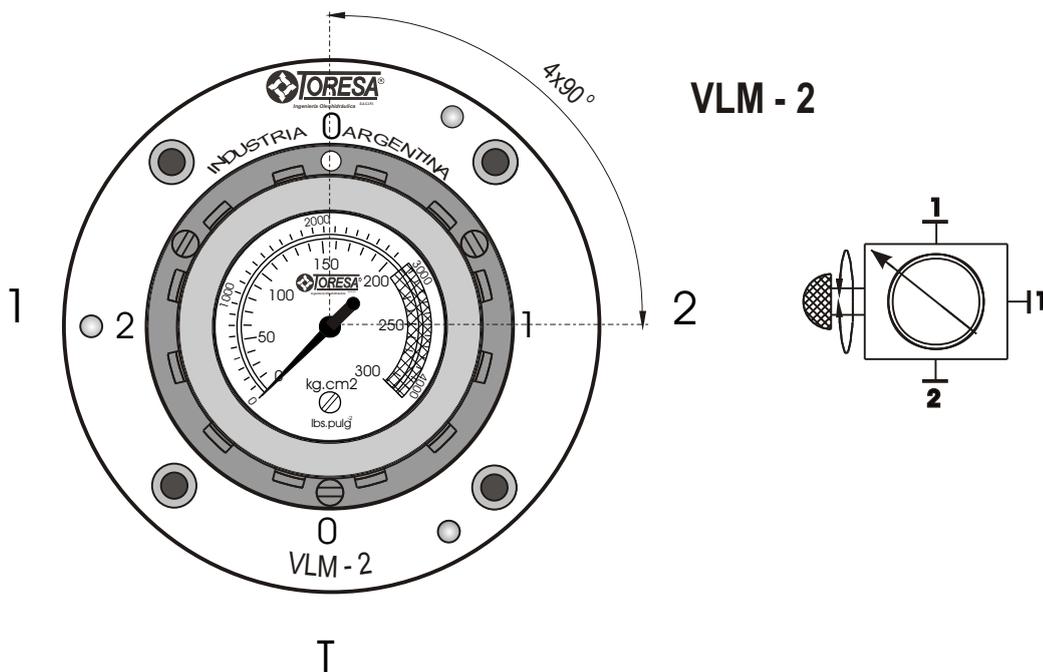
**DIMENSIONES:**



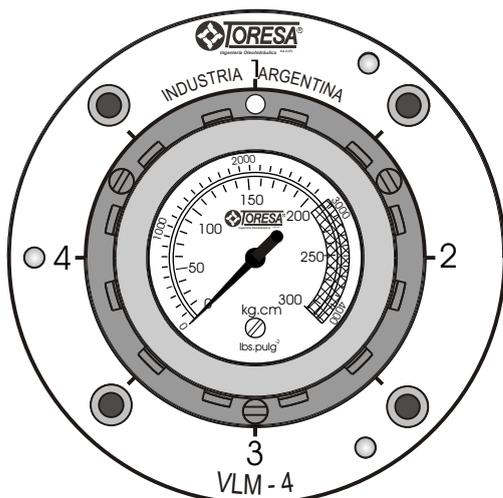
Peso aproximado: 2 Kg.

**ORIFICIOS DE CONEXIONADO:** La distribución radial de los orificios de conexionado, no guarda correspondencia con la lectura registrada, en el dial.  
 Para un correcto conexionado, el cuerpo se encuentra marcado en su parte posterior, según se puede observar en los esquemas de distribución de orificios siguientes:

**CORRESPONDENCIA DE CONEXIONADO:**

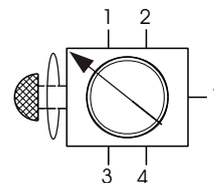


### VLM - 4

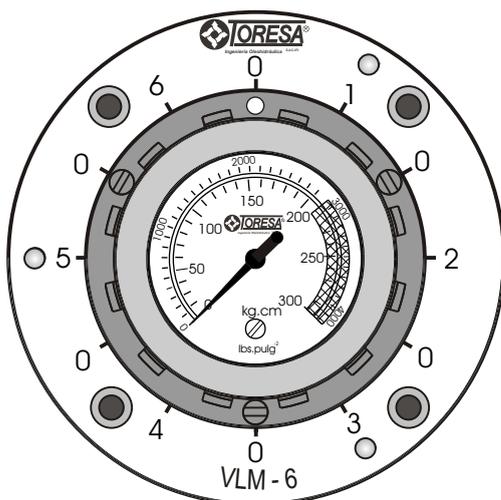


### VLM - 4

SIMBOLO

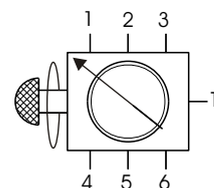


### VLM - 6

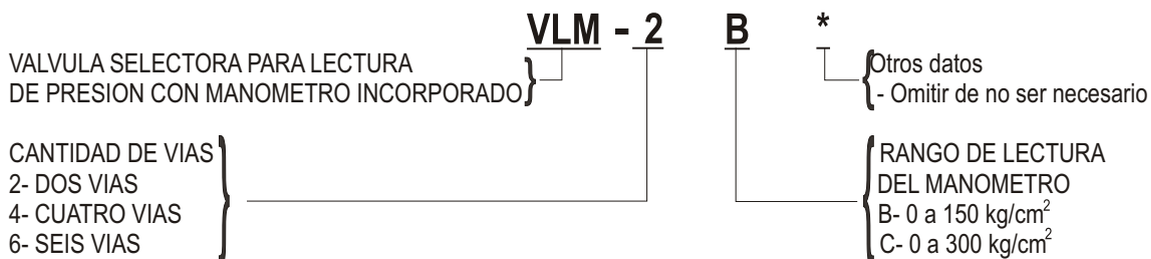


### VLM - 6

SIMBOLO



### FORMA DE SOLICITARLA:



Planta y Atención Comercial:  
 Diagonal 77 (Ex Belgrano) N° 7631  
 (B1655EGK) - J. L. Suárez - Pcia. Bs. As.  
 Tel.: 4729-7162/7257  
 Telefax: (54-11) 4729-7676  
 E-mail: toresa@toresacom.ar  
 Website: www.toresacom.ar

**D**

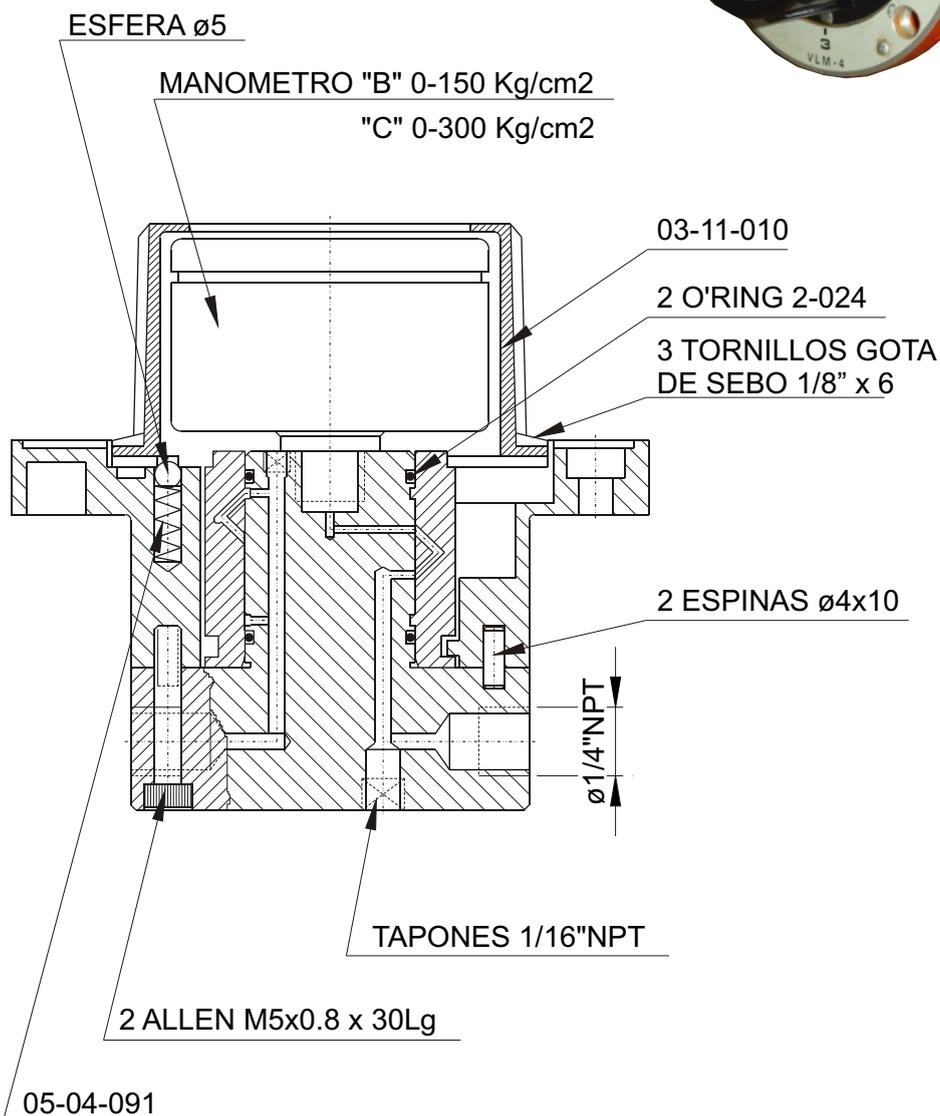


CONJUNTO REPUESTO  
VALVULA LECTURA DE MANOMETRO

Modelo: VLM - 2 / 4 / 6



VOLVER 



"NOTA ": Las partes que no figuran en este conjunto de repuestos para su reemplazo se deberá enviar la válvula a nuestro establecimiento.



Planta y Atención Comercial:  
Diagonal 77 (Ex Belgrano) N° 7631  
(B1655EGK) - J. L. Suárez - Pcia. Bs. As.  
Tel.: 4729-7162/7257  
Telefax:(54-11) 4729-7676  
E-mail: toresa@toresacom.ar  
Website: www.toresa.com.ar