

CAJA DE ALUMINIO INTERIORES DE 316/316L S.S. MODELOS 803.



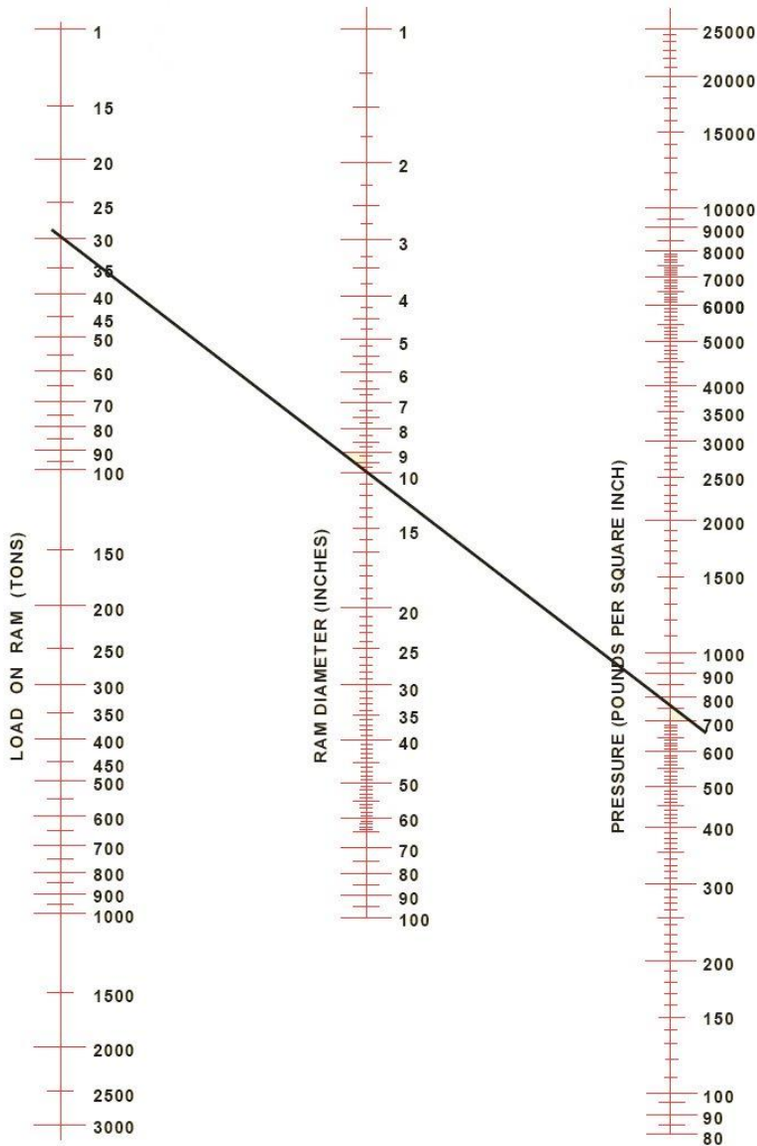
APLICACIONES

Manómetro diseñado específicamente para servicios hidráulicos rigurosos. Entre las aplicaciones comunes figuran prensas hidráulicas, sistemas hidráulicos, lavadoras de presión, pulverizadoras y otras aplicaciones diversas.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Caja:	Aluminio.
Bisel:	Acero inoxidable a presión.
Carátula:	Acero inoxidable caracteres en negro.
Exactitud:	+ / - 1.0 % de la escala total (ASME B40.100 grado 1A).
Puntero:	Tipo micrométrico en aluminio anodizado.
Mecanismo:	Tipo rotativo en acero inoxidable 316/316L.
Bourdon:	Acero inoxidable 316/316L.
Conexión:	Posterior de 1/2" o 1/4" NPT o BSP (cónica) en acero inoxidable 316/316L.
Ventana:	Acrílico.

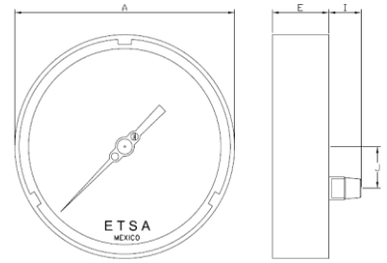
Nomograma para determinar la presión aproximada del manómetro para una prensa hidráulica cuando se conoce la carga máxima en toneladas y el diámetro de la RAMA



Escalas en otras unidades también disponibles.

Dibuje una línea directa por cualquiera de los dos valor conocidos y lea el tercer valor.

Ejemplo: 30 toneladas de RAMA y un diámetro de RAMA de 10 pulgadas = 760psi de presión. Seleccione el manómetro con rango de 0-1000psi.



Dimensiones en pulgadas.

	Ø 8.5"
A	8.570
B	-----
C	-----
D	-----
E	2.205
F	-----
G	-----
H	-----
I	1.600
J	1.560

OPCIONES DISPONIBLES

- Tornillo restrictor en 316L S.S. (5)
- Aguja de arrastre (8)
- Escala en dos colores (negro y rojo) (10)
- Logotipo o rango especial (11)
- Movimiento con recubrimiento teflón (17)
- Tag de identificación en S.S. 2" x 1" (22)
- Tag de identificación en S.S 4" x 2" (23)
- Impresión en mas de dos colores (28)
- Escala con cero flotante (29)
- Caratula con tope de máxima 105% (30)
- Caratula con tope de máxima 130% (32)
- Exactitud +/- 1.0 % (33)
- Movimiento con recubrimiento de silicón (35)
- Sistema anti vibratorio seco (38)