



Vista dimensional 3-220

**GARANTÍA
10 AÑOS**
+ disponibilidad
+ soporte técnico



3-220-0068

3-220-0081

3-220-X69

Prensas de Precisión

- Apertura de 6", 9" y 10" en las mordazas
- De 8.200 - 11.600 libras de fuerza de sujeción
- Mecanismo anti levantamiento que evita que la pieza de trabajo se eleve
- Tolerancia cerrada a lo largo de la altura de la bancada para una excelente precisión
- Excelente desempeño en diversas aplicaciones de maquinado tales como: desbastes pesados, taladrado, roscado, careado y rectificado
- Mayor incremento en la vida útil de la prensa gracias a su sistema de rodamiento sellado
- Cubierta de protección contra rebabas para el tornillo de avance
- Las prensas TMX son de ultra precisión en rectitud, paralelismo y verticalidad
- Cuerpo de acero ductil endurecido a 45RC



**NUEVO
PRODUCTO**

SERIE 3-220-X69



3-224-004

3-224-006

Prensa Doble Estación

- Apertura de:
 - 4" en cada estación (9" sin mordaza central)
 - 5" en cada estación (12" sin mordaza central)
- La doble estación puede sujetar dos piezas diferentes con la misma fuerza al mismo tiempo
- La distribución de fuerza asegura la aplicación de la misma fuerza en ambas piezas, evitando la deflexión y levantamiento
- Diseño simplificado para la evacuación de rebaba
- Patente U.S.A.



3-227-006

Prensa de Precisión Versátil

- La bancada en L da mayor rigidez y estabilidad en aplicaciones de muy alto desbaste y precisión cerrada
- Caras rectificadas que permiten:
 - Montaje frontal y vertical en centro de maquinados verticales
 - Montaje horizontal para centros de maquinados horizontales (en segunda posición)
 - Montaje lado a lado para trabajar simultáneamente varias prensas

¿Por qué seleccionar TMX?

- Dimensiones compatibles a las principales marcas líderes del mercado. Se adaptan para la continuidad de su proceso de producción sin hacer ajustes mayores.
- Excelente fuerza de sujeción.
- Ingeniería, alta precisión y tolerancias que garantiza calidad y confiabilidad, asegurando maquinar piezas exitosamente.
- Soporte de ingeniería y atención al cliente para la correcta selección de la prensa de acuerdo a su proyecto.
- Amplio stock disponible en México y U.S.A.
- Modelos 3D y planos en CAD descargables desde nuestra página web.



☎ 55 30 86 80 98
✉ geblacsadecv@gmail.com
🌐 www.geblac.com
📍 Leandro Valle 5,
Ampliación Loma Linda,
CP 53580
Naucalpan de Juárez, Edo. Méx.