

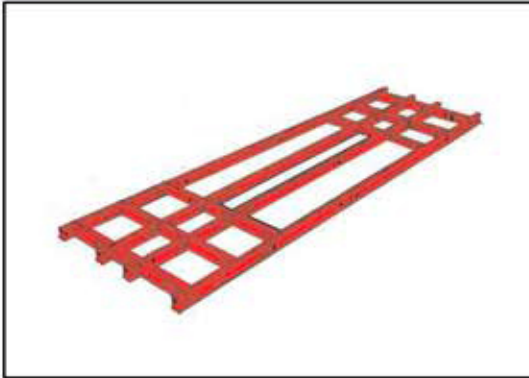
BANCADA PARA REPARACIÓN DE CAMIONES JOSAM



- Con la bancada de chasis JOSAM se aplican las fuerzas de enderezado sin apenas desmontar piezas, por lo que se ahorra tiempo.
- La bancada de chasis está fabricada en una aleación especial de aluminio.
- Equipo ergonómico, eficaz, de fácil manejo, ligero y resistente.
- El utillaje de enderezado se ancla en los railes del suelo que pueden diseñarse a medida, para adaptarse a las necesidades de cada taller.
- La cabina se ancla en la bancada mediante un juego de adaptadores. Aplicando fuerzas de presión y tracción hidráulica, se llevará la cabina a su posición correcta.
- Con las torres para cabina JOSAM, ahora fabricadas en aluminio, se pueden reparar autocares, cabinas de camión, etc. Los equipos pueden, como alternativa a las vigas empotradas en el suelo, anclarse directamente al suelo del taller, mediante casquillos de expansión.
- Los puentes de presión/tiro JOSAM poseen una capacidad de 20 toneladas. El equipo está diseñado para mantener el peso al mínimo.
- Los puentes van montados sobre ruedas.



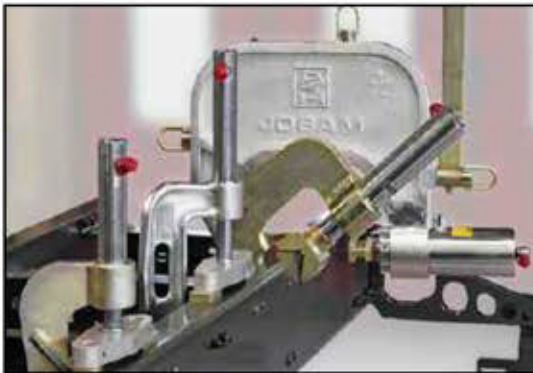
- Las grapas son usadas para enderezar y remachar el chasis de camión. La gama de modelos va de 10 a 40 toneladas. También existe una versión especial para montar y desmontar casquillos, etc.
- Las grapas hidráulicas se adaptan fácilmente para tener acceso a las deformaciones locales y así poder enderezarlas.
- Las grapas más grandes permiten el remachado y se pueden maniobrar con un dispositivo de elevación para uso, por ejemplo, con un puente grúa.
- Para el enderezado vertical se usan los gatos, mientras que para la elevación pueden usarse los caballetes. El equipo es accionado mediante bombas hidráulicas. Todas están provistas de ruedas.
 - Los gatos tienen una capacidad de elevación que va desde 565 a 1260 mm (de 21 a 50 pulgadas, aproximadamente).
 - Los caballetes se usan sólo para elevación y poseen una capacidad de elevación de 10 toneladas y un rango de elevación de 553 a 1048 mm (de 22 a 42 pulgadas, aproximadamente).
- La sujeción o el anclaje de las cadenas se ancla de forma segura a las vigas del suelo usando sujeciones de cadena. Estas sujeciones están disponibles en 2 tamaños para los 3 tipos distintos de cadenas. Los ganchos están disponibles en largueros de U o doble T.
- El foso de servicio se usa para el enderezado de distintos y la alineación de ejes y ruedas. Las vigas situadas en los bordes de foso, forman conjuntamente con las plataformas móviles, ranuras de anclaje para los puentes de presión.
- Las plataformas móviles sirven como soportes para los gatos, equipos de anclaje y cilindros hidráulicos de elevación.



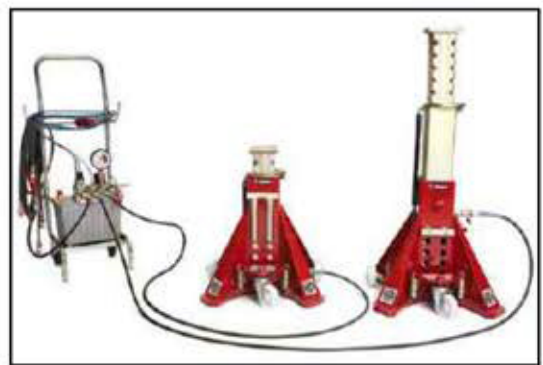
Vigas del suelo



Foso de servicio



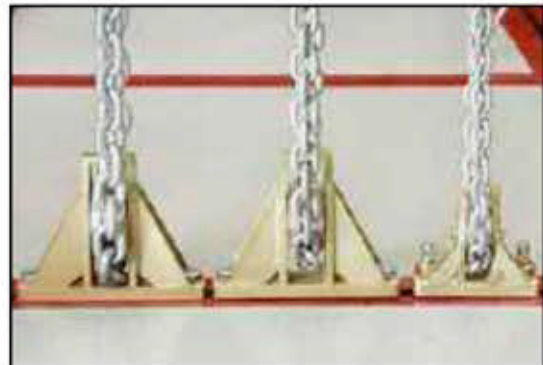
Grapas hidráulicas



Gatos y caballetes accionados por bombas hidráulicas



Puentes de presión y tiro



Puentes de presión

REFERENCIA	JOSAM
Código	Consultar

VENTAJAS Equipo ergonómico y eficaz / De manejo rápido y diseño exclusivo / Puentes fabricados en aluminio.