

TALLER



BANCO PARA MOTORES
LÍNEA PESADA

BANCO PARA MOTORES LÍNEA PESADA

Móvil **CÓDIGO 47**Fijo **CÓDIGO 48**

ESTE MODELO DE BANCO HA SIDO DISEÑADO Y CALCULADO PARA SOPORTAR EL MÁXIMO ESFUERZO QUE EXIGEN LOS MOTORES DE GRAN PORTE. EL MONTAJE SE REALIZA POR MEDIO DE ADAPTADORES OPCIONALES PARA CADA TIPO DE MOTOR, SIENDO LA SUJECIÓN EN CADA CASO DE LA PARTE LATERAL DEL MOTOR. GRACIAS A LOS MATERIALES DE FABRICACIÓN EMPLEADOS, POSEE RESISTENCIA ÓPTIMA PARA TRABAJAR CUALQUIER MOTOR DE LÍNEA PESADA.

FICHA TÉCNICA

Alto:	1100 mm.
Largo:	1040 mm.
Ancho:	900 mm.
Peso:	130 kgs



BANCO PARA MOTORES LÍNEA PESADA

Móvil **CÓDIGO 47**Fijo **CÓDIGO 48**

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Sistema de sinfín y corona montado sobre rodamiento como cubeta.
- ▶ Eje principal montado sobre rodamientos cónicos a rodillos.
- ▶ Roscas de fijación para posicionarlo en el lugar de trabajo.
- ▶ Ruedas delanteras y traseras montadas sobre crapodinas a bolillas de acero lo que permite gran capacidad de maniobra.
- ▶ Pintado con esmalte de gran resistencia.

Opcional:
Banco fijo para amurar . (Cód. 48)



ADAPTADORES OPCIONALES:

- | | |
|--|--|
| . ADAPTADOR SCANIA DS 11 | . ADAPTADOR MOTOR JOHN DEERE 6081-6087 |
| . ADAPTADOR FIAT N1 | . ADAPTADOR MOTOR DEUTZ 5 Y 6 CILINDROS |
| . ADAPTADOR MERCEDES BENZ 449 5 CILINDROS 1633 | . ADAPTADOR MOTOR FORD GENESIS |
| . ADAPTADOR MERCEDES BENZ 447 6 CILINDROS 1634/38 | . ADAPTADOR PERKINS 6C 354 F-2 / F-4 / F4T |
| . ADAPTADOR MERCEDES BENZ OM 352 – 366 | . ADAPTADOR MOTOR SCANIA F4 |
| . ADAPTADOR CUMMINS 6 CILINDROS LÍNEA VW | . ADAPTADOR MOTOR MWM 6 CILINDROS |
| . ADAPTADOR CAJA IVECO - FIAT N1 | . ADAPTADOR MOTOR CUMMINS |
| . ADAPTADOR CAJA SCANIA | 6 CILINDROS C, CT, CTAA 8.3 |
| . ADAPTADOR DIFERENCIAL SCANIA | . ADAPTADOR CAJA M.BENZ GRANDE |
| . ADAPTADOR FIAT 150 EUROARGO | . ADAPTADOR CAJA M.BENZ GRANDE |
| . ADAPTADOR CAJA MERCEDES BENZ 1633/34/38 | . ADAPTADOR DEUTZ 1013 6 CILINDROS |
| . ADAPTADOR Y BRAZOS UNIVERSALES PARA MOTORES MEDIANOS | . ADAPTADOR DEUTZ 1013 4 CILINDROS |

