

Bancada de trabalho com dreno. Permite a drenagem e coleta do líquido para posterior destinação, mantendo o local de trabalho limpo e organizado.

| Especificações Técnicas | | | | |
|--|-----------------|--------------|-----------|--|
| Capacidade de carga estática e dinâmica distribuida. | 300 / 150 Kg | Reservatório | 10 litros | |
| Dimensão (L x C x A) (cm) | 48,7 x 134 x 91 | Rodízios | 12,5 cm | |
| Espaço útil da bandeja (cm) | 47 x 100 | Cor padrão | Preta | |

| Principais Características Construtivas | Aces | ssórios de série | |
|--|--|------------------------------|--|
| Com três bandejas reforçadas permitindo elevada capacidade de carga. | 1- Dois rodízios fixos diâmetro. | s de borracha com 12,5 cm de | |
| 2- Bandeja superior com chapa de 2mm e dreno | 2- Dois rodízios giratórios de borracha com 12,5cm de diâmetro e freio. | | |
| 3- Entregue desmontado e embalado. | 3- Reservatório plástico translucido e capacidade de 10 litros. Fácil identificação do nível do fluido retido. | | |
| | 4- Mesa auxiliar de 21 x 42 cm e um Suporte para máquinas manuais. | | |
| | 5- Gaveta plástica, impermeável com capacidade de 15 litros. | | |
| EAA EQUIP. AUTOMOTIVOS ARAUCARIA LTDA - EMASTER | | Data: 12/7/23 Revisão: 0 | |