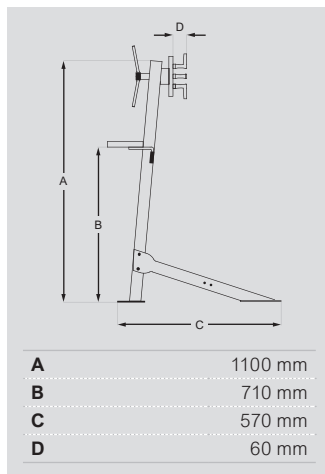


**US-80**
**Soporte reforzado para motores de turismo**  
**Reinforced stand for vehicles engines**
**Diseño técnico y estructural**  
**Technical and structural lay-out**

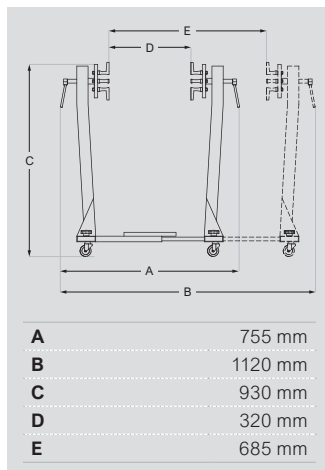
- Soporte del motor  
**Engine stand**
- Rotación del motor de 360°  
**360° rotation of the engine**
- Estructura compacta reforzada, hecho de acero soldado  
**Strengthen compact structure made of welded steel**
- Tornillo de parada mecánica para reparar el motor en su posición  
**Screw mechanical stop to fix the engine in its position**
- Brazos pequeños de anclaje recubiertos de zinc, con regulación múltiple  
**Small zinc-coated anchoring arms with a multiple regulation**
- Bandeja para herramientas  
**Tool tray**



Capacidad	<b>Capacity</b>	300 Kg
Peso	<b>Weight</b>	28 Kg

**US-313**
**Soporte reforzado, doble y regulable para motores de turismos, furgonetas y camiones ligeros**  
**Double and adjustable reinforced stand for cars, vans and light trucks engines**
**Diseño técnico y estructural**  
**Technical and structural lay-out**

- Soporte de motor doble  
**Double engine stand**
- Rotación del motor de 360°  
**360° rotation of the engine**
- Cuatro ruedas giratorias que pueden ser bloqueadas cuando sea necesario  
**Four turning wheels that can be blocked when needed**
- Tornillo de parada mecánica para arreglar el motor en su posición  
**Screw mechanical stop to fix the engine in its position**
- Brazos pequeños de anclaje recubiertos de zinc, con regulación múltiple  
**Small zinc-coated anchoring arms with a multiple regulation**
- Longitud ajustable  
**Length-adjustable**
- Bandeja para evitar cualquier pérdida de líquido  
**Collector to prevent any liquid loss**



Capacidad	<b>Capacity</b>	450 Kg
Peso	<b>Weight</b>	50 Kg