

Art. **3100**

Estructura de acero pintado especialmente diseñada para la sujeción del vehículo, con plataforma con rejilla metálica para la recogida de líquidos por derrame.

El vehículo debe colocarse en la parte superior de la estructura, con una carretilla elevadora.

Dimensiones (ancho x largo x alto): 4900x2000x2000mm.
Peso máximo: 3000 kg.



Art. **3101**

Elevador de una columna especial para vehículos de desguace.

Dimensiones (largo, altura, ancho): 1576x2610x3790 mm.

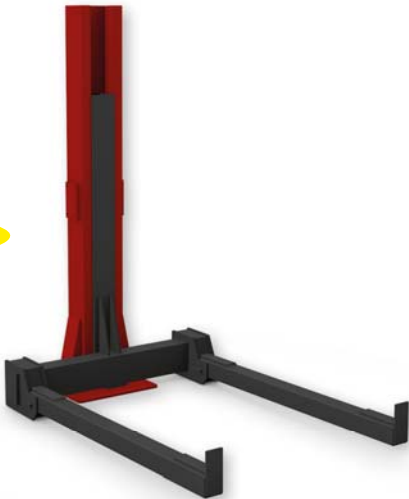
Altura de elevación min./max: 290/2000 mm.

Capacidad Máx.: 3500 kg. Peso: 600 kg.

Consumo de energía:

2,2 kW 3 HP 230-400 V / 50 Hz.

new



Art. **3102**

Rejilla metálica de seguridad para la recogida de líquidos, diseñada especialmente por un kit de 6 módulos.

Dimensiones del módulo individual: 1500x900x30 mm.

Dimensiones totales: 4500x1800x30mm.



Art. **3106**

Kit de recuperación de aceites de motor y cajas de cambio, por caída o gravedad, se compone de un depósito de recogida con doble embudo, regulable en altura, provisto de una válvula/grifo de cierre para su vaciado a través de una bomba u otros sistemas de aspiración, montados sobre un brazo articulado para fijar en el modelo de estructura art. 3100 y 3101.



Art. **3112**

Recuperador móvil con doble embudo para la recolección simultánea de aceite de caja de cambios/transmisión y aceite de motor.

MUY IMPORTANTE.- Descarga del depósito por presurización máx. 0,5 bar.

Bajo pedido, enchufe rápido para la conexión a las bombas neumáticas de vaciado.

new



Art.	Cap. embudo	Capacidad depósito	Capacidad Máx recuperación	Presión de descarga	Peso	Medidas (X-Z-Y) (mm)
3112	10 l	90 l	80 l	0,5	38 kg	700x900x1700

