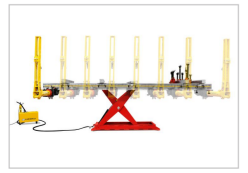
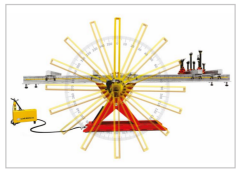


ONLY THE BEST CAN BE NUMBER ONE

MURAENA





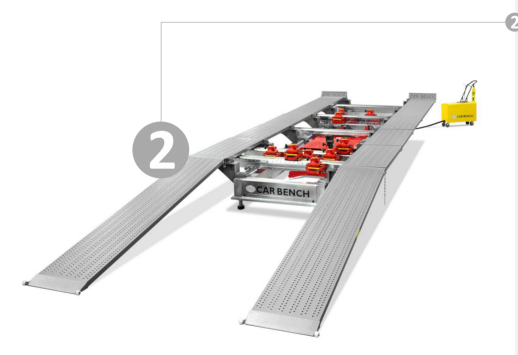












Con elevador de tijera móvil (4.5 o 6.0 toneladas).

> En todos modelos es posible montar diferentes series de abrazaderas (tanto universales como específicas) y dos tipos de brazos de tiro:

Muraena o Piranha.

Naturalmente, todos modelos están predispuestos a adaptarse a las vigas transversales del sistema útil universal y al instrumento de medición electrónico Contact Evolution.







MURAENA



CONFIGURACIÓN CON ELEVADOR DE TIJERA

El banco combinado con un elevador de tijera especial es **móvil e** inclinable en ambos extremos.

Sus dimensiones se han optimizado para **permitir la máxima accesibilidad**, tanto dentro como fuera del bastidor durante todo el proceso de reparación para trabajar en un enfoque ergonómico eficiente.

Sus especificaciones técnicas permiten al usuario de llevar a cabo operaciones de realineación al reparar automóviles de pasajeros, vehículos comerciales ligeros y vehículos todo terreno manteniendo una postura de trabajo cómoda.

El bastidor se fabrica utilizando una sección de caja de acero de alta resistencia que se muela para garantizar un **posicionamiento preciso** de los puntos de control.

Puede equiparse con uno o más brazos de tiro Muraena o Piranha, colocandoles también muy cerca uno del otro.

Las rampas de acceso y los corredores laterales gracias a su diseño específico permiten la carga a bordo del vehículo sin desmontar el equipo básico.











Empotrado en el suelo (3)

MURAENA



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

BANCOS SOBRE RUEDAS CON BASTIDOR MURAENA			
Longitud bastidor	4,5 m	5,2 m	
Peso bastidor	940 Kg	1090 Kg	

ELEVADORES CON BASTIDORES LINEA MURAENA	CAPACIDAD 4,5 ton.		CAPACIDAD 6,0 ton.
Longitud bastidor	4,5 m	5,2 m	5,2 m
Altura mínima de elevación	320 mm		320 mm
Altura elevación máxima al plan de trabajo	1800 mm		1800 mm
Peso elevador con bastidor	1,60 ton.	1,70 ton.	1,70 ton.
Potencia nominal	2 Kw		2 Kw
Voltaje nominal	380 V		380 V
Corriente nominal	4,3 A		4,3 A
Frecuencia nominale	50 Hz		50 Hz
Presión máxima de subida	280 Bar		280 Bar
Presión máxima de descenso	130 Bar		130 Bar

BRAZOS DE TIRO	MURAENA	PIRANHA
Potencia de tiro	12 ton.	10 ton.
Potencia de empuje	12 ton.	-



CAR BENCHTRAINING ACADEMY

METODOLOGÍAS DE REPARACIÓN FORMACIÓN SOBRE EL EQUIPAMIENTO CAR BENCH FORMACIÓN OEM PERSONALIZADO











