

## Bancos de Ensaio COM Elevador

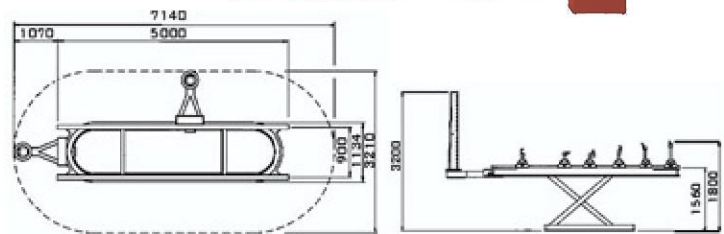
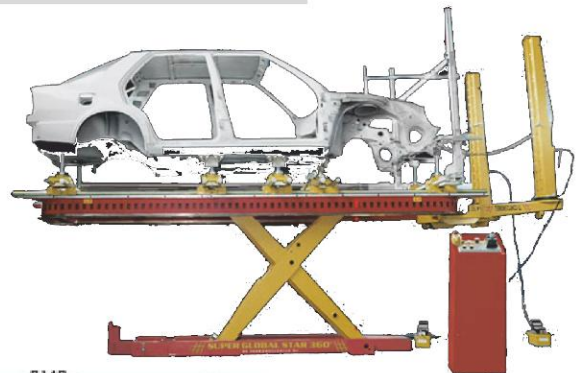
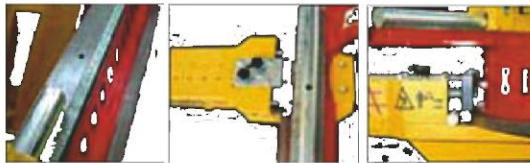
### SUPER GLOBAL STAR 360°

#### Características do Elevador

Capacidade:	5 ton
Elevação mínima:	280 mm
Elevação máxima:	1800mm
Potência do motor:	3 Kw
Dimensões:	5000x1134x200

#### DIFERENÇAS ENTRE O GLOBAL STAR 360° E O SUPER GLOBAL STAR 360° SÃO:

- Altura máx. elevação: 1800 mm
  - Braço pode ser bloqueado em qualquer ponto do perímetro da bancada accionando um ou dois manípulos que se encontram na base do braço.
  - Pistão hidráulico duplo
- Bancada completa com rampas e plataforma com 5 travessas + Dimas Universais e medidor Mcpherson. Possibilidade de ser equipado com braço de tiro duplo como opcional.



#### MODELO

Dimensões	SUPER GLOBAL STAR 360°
Peso do banco c/ braço de tracção kgs	5000x1134x1300
Altura/Máx. mm	1300
Altura Mínima horizontal mm	1800
Altura/Minima de inclinação mm	280
Capacidade carga kgs	350
Potência de tracção ton	5000
	10

#### PVP €

**38.400,00**

#### OPCIONAL:

**Cremalheira** - Sistema de cremalheira que permite um melhor deslizamento dos carros na bancada, é accionada por meio de uma chave manual

**1.430,00**

### GALAXY 2000

#### Características do Elevador

Electro-hidráulico:	2000
Capacidade:	até 5000Kg
Elevação mínima:	350 mm
Elevação máxima:	1500mm
Potência do motor:	3 Kw
Dimensões:	2000x800x350
Ângulo longitudinal:	5°

Dimas Universais com 5 travessas, Mcpherson, rampas de saída, carro posta viatura, braço de ferro com bomba pneumática, corrente e garra autoblocante



### GLOBAL STAR 360

#### Características do Elevador

Dimensões:	4500x1240x200
Capacidade:	até 5000 Kg
Elevação mínima:	350mm
Elevação máxima:	1500 mm
Potência do motor:	3Kv
Dimensões:	2000x800x350
Ângulo longitudinal:	5°
Peso bancada c/ braço:	1000 kg

Dimas Universais com 5 travessas, Mcpherson, rampas de saída, carro posta viatura, braço de ferro rotativo em 360°



Modelo	Dimensões	Peso do banco c/ braço de tracção Kg	Altura/Máx. mm	Altura Mínima horizontal mm	Altura/Minima de inclinação mm	Capacidade carga Kg	Potência de tracção Ton	PVP €
Galaxy 2000	4000x1000x160	795	1500	410	235	3000	6	31.923,07
Global Star	4500x1240x200	1000	1500	350	350	5000	6	36.911,04

## Bancos de Ensaio COM Elevador

### MAXIBULL

Capacidade máxima de elevação: 2500 Kg  
 Curso máximo de elevação: 1520mm  
 Curso Mínimo de elevação: 10 mm  
 Comprimento Bancada: 3250 mm x 882 mm



Modelo	Capacidade/Máxima Kg	Curso Máximo/Elevação mm	Curso Mínimo/Elevação mm	PVP €
MaxiBull	2.500	1.520	90	11.923,00

### OPCIONAIS:

Modelo	PVP €
1 ESTICADOR	2.693,51
Se o opcional do sistema de 2º braço do esticador for aplicado posteriormente à compra do banco	7.681,50
Garras BMW	992,61
Garras Mercedes	992,61
Garras Honda/Rover	368,00
Roldana de tiro baixo	598,56
Tiro suplementar Winchester	2.094,95

## Bancos de Ensaio SEM Elevador

### GALAXY AZ 1020

#### Características do Banco

Chassis: 4000x1000x160  
 Peso Chassis: 795 kg  
 Potência de tracção: 6 ton

Dimas Universais com MCPerson sistema de tiro com bomba pneumática e corrente



Modelo	Dimensões	Peso do banco C/ braço de tracção kg	Altura/Máx. horizontal mm	Altura Mínima de inclinação mm	Altura/Mínima carga mm	Capacidade de tracção kg	Potência Ton	PVP €
Galaxy AZ1020	4000x1000x160	795	1500	410	235	3000	6	26.526,32

## Braços de Aspiração

Braço de aspiração **COM turbina** 5 mts

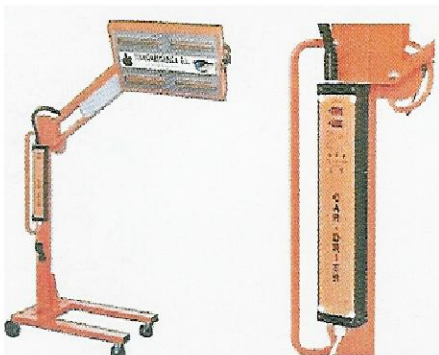
Braço com 5 mts comprimento com placa electrónica de controlo de rotação da turbina

Exaustão: 1,5 kw  
2200 mm (H<sub>2</sub>O)

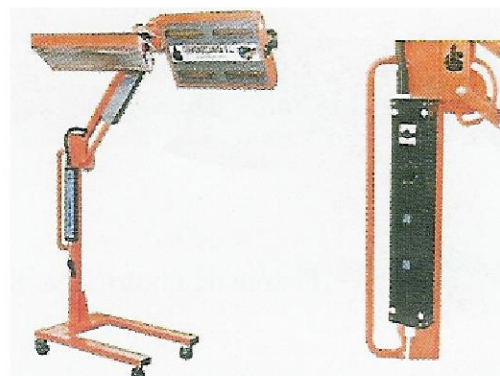


Código	Modelo	PVP €
BRA001	Braço aspiração COM turbina	5.255,00

## Lâmpadas de Infravermelhos



Painel com 4 lâmpadas (resistência) Painel de controlo



Painel com 8 lâmpadas (resistência) Painel de controlo

Modelo	PVP €
<b>Onda Curta com comando electromecânico</b>	
1 Painel com 4 lâmpadas	2.390,00
2 Painéis com 8 lâmpadas	3.300,00
<b>Onda Média com comando electromecânico</b>	
1 Painel com 4 lâmpadas	1.835,57
2 Painéis com 8 lâmpadas	2.528,90