

**TEST AND GARAGE EQUIPMENT**



**3,5 t**

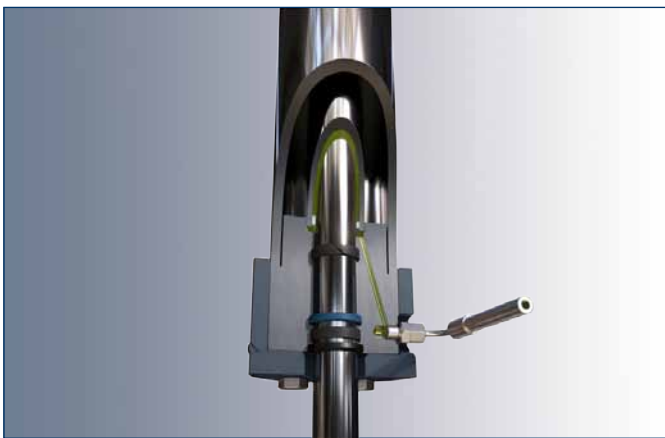
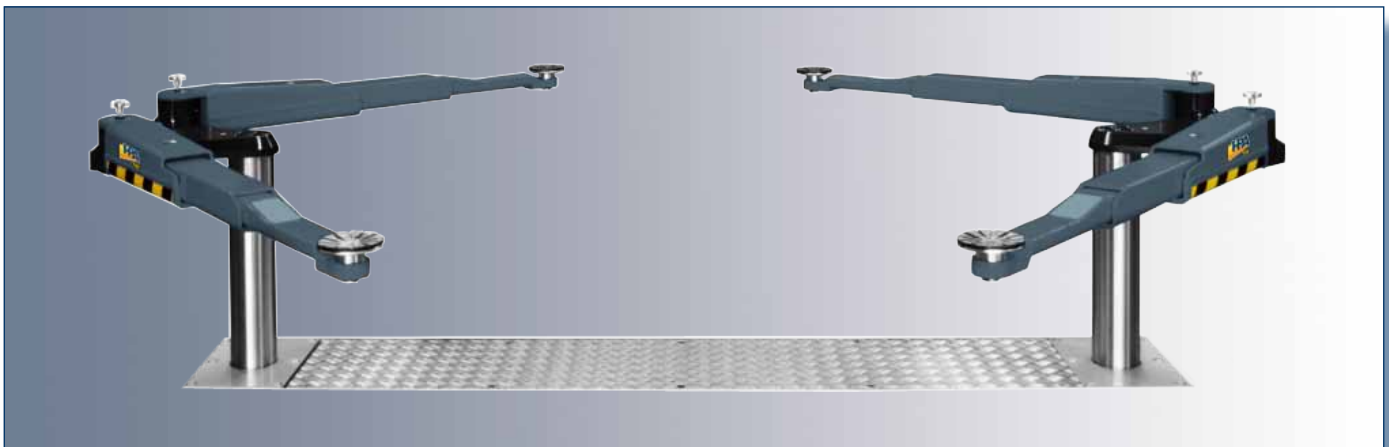


Elevador electrohidráulico de doble cilindro y sobreestructura con brazos



Elevador eletro-hidráulico de cilindro duplo e superestrutura com braços

**P2C 235.2 IL**



## Características generales

### Grupo bomba hidráulica con motor sumergido en aceite

- Motor sumergido en aceite, **protegido de la humedad / condensación en la caja**
- **Subida y bajada independientemente del peso levantado** gracias a la válvula de control del flujo
- Dos válvulas para un **alto grado de seguridad**

### Cilindros inversos

- Juntas internas y anillos de guía, **bien protegidos** de los agentes externos
- Tubo del cilindro y pistón engranajes cromados de fondo (cobertura cromada min. 30 µm) para la **máxima protección** de la corrosión y fácil desplazamiento
- Larga duración de la estanqueidad del pistón

### Dispositivos de sincronización y seguridad

- Sistema sincronización de **palancas conectadas**
- Sistema de control seguro de la altura con **sensor de transmisor de impulsos**



## Características gerais

### Grupo bomba hidráulica com motor imerso em óleo

- Motor imerso em óleo, **protegido contra umidade / condensação na caixa**
- **Subida e descida não dependentes do peso levantado** graças à válvula de controle do fluxo
- Duas válvulas para um alto grau de segurança

### Cilindros reversos

- Juntas internas e anéis de guia bem protegidos contra os agentes externos
- Tubo do cilindro e pistão de engrenagens cromadas a fundo (cobertura cromada mín. 30 µm) para a **máxima proteção contra a corrosão** e deslizamento facilitado
- Longa duração da vedação do pistão

### Dispositivos de sincronização e segurança

- Sistema de sincronização de **alavancas conectadas**
- Sistema de controle seguro da altura com **sensor transmissor de pulsos**



## Características generales

### Unidad de control de pulsadores programable

- Bajada de emergencia neumática **de serie**
- Altura máx. de elevación y señal de alarma (tope CE) **livremente programables**, para final de carrera mecánico.
- Indicación de error mediante secuencia de alarmas en caso de anomalía

### Caja de acero

- Las cajas de acero se entregan con **certificación de impermeabilidad**
- Premontaje de la unidad hidráulica (a pedido)

### Sobreestructura

- **Brazos telescopicos de tres fases** (dos extensiones) gris RAL 7016
- Sistema interno de bloqueo del brazo
- Altura mínima inferior a 100 mm



## Características gerais

### Unidade de controle de botões programável

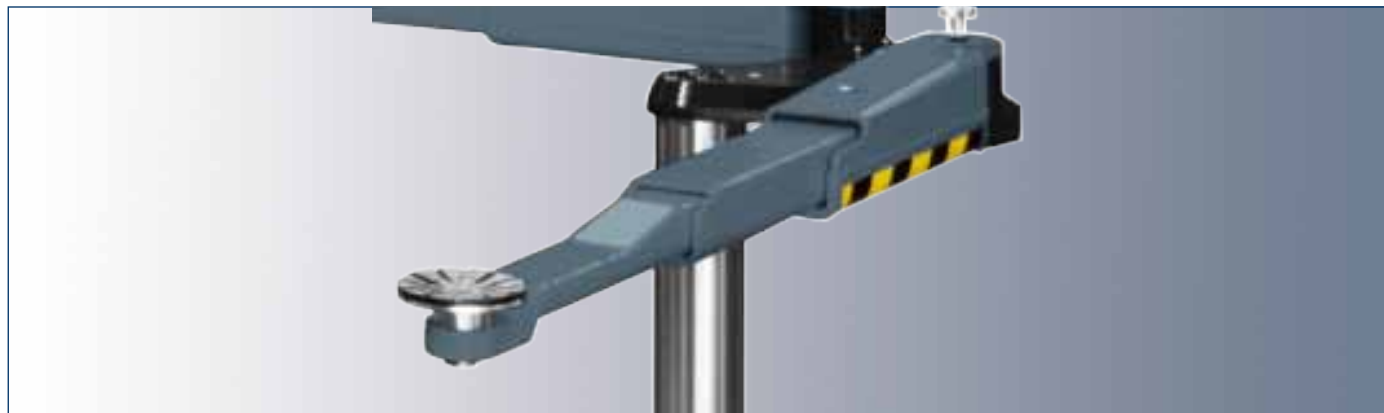
- Descida de emergência pneumática de série
- Altura máx. de elevação e sinal de alarme (parada CE) **livremente programáveis**, por fim de curso mecânico.
- Indicação de erro através da sequência de alarmes no caso de mau funcionamento

### Caixa de aço

- As caixas de aço são entregues com **certificado de impermeabilidade**
- Pré-montagem da unidade hidráulica (a pedido)

### Superestrutura

- **Braços telescopicos de três estágios** (duas saídas) cinza RAL 7016
- Sistema interno de bloqueio do braço
- Altura mínima inferior a 100 mm



 **Datos técnicos**

- Capacidad de elevación
- Longitud carrera
- Altura de trabajo
- Diámetro de los cilindros
- Tiempo de subida/bajada
- Profundidad del cimiento
- Unidad bomba
- Aceite hidráulico
- Tensión de alimentación

 **Dados técnicos**

- |                           |                                   |
|---------------------------|-----------------------------------|
| Capacidade de elevação    | 3.500 kg                          |
| Comprimento de curso      | 1.950 mm                          |
| Altura de trabalho        | 2.020 mm - 2.085 mm               |
| Diâmetro dos cilindros    | 2 x 123 mm                        |
| Tempo de subida / descida | ~ 30 sec.                         |
| Profundidade da fundação  | 2.625 mm                          |
| Unidade bomba             | 3,0 kW                            |
| Óleo hidráulico           | 10 l                              |
| Tensão de alimentação     | 230-400V / 3PH +N+PE / 50Hz / 16A |

**Accesorios recomendados**

**A****B****C****D**

- A** Aceite hidráulico 10 l
- B** Set de cables 10 m
- C** Set de extensiones topes 50 mm (4 piezas)
- D** Set de extensiones topes 100 mm (4 piezas)

**Acessórios recomendados**

- Óleo hidráulico 10 l**
- Jogo de cabos 10 m**
- Jogo de extensões para tampões 50 mm (4 unidades)**
- Jogo de extensões para tampões 100 mm (4 unidades)**

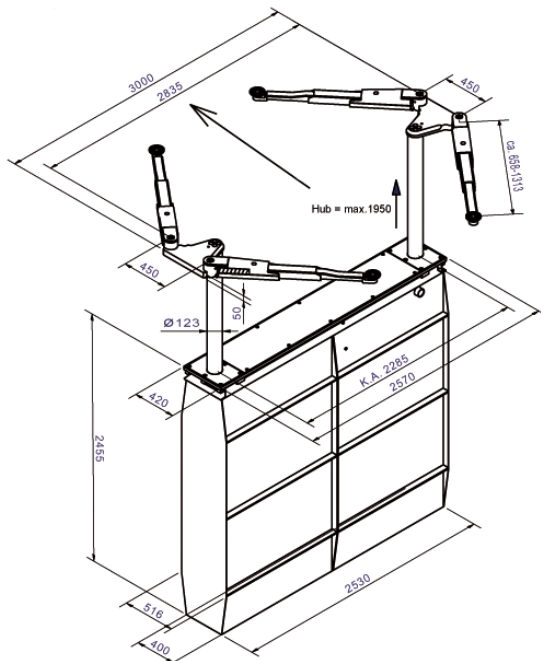
**Otros accesorios a pedido  
Outros acessórios sob encomenda**



- Amplia elección de topes opcionales
- Ampla escolha de tampões opcionais

**Dimensions**

**Dimensões**



La única finalidad de todas la imágenes, configuraciones técnicas incluidas en el presente documento es la presentación del producto e, por tanto, estan sujetas a variaciones. Para efectuar correctamente un pedido se deberá tomar siempre como referencia la lista de precios válida.  
As imagens, configurações e características técnicas indicadas nesta publicação tem apenas a finalidade de apresentação do produto e estão sujeitas a modificações.  
Para uma correcta definição do pedido, consulte sempre a tabela de preços vigente.