

# PLATAFORMA ELEVADORA HIDRÁULICA DE CARGA

MODELO DHS 0-5000 Kg



  
**M-EDEL**  
**Ascensors**

Bescanó: 618517368 - 618517369

Delegació Sabadell: 937240664 - 647331240

[medelascensors@hotmail.com](mailto:medelascensors@hotmail.com)

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

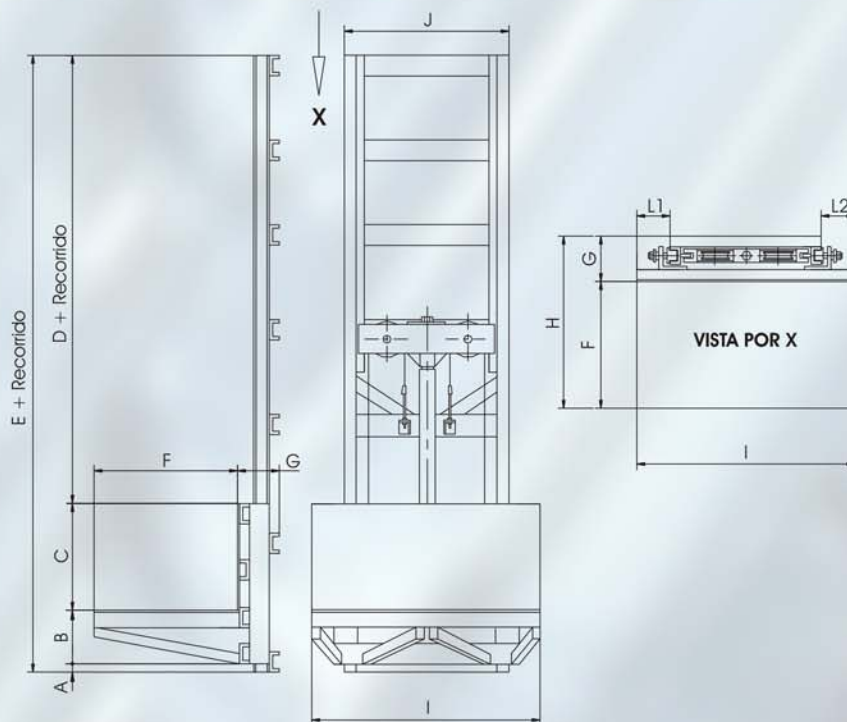
- Fabricación de recorridos y superficies según demanda.
- Plataforma elevadora concebida para cargas de 0 a 5000 Kg.
- Conjunto formado por una columna de sustentación y guiado de cilindro y plataforma adaptable al usuario.
- Piso de la plataforma realizado en chapa antideslizante.

## EQUIPAMIENTO OPCIONAL

- Acuñaamiento en paradas.
- Ruedas laterales.
- Paralex.
- Baño galvanizado.
- Piso, protecciones, ejes, ruedas y poleas en inox.
- Llave de paso.
- Puertas de rellano.
- Instalación eléctrica premontada.
- Mando a distancia.

| MODELO s/carga en Kg. | Recorrido máximo con carga máxima | COTAS GENERALES |     |      |     |      |      |     |      |      |      |       |
|-----------------------|-----------------------------------|-----------------|-----|------|-----|------|------|-----|------|------|------|-------|
|                       |                                   | A               | B   | C    | D   | E    | F    | G   | H    | I    | J    | L1+L2 |
| 0-250                 | 7200 mm                           | 25              | 200 | 600  | 250 | 1075 | 800  | 140 | 940  | 1000 | 700  | 185   |
| 250-600               | 7600 mm                           | 50              | 300 | 800  | 300 | 1450 | 1000 | 190 | 1190 | 1200 | 900  | 190   |
| 600-1100              | 8100 mm                           | 50              | 350 | 1000 | 350 | 1750 | 1200 | 220 | 1420 | 1700 | 1100 | 215   |
| 1100-1600             | 9100 mm                           | 50              | 400 | 1000 | 350 | 1800 | 1400 | 260 | 1660 | 2000 | 1200 | 230   |
| 1600-2100             | 10400 mm                          | 50              | 450 | 1200 | 350 | 2050 | 1600 | 270 | 1870 | 2400 | 1210 | ---   |
| 2100-3500             | 12900 mm                          | 50              | 550 | 1200 | 350 | 2150 | 1800 | 310 | 2110 | 2800 | 1510 | ---   |
| 3500-5000             | ---                               | 50              | 600 | 1200 | 400 | 2250 | 2200 | 345 | 2545 | 3500 | 1520 | ---   |

| MODELO s/carga en Kg. | CILINDRO HIDRAULICO | MOTOR     |           | BOMBA     |           | UPN | LPN | BASE C/F | BASE S/F |
|-----------------------|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----|-----|----------|----------|
|                       |                     | Vel. 0.10 | Vel. 0.20 | Vel. 0.10 | Vel. 0.20 |     |     |          |          |
| 0-250                 | 1 Ø 40              | 1 CV      | 2 CV      | 4 l/m     | 7 l/m     | 60  | 80  | 40       | 60       |
| 250-600               | 1 Ø 50              | 1.5 CV    | 3 CV      | 7 l/m     | 13 l/m    | 80  | 100 | 60       | 80       |
| 600-1100              | 1 Ø 60              | 3 CV      | 5.5 CV    | 9 l/m     | 16 l/m    | 100 | 120 | 60       | 120      |
| 1100-1600             | 1 Ø 70              | 4 CV      | 7.5 CV    | 13 l/m    | 25 l/m    | 120 | 150 | 80       | 140      |
| 1600-2100             | 1 Ø 80              | 5.5 CV    | 10 CV     | 16 l/m    | 30 l/m    | 140 | 150 | 80       | 160      |
| 2100-3500             | 1 Ø 100             | 7.5 CV    | 15 CV     | 25 l/m    | 50 l/m    | 160 | 180 | 100      | 180      |
| 3500-5000             | 1 Ø 110             | 10 CV     | 20 CV     | 30 l/m    | 60 l/m    | 180 | 200 | 100      | 200      |



PLATAFORMA ELEVADORA FABRICADA CONFORME A LAS DISPOSICIONES DE LA DIRECTIVA DE MÁQUINAS 98/37-CE, DIRECTIVA 89/336/CE (COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA), DIRECTIVA 73/23/CE (BAJA TENSIÓN).