

No 1. - Mas Goberna y Mosso -

Ptas 20.500

Plazo de entrega, 3 meses.

20 personas - 1500 kg

0'65 m por segundo

Motor 15 caballos 1.450 rev.

Guías hierro U.

Cables, 16 mm.

Carga rotura 13.

Motor - vivo.

1200 kg

v=0.70

15 HP a 1400 r.p.m.

No 2. - Precher

Ptas 16.735

Esfuerzo 1.200 Kg. (19 personas)

Guías cilíndricas 60 mm. L 45x45

Cables, 14 mm.

Motor 15 H.P. no fija velocidad -

Garantía 2 años, en conservación  
Controler

1.470 Pt. mg.  
v=0.80

22 HP

No 3 - Pascual

Ptas 13.500

Motor 15 H.P. (no fija velocidad motor)

15 personas 1000 kg

60 a 80 cm por segundo

Cables 17 mm. Ingleses

Guías en forma U.

Entrega a 2 meses y medio

Garantía 2 años

Solo pulsador 12.000 ptas

No 4 - Fuster-Fabra 3 proporciones

Ptas. 34.500

25.200

17.450

(1a prop.)

(2a prop.)

(3a prop.)

Esfuerzo 1.200 Kg (20 personas)

1 m. por segundo

Motor 22 H.P.

Cables 18 mm. (4 y 2)

Tipo Controler

Entrega 4 a 6 meses

1200 kg

20 personas

75 cm por seg.

Motor 22 H.P.

950 H.P.

Guías de ray y madera

Camara metálica 35-37

Cables 2 y 2

10 y 16 mm

plano de troqueles

fin motor por Almag.

rueda helicoidal bronce

torilla acero

3 repuestos de

10 personas  
60 cm.

5º

Munar y Guitart

Plas. 26.000

no

70 cm. por segundo 1,125 kg

15 personas

Ascensor Schindler

Motor 14 H.P. no fig. velocidad pero el mecanismo es irreversible

Controler

Cables 2 de 10.000 Kg. cada uno

Guías hierro U.

Garantía 1 año

6º

Ascensor by Aplic Industrias

Plas. 19.000

15 personas  
1200 Kg

15 personas

70 a 75 cm por segundo

Guías hierro U. cuadrada

15 H.P.

Cables 16 mm.

Controler

Garantía 5 años

Cables  $2 \times \frac{1}{2}$  pulgadas

(planos no comprendidos)

$\frac{1}{3} - \frac{1}{3} \frac{1}{3}$

$v = 0.70$   
 $18 = 20 P. + 380$   

---

19380

canal en d: 2

$\frac{1250}{2050}$

no indica velocidad y motor electrico

7º

Luisique Cardellach, H. de

5 m<sup>2</sup> - 16 personas 1.300 Kg

20 P. = 1000 Kg p. m. cuadrilateral de bronce, 75 mulla de acero 35 p. p. m.

Guías U. modera y angulo L. 60.50 centímetros

Cables 4 de 14 a 16 mm

$v = 0.65$  p. s.

Planos excluid. canal en - 24800 P.

" canal en { 5000 - 31300 P.

" pulseras - 1500

Planos no comprendidos

Pago 30 - 50 - 20

8. Forte, Ferrer; Artes S. L. 'Otis',

1200 kg

$v = 0.900$

Platanos 1: 2: 3: 4: 5: ?

6 enseres

Calorin caoba

Genas e i hui d'oros en el hui leuonin, hui tropi d'oros aul  
" castraporo T

Mecanismo en la parte superior del edificio

Cables 16 kg

20 D - 1000 kg

Seguridades - 6000

25000 kg en custodia -

pape - 1000 kg

Sumas.