

# ELEVADORES

## ELEVADORES ES-150 N, BE-200 Y ET-200 N

Equipados con un grupo moto-reductor, fabricados con engranajes de acero dentado helicoidal inmersos en aceite. El dentado helicoidal permite un funcionamiento muy silencioso y utilizando además el aceite como lubricante se obtiene una mayor protección y prolongación de la duración de la máquina. La lubricación con aceite permite, en igualdad de condiciones, una duración de los engranajes que duplica los engranajes lubricados por grasa.

Con final de carrera eléctrico y grado de protección IP-55.

Botonera con protección IP-67 con 1 mt. de manguera eléctrica fabricada en neopreno y con tres pulsadores; subida, bajada y paro de emergencia.



### ES-150 N

MONOFÁSICO

- VELOCIDAD: 19 MTS/MINUTO
- ALTURA MÁXIMA: 30 MTS
- CARGA MÁXIMA: 150 KG.

### BE-200

MONOFÁSICO

- VELOCIDAD: 20 MTS/MINUTO
- ALTURA MÁXIMA: 30 MTS
- CARGA MÁXIMA: 200 KG.

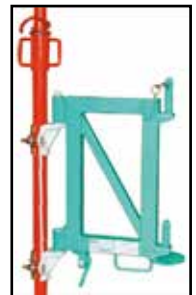


### ET-200 N

MONOFÁSICO

- VELOCIDAD: 19 MTS/MINUTO
- ALTURA MÁXIMA: 30 MTS
- CARGA MÁXIMA: 200 KG.

La bandera supletoria IM2 1199150, se puede arristrar sobre los dos bulones del juego de abrazaderas, para de esta forma aumentar la longitud de alcance de los elevadores, y así elevar elementos más voluminosos.



| DATOS TÉCNICOS                                  |        | ES-150 N        | BE-200          | ET-200 N        |
|---|--------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Capacidad máxima de elevación                   | kg     | 150             | 200             | 200             |
| Velocidad media de elevación a plena carga      | m/mto  | 19              | 20              | 19              |
| Altura máxima de trabajo                        | m      | 30              | 30              | 30              |
| Diámetro del cable de acero                     | mm     | 5               | 5               | 5               |
| Longitud del cable de acero                     | m      | 31              | 31              | 31              |
| Potencia del motor (230V/50Hz)                  | kw     | 0,45            | 0,75            | 0,75            |
| Régimen de vueltas motor                        | rpm    | 1320            | 1380            | 1380            |
| Capacidad de absorción                          | (A)    | 4,8             | 7,5             | 7,2             |
| Nivel sonoro                                    | dB (A) | < 70            | < 74            | < 70            |
| Peso de la máquina                              | kg     | 39              | 30              | 42              |
| Dimensiones ancho x largo x alto (con embalaje) | mm     | 350 x 820 x 500 | 250 x 820 x 350 | 350 x 820 x 500 |

| CÓDIGO      | CONCEPTO   | P.V.P. € |
|-------------|--|----------|
| IM1 1140908 | ELEVADOR ES-150 N, MONOFÁSICO, CON JUEGO DE ABRAZADERAS PARA FIJACIÓN A PUNTAL O ANDAMIO | 710,35   |
| IM1 1140830 | ELEVADOR BE-200, MONOFÁSICO  | 604,99   |
| IM1 1140806 | ELEVADOR ET-200 N, MONOFÁSICO  | 727,98   |
| IM2 1199107 | JUEGO DE ABRAZADERAS   | 50,02    |
| IM2 1199150 | BANDERA SUPLETORIA (OPCIONAL)  | 156,62   |

## ELEVADORES ETR-200 N, ET-150 N Y TRVK-200 N

Extensibles, equipados con un grupo moto-reductor, fabricados con engranajes de acero dentado heli-cooidal inmersos en aceite. El dentado helicoidal permite un funcionamiento muy silencioso y utilizando además el aceite como lubricante se obtiene una mayor protección y prolongación de la duración de la máquina. La lubricación con aceite permite, en igualdad de condiciones, una duración de los engranajes que duplica los engranajes lubricados por grasa.

Con final de carrera eléctrico y grado de protección IP-55.

Botonera con protección IP-67 con 1 mt. de manguera eléctrica fabricada en neopreno y con tres pulsadores; subida, bajada y paro de emergencia.

 **Los tres modelos son Extensibles: DESDE 720 HASTA 1.120 M.M.**



### ETR-200 N MONOFÁSICO

- VELOCIDAD: 19 MTS/MINUTO
- ALTURA MÁXIMA: 30 MTS
- CARGA MÁXIMA: 200 KG.

### ET-150 N MONOFÁSICO

- ✓ **Alta velocidad:**  
30 MTS/MINUTO
- ✓ **Gran altura máxima:** 40 MTS
- CARGA MÁXIMA: 150 KG.



### TRVK-200 N MONOFÁSICO

- ✓ **Alta velocidad:** 30 MTS/MINUTO
- ✓ **Gran altura máxima:** 50 MTS
- CARGA MÁXIMA: 200 KG.



| CÓDIGO      | CONCEPTO   | P.V.P. € |
|-------------|--|----------|
| IM1 1140631 | ELEVADOR ETR-200 N, MONOFÁSICO                   | 765,94   |
| IM1 1140757 | ELEVADOR ET-150 N, MONOFÁSICO                    | 792,52   |
| IM1 1141100 | ELEVADOR TRVK-200 N, MONOFÁSICO                  | 948,16   |
| IM2 1199107 | JUEGO DE ABRAZADERAS                             | 50,02    |
| IM2 1199102 | COLUMNA TELESCÓPICA PARA PISO DE 2,45 M A 3,30 M | 335,54   |
| IM2 1199134 | BIPODE PARA COLUMNA CON CAJÓN DE CONTRAPESO      | 418,67   |

| DATOS TÉCNICOS                                  |        | ETR-200 N       | ET-150 N        | TRVK-200 N      |
|---|--------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Capacidad máxima de elevación                   | kg     | 200             | 150             | 200             |
| Velocidad media de elevación a plena carga      | m/mto  | 19              | 30              | 30              |
| Altura máxima de trabajo                        | m      | 30              | 40              | 50              |
| Diámetro del cable de acero                     | mm     | 5               | 4               | 5               |
| Longitud del cable de acero                     | m      | 31              | 41              | 51              |
| Potencia del motor (230V/50Hz)                  | kw     | 0,75            | 0,8             | 1,1             |
| Régimen de vueltas motor                        | rpm    | 1380            | 1320            | 2650            |
| Capacidad de absorción                          | (A)    | 7,25            | 10              | 10,1            |
| Nivel sonoro                                    | dB (A) | < 70            | < 72            | < 75            |
| Peso de la máquina                              | kg     | 45              | 48              | 48              |
| Dimensiones ancho x largo x alto (con embalaje) | mm     | 350 x 820 x 500 | 350 x 820 x 500 | 350 x 820 x 550 |