

Más de 40 años de experiencia  
fabricando sistemas de elevación

*More than 40 years of experience  
manufacturing elevating systems*

[www.salteorgar.com](http://www.salteorgar.com)

Isidoro de Antillón, 13  
50014 Zaragoza - Spain  
Tel.: (+34) 976 57 17 37  
Fax: (+34) 976 57 19 54

[info@salteorgar.com](mailto:info@salteorgar.com)



Montacargas  
de cable

# T2

Wire-rope  
materials hoist



montacargas de cable  
wire-rope materials hoist

T2-10

para fachada  
for facade



- ▶ Adecuado para montaje en fachada.
- ▶ Máximo aprovechamiento de las generosas dimensiones de la cabina.
- ▶ Cabina con dos puertas de hojas.
- ▶ Tramos disponibles en longitudes de 3 y 1'5 m, para adaptarse de forma precisa al edificio.
- ▶ Cuadro en cabina con selector de plantas digital y pantalla.
- ▶ Detección de planta mediante sensor.
- ▶ Cerramiento perimetral de seguridad en la base, de 1,1 metros de altura, con interruptor de seguridad en cada puerta.



Cuadro digital  
Digital control panel

- ▶ Suitable to be mounted on facade.
- ▶ The big size cabin, allows a very comfortable use and an efficient goods handling.
- ▶ Cabin with two double doors.
- ▶ Mast sections in lengths of 3 and 1'5 m, to adapt accurately the machine to the building.
- ▶ Control panel in the cabin, with digital floor selector and display.
- ▶ Floor detection by means of sensor.
- ▶ Safety base enclosure, 1,1 m height, with security switch on every door.

montacargas de cable  
wire-rope materials hoist

T2-7,5/N y T2-7,5/G  
para hueco de ascensor  
for lift shaft



- ▶ Adecuado para el montaje dentro del hueco de ascensor del edificio.
- ▶ Diseño compacto, con el motorreductor y el cubo recogemanguera ubicados bajo la cabina.
- ▶ Cabina con dos puertas de hojas con interruptor de seguridad.
- ▶ Tramos disponibles en diferentes longitudes (3, 1'5 y 1 m), para adaptarse mejor a la altura máxima disponible.
- ▶ Cuadro en la cabina con selector de plantas analógico.
- ▶ Detección de planta mediante finales de carrera.

- ▶ Suitable to be mounted into the lift shaft of the building.
- ▶ Compact design, with the gearmotor and the cable bin placed under the cabin.
- ▶ Cabin with two double doors with security switch.
- ▶ Different lengths of mast sections (3, 1'5 and 1 m), to adapt the machine to the maximum available height.
- ▶ Control panel in the cabin, with analogical floor selector.
- ▶ Floor detection by means of limit switches.



Cuadro analógico  
Analogic control panel

PRINCIPALES  
CARACTERÍSTICAS

- ▶ Construcción robusta para soportar las más duras condiciones de uso.
- ▶ Fácil de montar y con un coste de mantenimiento muy bajo.
- ▶ Barra de seguridad bajo la cabina.
- ▶ Cabina guiada a lo largo de los tramos mediante robustos perfiles en T.
- ▶ Motor con electrofreno integrado. Reductor tipo corona-sinfin, en baño de aceite. Sinfin de accionamiento, templado por inducción y rectificando.
- ▶ Paracaídas de emergencia: detiene la caída de la cabina en caso de rotura del cable.
- ▶ Puertas en planta para sujetar en los propios tramos: con dos hojas de 1,1 metros de altura, con rodapié e interruptor de seguridad.



Guía manguera  
Cable guide



Grupo motriz  
Drive unit



Paracaídas de emergencia  
Emergency brake



Rodillos guía  
Guiding rollers



Barra anti-aplastamiento bajo la cabina  
Security bar under the cabin



Puerta en planta  
Floor door



Arriostamiento a planta  
Tie and anchoring

MAIN  
FEATURES

- ▶ Heavy-duty construction, ready to work under the worst conditions.
- ▶ Easy to mount and with very low maintenance cost.
- ▶ Security bar under the cabin.
- ▶ Cabin guided all along the masts by means of strong T profiles.
- ▶ Motor with built-in electric brake. Oil lubricated wormgear type drive unit. Inductive hardened and rectified driving worm.
- ▶ Emergency brake: stops the cabin in case of wire-rope breaking.
- ▶ Floor door to be fixed on the own masts: double door 1,1 m high, with toeboard and safety limit switch.

DATOS TÉCNICOS TECHNICAL DATA	MODELOS MODELS		
	T2-7,50-N	T2-7,50-G	T2-10
Capacidad de carga Load capacity	750 kg	750 kg	1.000 kg
Velocidad Speed	22 m/min	22 m/min	28 m/min
Potencia Power	4 kW	4 kW	7,5 kW
Dimensiones de la cabina Cabin size	0,8 x 1,1 m	1 x 1,4 m	1,9 x 1,5 m
Dimensiones de montaje Mounting dimensions	1,4 x 1,4 m	1,6 x 1,6 m	3,7 x 2,1 m
Altura máxima estándar Maximum standard height	45 m	45 m	63 m
Cuadro de control Control	analógico / analogic	analógico / analogic	digital / digital