Más de 40 años de experiencia fabricando sistemas de elevación

More than 40 years of experience manufacturing elevating systems

www.saltectorgar.com

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

info@saltectorgar.com







Montacargas de cable

T2
Wire-rope
materials hoist





T2

Wire-rope **Materials Hoist**

montacargas de cable wire-rope materials hoist

T2-10





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



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
- ▶ Floor detection by means of
- ▶ Safety base enclosure, 1,1 m height, with security switch on every door.

montacargas de cable

wire-rope materials hoist

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

- ▶ Adecuado para el montaje dentro del hueco de ascensor del edificio.
- ▶ Diseeo 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 guiada a lo largo de los tramos mediante robustos perfiles en T.
- Motor con electrofreno integrado. Reductor tipo corona-sinfín, en baño de aceite. Sinfín de accionamiento, templado por inducción y rectificado.
- ▶ 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 Grupo motriz Cable guide Drive unit



Paracaídas de emergencia Rodillos guía Emergency brake Guiding rollers





▶ Security bar under the cabin.

▶ Easy to mount and with very

low maintenance cost.

► Heavy-duty construction,

ready to work under the worst

MAIN

FEATURES

conditions.

- ► Cabin guided all along the masts by means of strong T
- ► Motor with built-in electric brake. Oil lubricated wormgear type drive unit. Inductive hardened and rectified driving
- ▶ 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



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



Puerta en planta Floor door



Arriostramiento a planta Tie and anchoring

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