

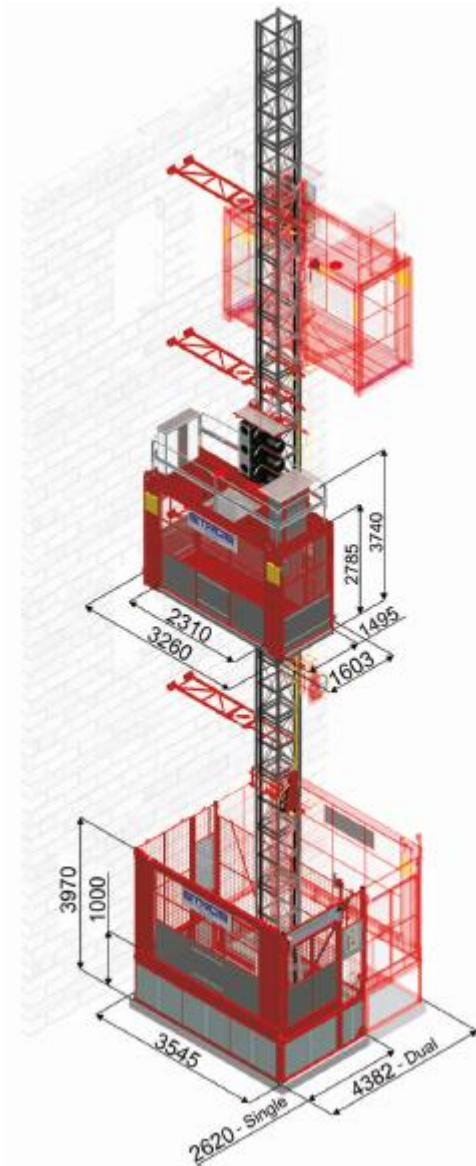


ASCENSOR DE
OBRA

SC 232

ELEVADORES DE CREMALLERA - TRANSPORTE DE PERSONAL Y MATERIALES

- Capacidad de carga 2000 kg (NOV 2032 UP I) sin contrapeso
- Capacidad de carga 2 x 2000 kg (NOV 2032 UP II) sin contrapeso

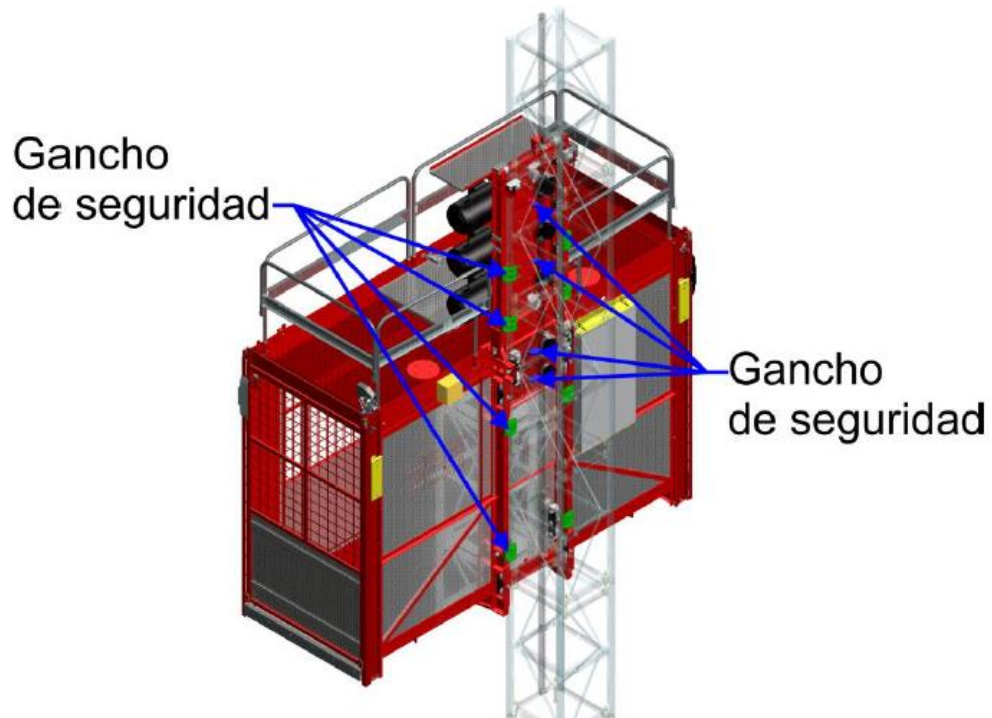


Directiva de baja tensión
Directivas de máquinas
Directiva de compatibilidad electromagnética
Seguridad de máquinas
Seguridad de las máquinas. Equipo eléctrico

89/392/CEE
73/23/CEE
89/336
EN 292 - 1 y 2
EN 60204 - 1

Machinery directives
Low voltage directive
Electro magnetic compatibility directive
Safety of machinery
Safety of machinery. Electrical

GANCHOS Y SOPORTES DE SEGURIDAD



Dados técnicos

Capacidad de carga	2000 kg
Velocidad	35 m/min
Dimensiones internas de la cabina (L x C)	3200 x 1475 mm
Altura interna de la cabina	2450 mm
Altura máxima de izado	150 m
Motores	2 x 11 kW
Fusible principal	63 A
Sistema de suministro eléctrico	3 PEN ~50Hz 400 V/TN-C-S / 3 PEN ~60Hz 480 V/TN-C
Largo de la sección de mástil	1508 mm

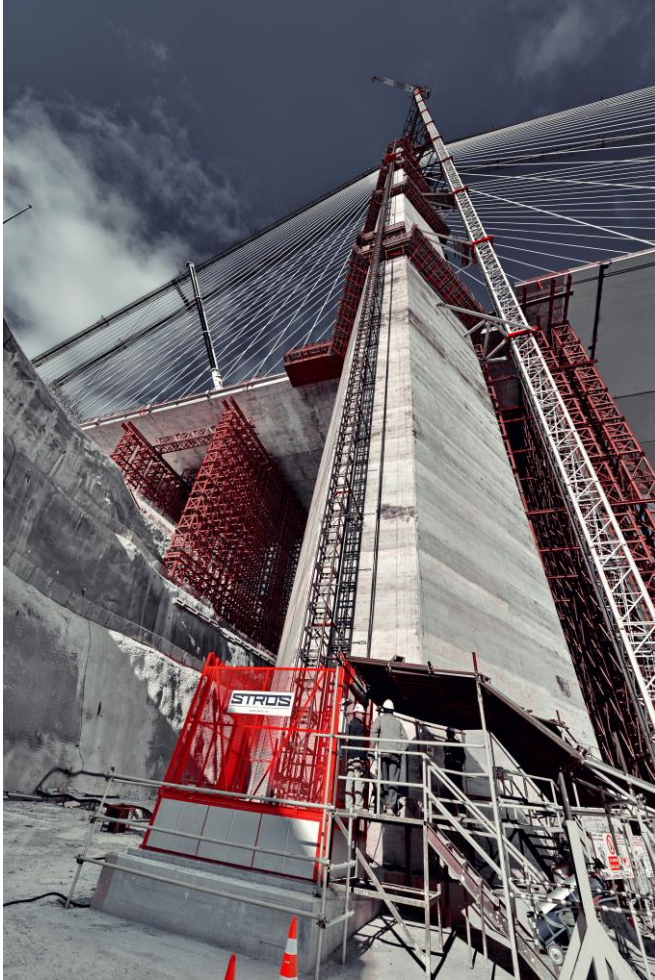
Directiva de baja tensión
Directivas de máquinas
Directiva de compatibilidad electromagnética
Seguridad de máquinas
Seguridad de las máquinas. Equipo eléctrico

89/392/CEE
73/23/CEE
89/336
EN 292 - 1 y 2
EN 60204 - 1

Machinery directives
Low voltage directive
Electro magnetic compatibility directive
Safety of machinery
Safety of machinery. Electrical

HD

STROS[®]
SINCE 1960



ASCENSOR DE
OBRA

SC 232



HEAVY DUTY

HEAVY DUTY S.A.

Panamericana Norte Km 25
Lampa, Santiago
CHILE

Tel: (+56 2) 2 952 7800

E-mail: info@heavyduty.cl

www.hd.cl

Representantes exclusivos en Chile de:



STROS[®]
— SINCE 1960 —