

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

ASCENSOR COMPLETO

E-04

0 . MODELOS COMPRENDIDOS

410V , 610V , 810V , 1010V , 1310V , 1610V , 2010V , MEDIC CA60 10V.

1 . ASPECTOS GENERALES

Parámetros básicos para el establecimiento de la configuración del ascensor E-04 .

Accionamiento	Eléctrico.
Tracción	Adherencia sobre polea motora con contrapeso.
Utilización	Pasajeros. Carga + pasajeros. Montacamillas
Tiro	1: 1.
Medio de suspensión	Cables de acero.
Cerramiento del hueco	Total. Parcial.
Localización ascensor	Interior.
Situación cuarto máquinas	Sobre el hueco en su proyección.
Rango velocidad nominal máxima	1.0 m/s.
Nº velocidades	3VF (Variación de frecuencia).
Rango carga nominal	225 kg ≤ Q ≤ 1600 Kg (Ver carga en montacamillas)
Carga nominal en montacamillas	Ver tabla E-04/1.
Alimentación eléctrica	Trifásica 380/220 Vac. 50 Hz (variable)
Guiado cabina/contrapeso	Vertical.
Disposición de embarques	Simple Doble a 180° Doble a 90° (Q ≤ 750 kg)
Recorrido máximo	50 m
Nº máximo de paradas	30.
Guiado de cabina	2 guías de acero calibrado/mecanizado
Guiado de contrapeso	2 guías de acero calibrado 2 guías metálicas preformadas
Puertas de cabina	Automáticas de deslizamiento horizontal
Puertas de rellano	Automáticas de deslizamiento horizontal Semiautomáticas de 1 hoja (batientes)
Luz puertas (montacamillas)	Ver tabla E -04/1
Amortiguadores	Lineales de acumulación de energía No-lineales de acumulación de energía

