

MONTA CAMAS

1000 – 2000 kg Ascensor de pasajeros

CARACTERISTICAS EQUIPO MONTA CAMAS OPT1000-1100X2100.

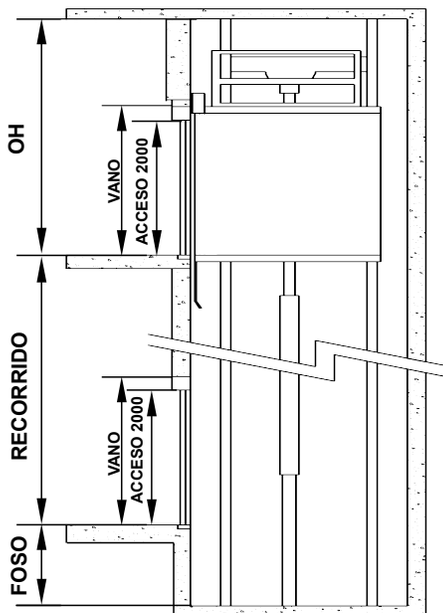
- Cumple con la Nch440/1:2015 vigente, según ley 20.296.
- Equipo electro mecánico con sala de máquinas.
- Modelo con o sin sala de máquinas.
- Máximo aprovechamiento de espacio.
- Posibilidad de instalar equipos de 1, 2, o 3 accesos.
- Posibilidad de alimentar con corriente monofásica.
- Velocidad nominal 1 m/s.
- Capacidad hasta 1000 kg.
- Potencia desde 8,6 KW.
- Suspensión 1:1 O 2:1
- Sobre recorrido estándar 3600 mm.
- Foso estándar 1200 mm.
- Recorrido máximo: 45 m.
- Paracaídas mecánico en chasis.
- Instalación estándar sobre shaft de hormigón
- Resistente a las cargas del plano de obra.
- Construido según la norma europea EN 81-1

CARACTERISTICAS EQUIPO MONTA CAMAS S820-1400X2400.

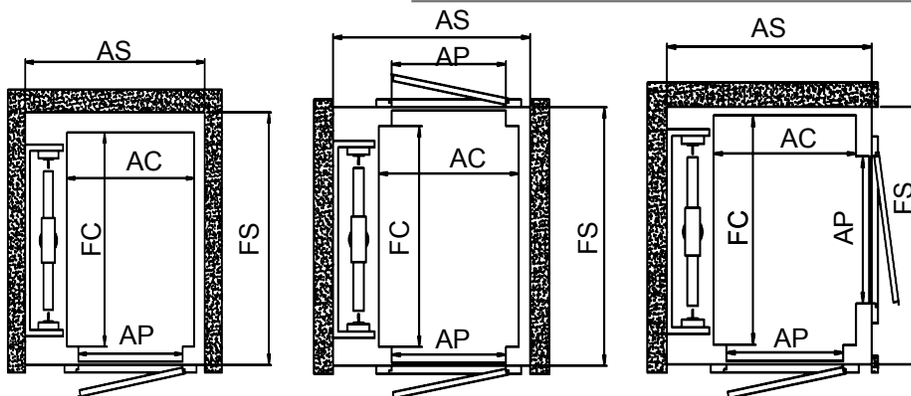
- Cumple con la Nch440/1:2015 vigente, según ley 20.296.
- Equipo electro mecánico sin sala de máquinas.
- Protección de sobre tensiones.
- Protección de fases.
- Protección de sobre corriente
- Protección de sobre calentamiento.
- Protección de codificador.
- Protección de contacto adherido.
- Protección de sobre velocidad.
- Protección de contra inversión.
- Protección de sobre tiempo.
- Protección de sobre recorrido.
- Protección de sobre carga.
- Parada en piso siguiente.
- Parada segura.
- Luz de emergencia en cabina.
- Botón de alarma de emergencia.
- Sistema de intercomunicador.
- Registro de errores.
- Ventilador de cabina automático.
- Establecimiento de números de piso.
- Auto posicionamiento.
- Plena carga sin parar.
- Ajuste de tiempo de apertura de puerta.
- Detección de botón pegado en piso.
- Salto de puerta bloqueada.

CARACTERISTICAS EQUIPO MONTA CAMAS DX200-1600X2400.

- Cumple con la Nch440/2:2014 vigente, según ley 20.296.
- Equipo electro hidráulico con sala de máquinas.
- Cabina y chasis importados de europa.
- Altura máxima de cabina 3 m.
- Altura libre de puertas de 2 a 2,8 m.
- El peso de una sola pieza no puede superar 1/4 de la carga útil.
- Foso estándar de 1200 mm (Consultar).
- OH estándar de 3600 mm (Consultar).
- Velocidad nominal Hasta 0,5 m/s.
- Funcionamiento óptimo entre 0°C y 40°C.
- Recorrido máximo 20 m.
- Capacidad hasta 6000 Kg (consultar).
- Transmisión con pistón simple en empuje directo hasta 3,5 m.
- Transmisión con pistón telescópico o cadenas desde 3,6 a 10 m.
- Llave de rescate para apertura de puertas de piso.
- Renivelación automática de cabina en nivel de piso para carga y descarga.
- Sistema de enclavamiento a piso para soporte de carga pesada durante la carga o descarga.
- Sintetizador de voz en cabina en dos idiomas.
- Citófono integrado en botonera de cabina, terminal instalado a gusto del cliente (cliente debe proporcionar cable desde control).
- Display luminoso en botonera de cabina.
- Indicador de piso en primer nivel.
- Botones con borde luminoso.
- Posibilidad de llave para uso restringido (consultar).



NOTA: FIGURAS DE REFERENCIA CONSULTAR PARA MAYOR DETALLE



AP: ANCHO APERTURA
AS: ANCHO SHAFT
FS: FONDO SHAFT
AC: ANCHO CABINA
FC: FONDO CABINA
OH: SOBRE RECORRIDO

DUPLEX se reserva el derecho de realizar cambios en los equipos sin previo aviso.

EQUIPO	CAPAC. [kg]	VELOCIDAD [m/s]	CABINA AC X FC [mm]	ACCESO AP [mm]	SHAFT AS X FS [mm] 1 ACCESO 2 ACCESO 90° 2 ACCESO 180°	FOSO [mm] (SEGÚN VELOCIDAD)	OH [mm] (SEGÚN VELOCIDAD)	RECORRIDO MAX. [m] (SEGÚN VELOCIDAD)
OPT1000-1100X2100	1000	1,0	1100 X 2100	1100	1610 X 2370	1200	3600	45,0
S820-1400X2400	1600	1,00	1400 X 2400	1100/1200	2500 X 2850	1650	4300	40
		1,50				1750	4450	60
		1,75				1800	4500	75
		2,50				2200	5000	105
DX200-1600X2400	2000	0,15	1600 X 2400	1500	2100 X 2600 2100 X 2600 2100 X 2650	1200	3400	7,0

SI NO ENCUENTRA SU ASCENSOR EN EL CATALOGO CONSULTE CUALQUIER DUDA A NUESTROS VENDEDORES