



CABINA BARCELONA



GRAN SENSACIÓN DE AMPLITUD, YA QUE ES ESPECIALMENTE DISEÑADA PARA ELEVADORES CON CAPACIDAD PARA 10 PERSONAS O MÁS. PANELES EN ACERO PULIDO DE EXTREMO A EXTREMO Y ESQUINERO CURVOS. MEDIO PAÑO DE ESPEJO AL FONDO.

CABINA GLACIAR



DISEÑADA PARA UNA GRAN LUMINOSIDAD INTERIOR. LOS PANELES LATERALES SON DE COLOR BLANCO PURO, DANDO GRAN SENSACIÓN DE LUZ Y ESPACIO INTERIOR. PANEL DEL FONDO PREPARADO PARA RECIBIR MEDIO ESPEJO AL 70 POR CIENTO DE SU LONGITUD.

CABINA ROMA



FABRICACIÓN EN CHAPA PINTADA O EN ACERO INOXIDABLE. PANELES LATERALES ADAPTABLES A MEDIDAS ESPECIALES Y REDUCIDAS. MEDIO PAÑO DE ESPEJO EN PANEL DEL FONDO Y ESQUINEROS DISEÑADOS EN OCHAVA.

CABINA ANTIVANDALICA



CONSTRUIDA ÍNTEGRAMENTE EN ACERO INOXIDABLE AISI304. TEXTURA TIPO "PIEL DE CHANCHO", MUCHO MÁS RESISTENTE A LOS RAYONES Y ESCRITURAS CON TINTA. IDEAL PARA ENTORNOS DE ATMÓSFERA AGRESIVA: HOSPITALES, GRANDES MERCADOS, ALIMENTICIAS O PLANTAS INDUSTRIALES. BOTONES ANTI-VANDÁLICOS DE GRAN RESISTENCIA. DISEÑO ESTÁNDAR, RESPETANDO NORMAS DE ACCESIBILIDAD.

CABINA CIELO



PANELES LATERALES TOTALMENTE EN ACERO INOXIDABLE ESMERILADO. ESPEJO REGLAMENTARIO DESDE EL PASAMANOS HASTA EL TECHO EN EL PAÑO DEL FONDO. PASAMANOS TUBULARES O RECTOS, ZÓCALOS EN ACERO INOXIDABLE. PISO PREPARADO PARA RECIBIR CUALQUIER TIPO DE REVESTIMIENTO O GOMA ANTIDESLIZANTE. BOTONERA INTEGRADA.

CABINA TARANTO



PANELES LATERALES TOTALMENTE EN ACERO INOXIDABLE ESMERILADO. ESPEJO REGLAMENTARIO DESDE EL PASAMANOS HASTA EL TECHO EN EL PAÑO DEL FONDO. PASAMANOS TUBULARES O RECTOS, ZÓCALOS EN ACERO INOXIDABLE. PISO PREPARADO PARA RECIBIR CUALQUIER TIPO DE REVESTIMIENTO O GOMA ANTIDESLIZANTE. BOTONERA INTEGRADA.

CABINA ANGEL



PANELES LATERALES TOTALMENTE EN ACERO INOXIDABLE ESMERILADO. ESPEJO REGLAMENTARIO DESDE EL PASAMANOS HASTA EL TECHO EN EL PAÑO DEL FONDO. PASAMANOS TUBULARES O RECTOS, ZÓCALOS EN ACERO INOXIDABLE. PISO PREPARADO PARA RECIBIR CUALQUIER TIPO DE REVESTIMIENTO O GOMA ANTIDESLIZANTE. BOTONERA INTEGRADA.

CABINA BIANCA



PANELES LATERALES TOTALMENTE EN ACERO INOXIDABLE ESMERILADO. ESPEJO REGLAMENTARIO DESDE EL PASAMANOS HASTA EL TECHO EN EL PAÑO DEL FONDO. PASAMANOS TUBULARES O RECTOS, ZÓCALOS EN ACERO INOXIDABLE. PISO PREPARADO PARA RECIBIR CUALQUIER TIPO DE REVESTIMIENTO O GOMA ANTIDESLIZANTE. BOTONERA INTEGRADA.

ASCENSORES ALTA VELOCIDAD



PARA ASCENSORES DE CARACTERÍSTICAS PREMIUM Y PARA VELOCIDADES MAYORES A 1,5 METROS POR SEGUNDO (90 METROS POR MINUTO).

- GUIADORES LATERALES A ROLLERS EN CABINA Y CONTRAPESO,*
- BASTIDOR/CHASIS DE MAYOR LONGITUD PARA ABSORBER VIBRACIONES.*
- CABINA MÁS ALTA Y CON MAYOR AISLACIÓN MECÁNICA Y ACÚSTICA PARA MEJORAR LA SENSACIÓN DE CONFORT EN VIAJE.*
- CADENA DE COMPENSACIÓN INSONORIZADA WHISPERFLEX.*

SALVAESCALERAS



SISTEMA PARA SALVAR ALTURAS DE HASTA 1,5 METROS. IMPULSIÓN HIDRÁULICA LATERAL DIRECTA. EL CONTROL Y EL SISTEMA DE EMPUJE SE CONCENTRAN EN UN ESPACIO REDUCIDO Y DE FÁCIL INSTALACIÓN. ACCIONADO POR BOTÓN PULSADOR. DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD EN PUERTA DE ACCESO Y DEBAJO DE LA PLATAFORMA.

MONTAVEHICULO



CUENTA CON TODAS LAS MEDIDAS DE SEGURIDAD DISPONIBLES. EL CONTROL ELECTRÓNICO DE ÚLTIMA GENERACIÓN COMANDA EL EQUIPO HIDRÁULICO HACIENDO SUBIR O BAJAR LA PLATAFORMA, COORDINANDO SU MOVIMIENTO CON LOS PORTONES AUTOMÁTICOS DE ACCESO. LA PLATAFORMA PUEDE SER MOVIDA POR UN PISTÓN HIDRÁULICO CENTRAL ENTERRADO DE ACCIONAMIENTO DIRECTO .

ASCENSOR DOMICILIARIO



SU INGENIERÍA ESTÁ PENSADA PARA SATISFACER UN AMPLIO ABANICO DE NECESIDADES PARTICULARES. PERMITE TRANSPORTAR A UNA PERSONA CON MOVILIDAD REDUCIDA, LOGRANDO UNA MEJOR CALIDAD DE VIDA EN FAMILIA. TAMBIÉN SOLUCIONAR UN PROBLEMA DE MOVILIDAD RECIENTE O SALVAR NIVELES EN UNA CASA AMPLIA DE EXIGENTE DISEÑO INTERIOR, ENTRE OTRAS VARIANTES.

MONTACARGAS



DISEÑO DE CABINA ESPECIALMENTE ROBUSTO. PANELES LATERALES Y PISO REFORZADO PARA GRANDES CARGAS Y ESFUERZOS ESPECIALES. LA CAPACIDAD DE CARGA VA DE 1.000 A 15.000 KILOGRAMOS Y SE FABRICAN TANTO MECÁNICOS COMO HIDRÁULICOS. IDEAL PARA PLANTAS INDUSTRIALES, GRANDES SUPERMERCADOS, EMPRESAS DE TRANSPORTE, FÁBRICAS Y CUALQUIER OTRA NECESIDAD DE TRANSPORTE VERTICAL QUE REQUIERAN ROBUSTEZ Y DUREZA.

CIELORRASOS



LA LUZ DE EMERGENCIA ESTÁ INCORPORADA EN LOS MISMOS LED, CONSERVANDO LA ESTÉTICA DEL CONJUNTO. DISEÑOS ESPECIALES A PEDIDO DEL CLIENTE. SISTEMA DE ILUMINACIÓN POR LED DIRECTO O INDIRECTO. GRAN VARIEDAD Y FLEXIBILIDAD EN DISEÑOS. SISTEMA DE ILUMINACIÓN POR LED DIRECTO O INDIRECTO. DISEÑOS ESPECIALES A PEDIDO DEL CLIENTE. LA LUZ DE EMERGENCIA ESTÁ INCORPORADA EN LOS MISMOS LED, CONSERVANDO LA ESTÉTICA DEL CONJUNTO.

PORTONES Y PUERTAS



PORTONES Y PUERTAS

*PORTONES DE ACCESO PARA MONTAVEHÍCULOS. FÁCIL INSTALACIÓN.
OPTIMIZAN EL ESPACIO Y EL PASO LIBRE DISPONIBLE. INCLUYEN
FOTOCÉLULAS DE SEGURIDAD, MOTOR DE ACCIONAMIENTO Y COMANDO
POR CONTROL REMOTO.
PUERTAS DISEÑADAS A MEDIDA DE LA NECESIDAD DE CADA CLIENTE.*

RAMPAS



RAMPA FIJA: PENDIENTE MÁXIMA DEL 20%, ANCHO MÍNIMO DE 3,00 METROS, CONVENIENTEMENTE AMPLIADO EN LAS CURVAS PARA SEGURIDAD DE LOS VEHÍCULOS.

RAMPA MOVIL: EL ANCHO MÍNIMO SERÁ DE 2,20 METROS, SIN RESERVA SOBREELEVADA. LA RAMPA MÓVIL QUEDARÁ SIEMPRE SUPERPUESTA A UNA RAMPA FIJA DE IGUAL ANCHO Y AMBAS SERÁN DE LA MISMA LONGITUD.

