



# 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



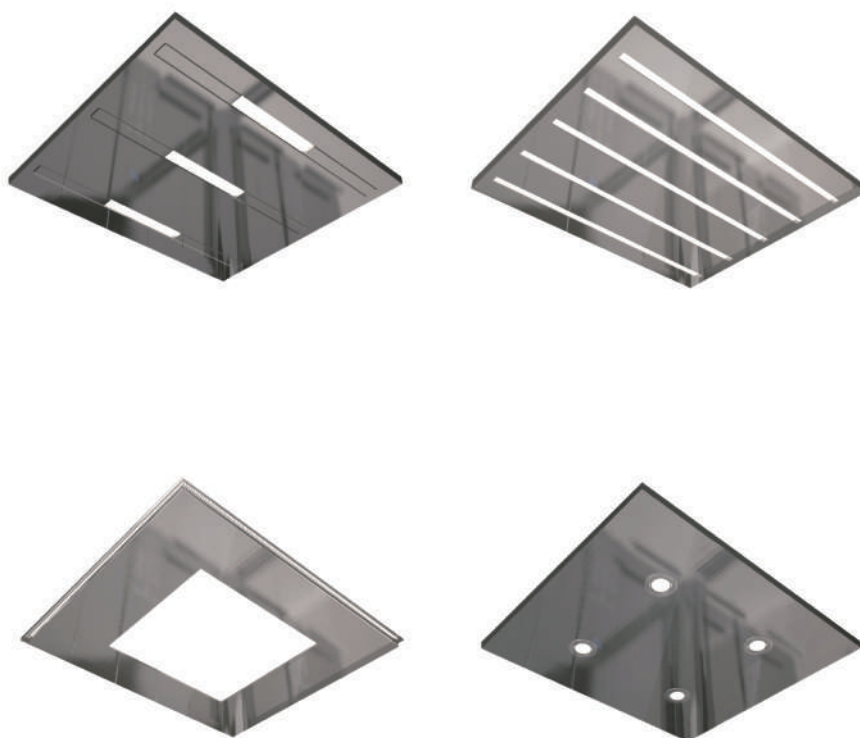
*SU INGENIERÍA ESTÁ PENSADA PARA SATISFACER UN AMPLIO ABANICO DE NECESIDADES PARTICULARES. PERMITE TRANSPORTAR A UNA PERSONA CON MOVILIDAD REDUCIDA, LOGRANDO UNA MEJOR CALIDAD DE VIDA EN FAMILIA. TAMBIÉN SOLUCIONAR UN PROBLEMA DE MOVILIDAD RECIENTE O SALVAR NIVELES EN UNA CASA AMPLIA DE EXIGENTE DISEÑO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

