

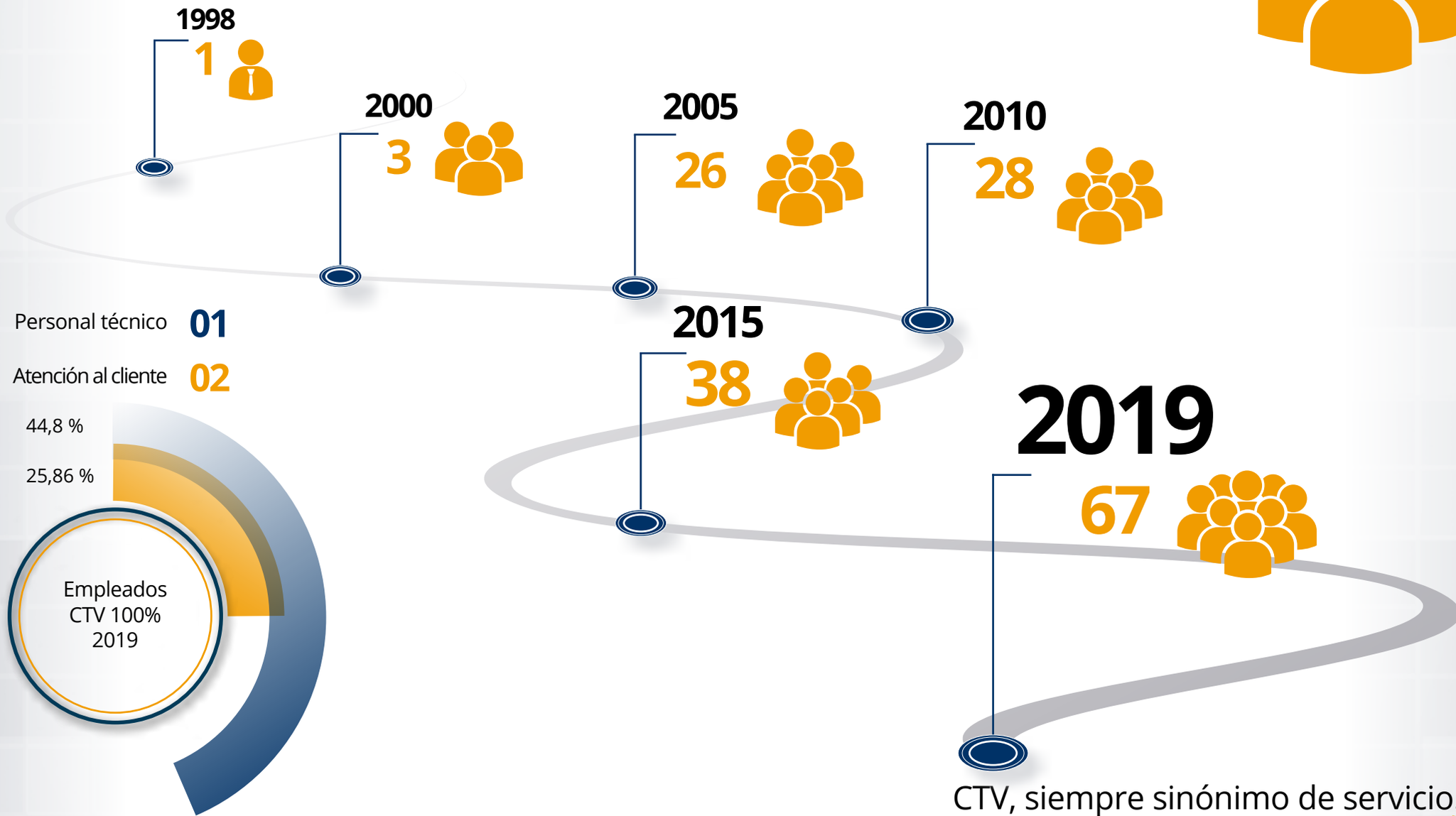


CTV surge de la idea de ofrecer soluciones para aquellos proyectos de todo tipo de elevación que requieren un diseño y desarrollo específicos. Apostamos por ofrecer soluciones a medida y un servicio integral.

hoy es una realidad

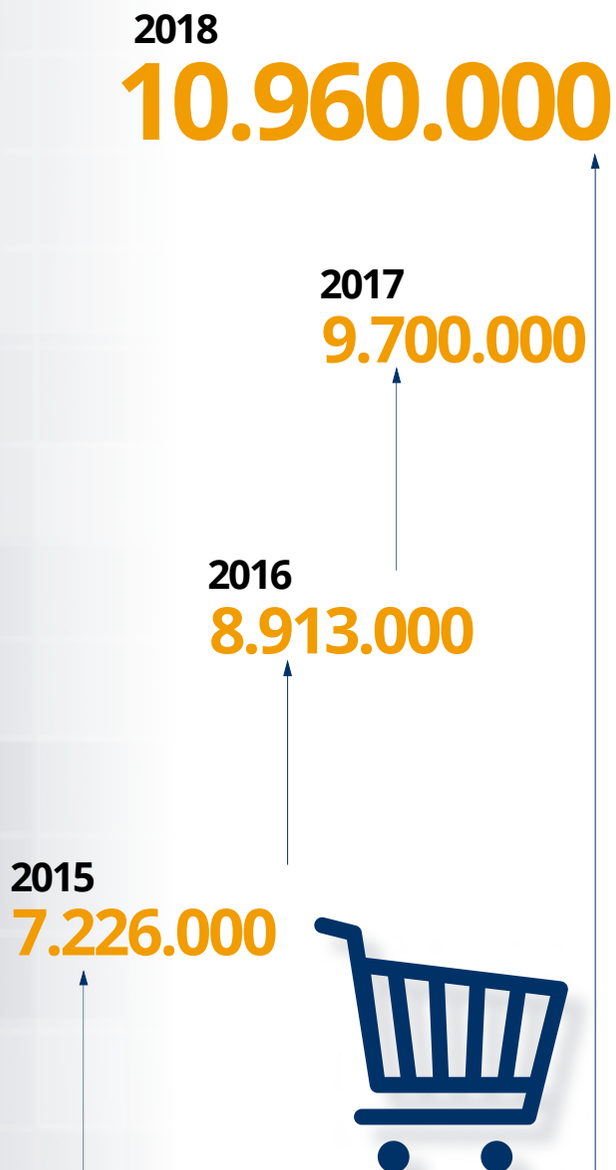
UN POCO DE HISTORIA

CRECIMIENTO DEL EQUIPO CTV



FACTURACIÓN

2015 - 2018 (€)

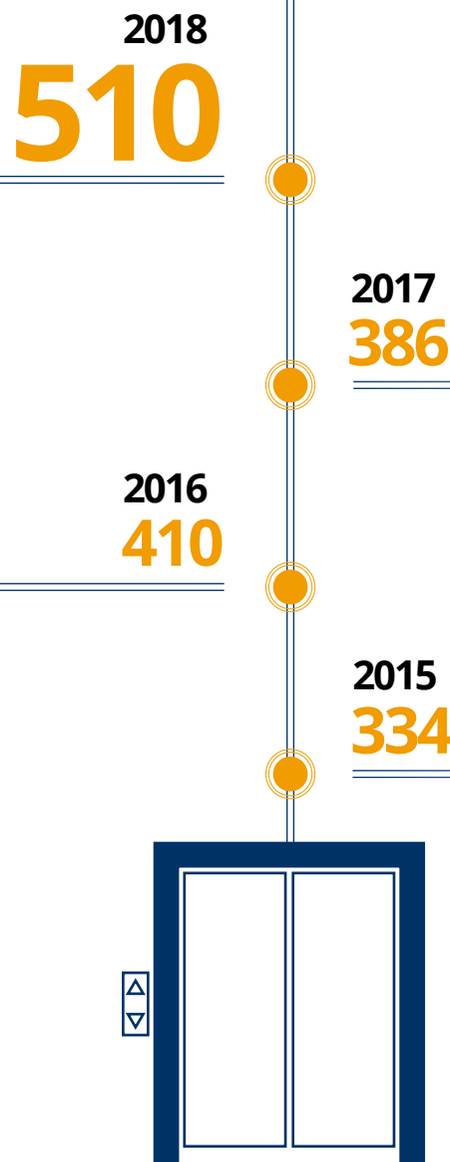


PEDIDOS



ASCENSORES SUMINISTRADOS

2015 - 2018



CUOTA DE MERCADO



LATINO AMÉRICA
Y
RESTO DEL MUNDO

11 %



EUROPA

61 %

ÁFRICA

28 %

CTV POR EL MUNDO



SERVICIOS



01 GESTIÓN INTEGRAL

Lo gestionamos todo para que la compra de su equipo resulte más simple, rápida y sencilla.

CTV SIEMPRE SINÓNIMO DE SERVICIO



02 EN SU PROPIO IDIOMA

CTV está formado por profesionales de múltiples nacionalidades para poder atenderle en su propio idioma.



03 SERVICIO POSTVENTA

Proteger el compromiso con el cliente es esencial. Nuestro objetivo es minimizar los fallos proporcionando un servicio postventa propio, rápido y eficaz.

SERVICIOS



04 ASESORAMIENTO TÉCNICO

Somos su respaldo técnico. Le ofrecemos asesoramiento continuo buscando las soluciones técnicas y estéticas más apropiadas.

- ✓ Estudios técnicos de viabilidad.
- ✓ Delineación particularizada con alto nivel de detalle.
- ✓ Cálculos avanzados.
- ✓ Preparación de dossier documental para proyectos en curso.

CTV SIEMPRE SINÓNIMO DE SERVICIO



05 DISEÑO Y FABRICACIÓN DE ESTÁNDARES Y ESPECIALES

Investigamos sus necesidades particulares para convertirlas en una realidad.

Search



06 BÚSQUEDA DE MATERIAL

Conseguimos cualquier material que necesite. Nos ajustamos a sus deseos de calidad, compatibilidad y precio.

PRODUCTOS

Nuestros diseños
se adaptan a
huecos de
cualquier
naturaleza.

01 ASCENSOR DE PASAJEROS



UNIFAMILIAR

Directiva de máquinas

HIDRÁULICO

Recorrido máximo = 15 m
Velocidad $\leq 0,15$ m/s
Carga = 250 - 315 - 385 kg

ELÉCTRICO

Recorrido máximo = 15 m
Tráfico bajo
Carga = 250 - 315 - 385 kg



TRÁFICO BAJO

Directiva de ascensor

HIDRÁULICO

Recorrido máximo = 20 m
Velocidad $\leq 0,63$ m/s
Carga = 180 - 800 kg

ELÉCTRICO

Recorrido máximo < 30 m
Velocidad = 1 - 1,6 m/s
Tráfico bajo



TRÁFICO MEDIO / ALTO

Directiva de ascensor

HIDRÁULICO

Recorrido máximo ≤ 20 m
Velocidad $\leq 0,63$ m/s
Tráfico bajo

ELÉCTRICO

Recorrido máximo ≤ 100 m
Velocidad = 1 - 2,5 m/s
Tráfico medio / alto
Carga = 450 - 2.500 kg



PRODUCTOS

Comodidad,
estabilidad y resistencia.

02 MONTACARGAS



INDUSTRIAL / SERVICIOS

PLATAFORMA HIDRÁULICA

Directiva máquinas
2006/42/CE
Recorrido máximo ≤ 20 m



INDUSTRIAL / SERVICIOS

MONTACARGAS HIDRÁULICO

Directiva ascensor
2014/33/UE
Recorrido máximo ≤ 20 m
Tráfico bajo



INDUSTRIAL / SERVICIOS

ASCENSOR ELÉCTRICO CONVENCIONAL

Directiva ascensor
2014/33/UE
Recorrido máximo ≤ 40 m
Carga = 450 - 6.000 kg
Tráfico medio / alto

PRODUCTOS

Sacamos el máximo rendimiento al espacio.

03 COMPONENTES Y MODERNIZACIONES



COMPONENTES ESPECIALES Y ESTÁNDARES

Buscamos el material que nos solicite y realizamos el estudio de compatibilidad del mismo bajo las constantes de calidad y buen precio. Diseñamos y fabricamos cualquier componente especial que necesite para su proyecto. Creamos ambientes sofisticados, funcionales y personalizados.



PRODUCTOS

“La simplicidad
es la máxima
sofisticación”.

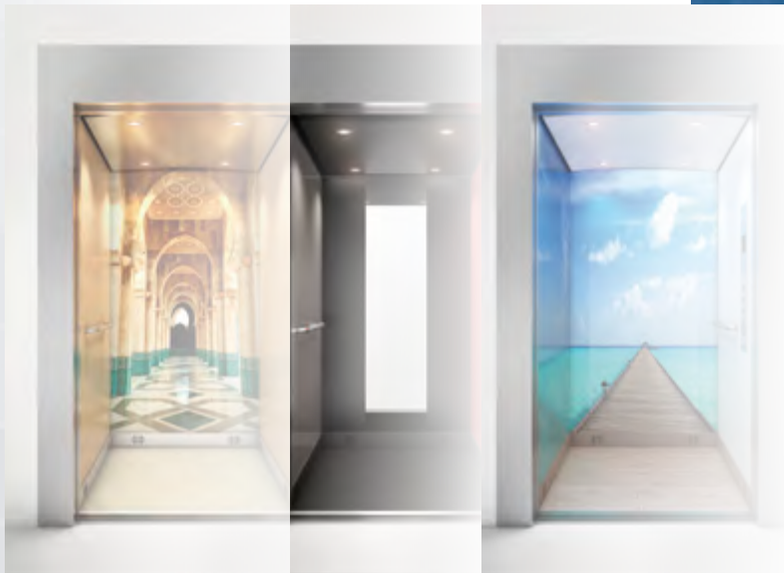
Leonardo da Vinci

04 CABINAS



CABINAS

Inspírese con nuestra gama de cabinas, una variedad de ambientes sofisticados en equilibrio entre estética, funcionalidad y buen precio. Todas nuestras cabinas se pueden personalizar a su gusto. ¡Anímese a diseñar su propia cabina!, nosotros le asesoramos en todo lo que necesite.



PRODUCTOS

Seguridad y elegancia
para cualquier entorno
público.

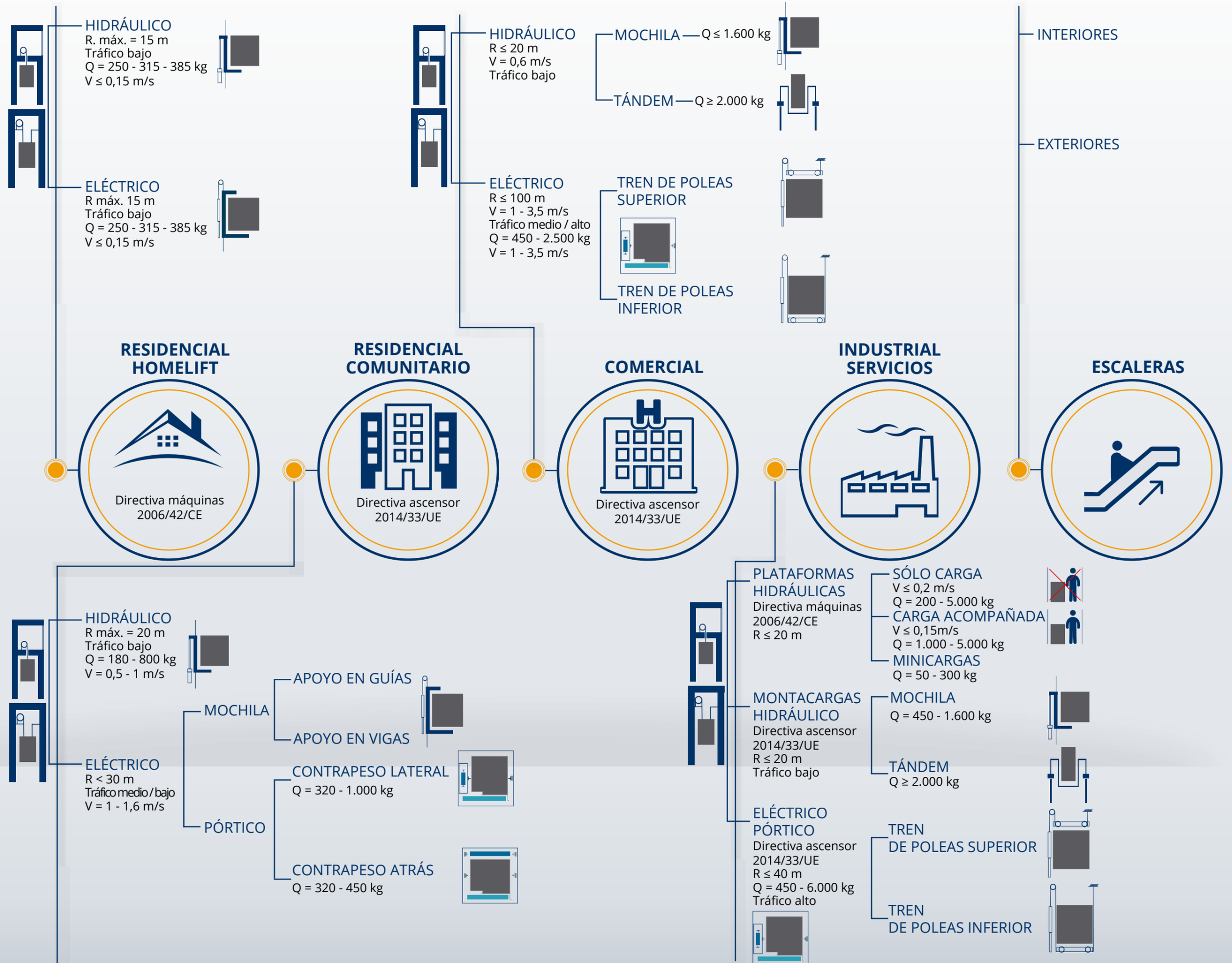
05 ESCALERAS



ESCALERAS

Diseñadas para diversos escenarios, tanto interiores como exteriores, en estaciones de metro, edificios, terminales, hoteles, centros comerciales. Proporcionamos un sistema de seguridad y una atmósfera elegante.

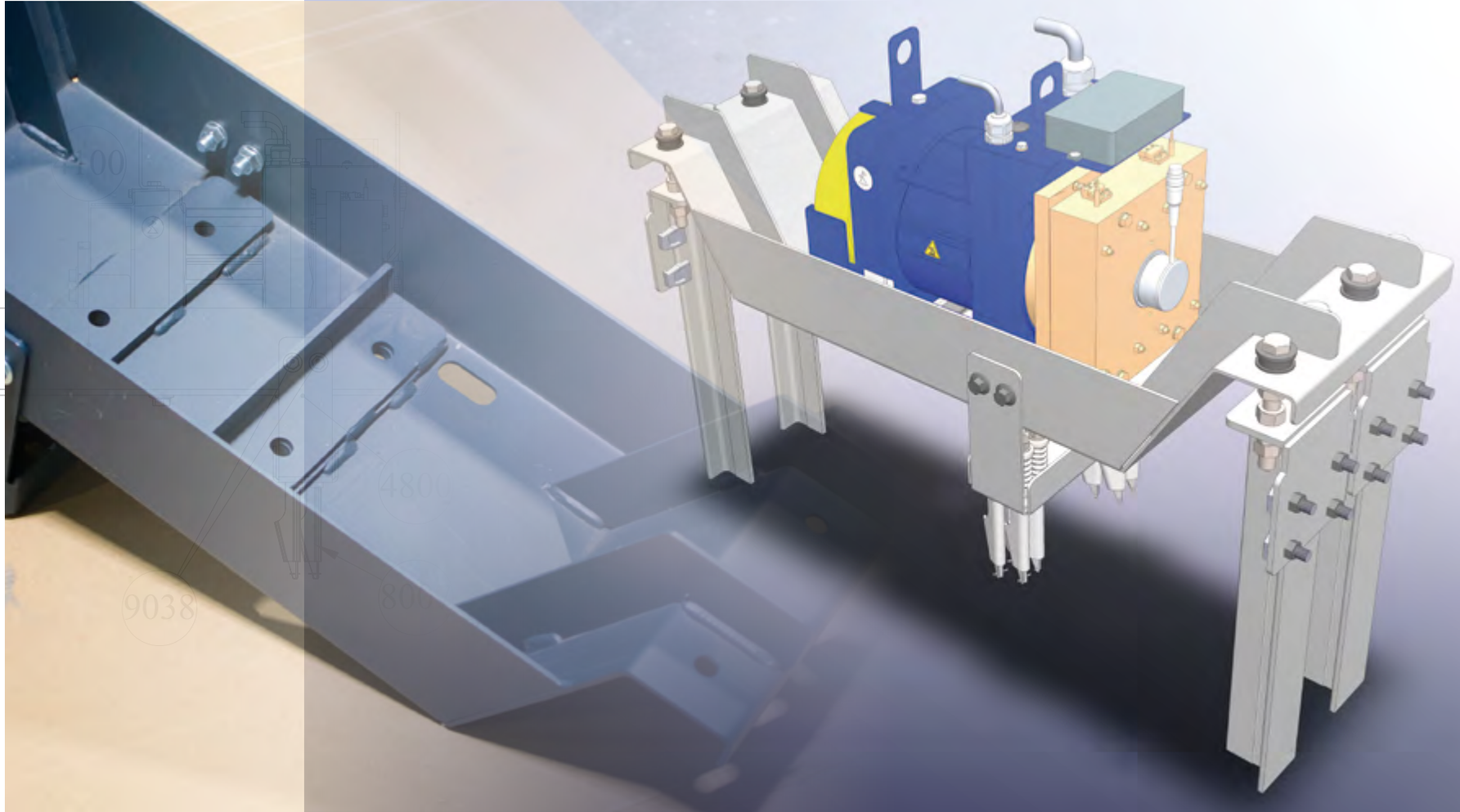
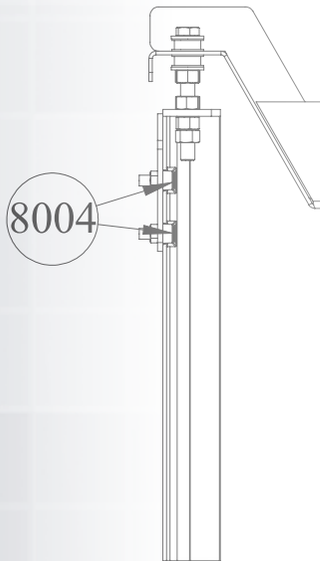
PRODUCTOS ESTÁNDARES



4100	-	IBMAG247A100	BAÑERA	22.00	0.00	
4300		IBMAG247A300	APOYO GUIA CPSO	1.44	0.06	
4800	-	IBMAG247A800	PUNTO FHO	3.13	0.00	
8004	0	ARD T2	BRIDA FORJADA			
8007	-	CEHAM TENSOR	TENSOR	S 3		
8008		P10	AISLAMIENTO P.	NEOPRENO	0.00	
8011	0	56760.140.001	CASQUILLO FABORY	POLIAMIDA	9.75	0.00
9067	0	DIN 6921 - M16 x 55 - N	TORNILLO TENSILOCK DIN6921	CALIDAD 8.8	-	0.00
9038	0	DIN 6921 - M12 x 25 - N	TORNILLO TENSILOCK DIN6921	100 Gal Zn	-	0.00

CAPACIDAD DE DISEÑO

DISEÑO Y FABRICACIÓN DE PRODUCTOS PERSONALIZADOS

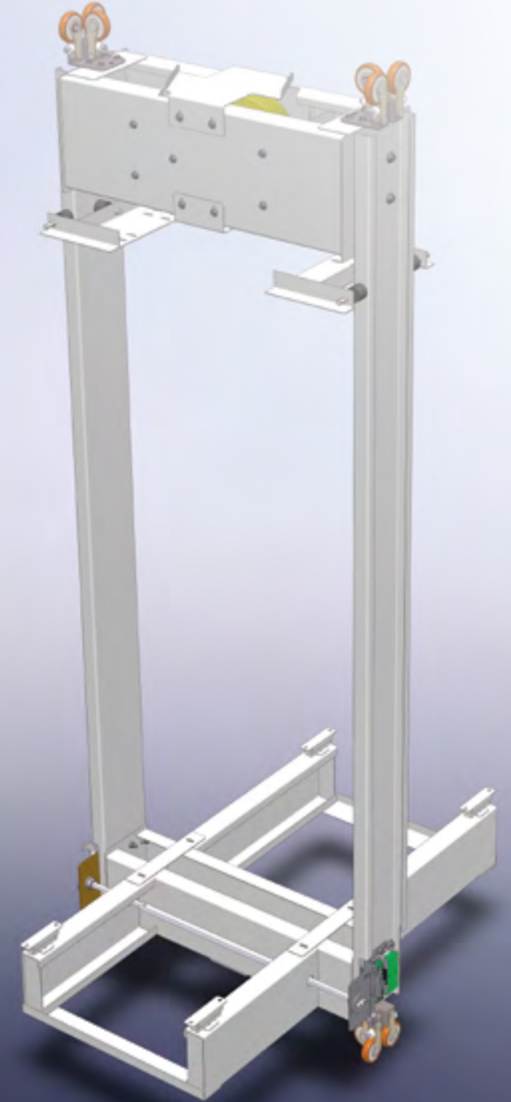
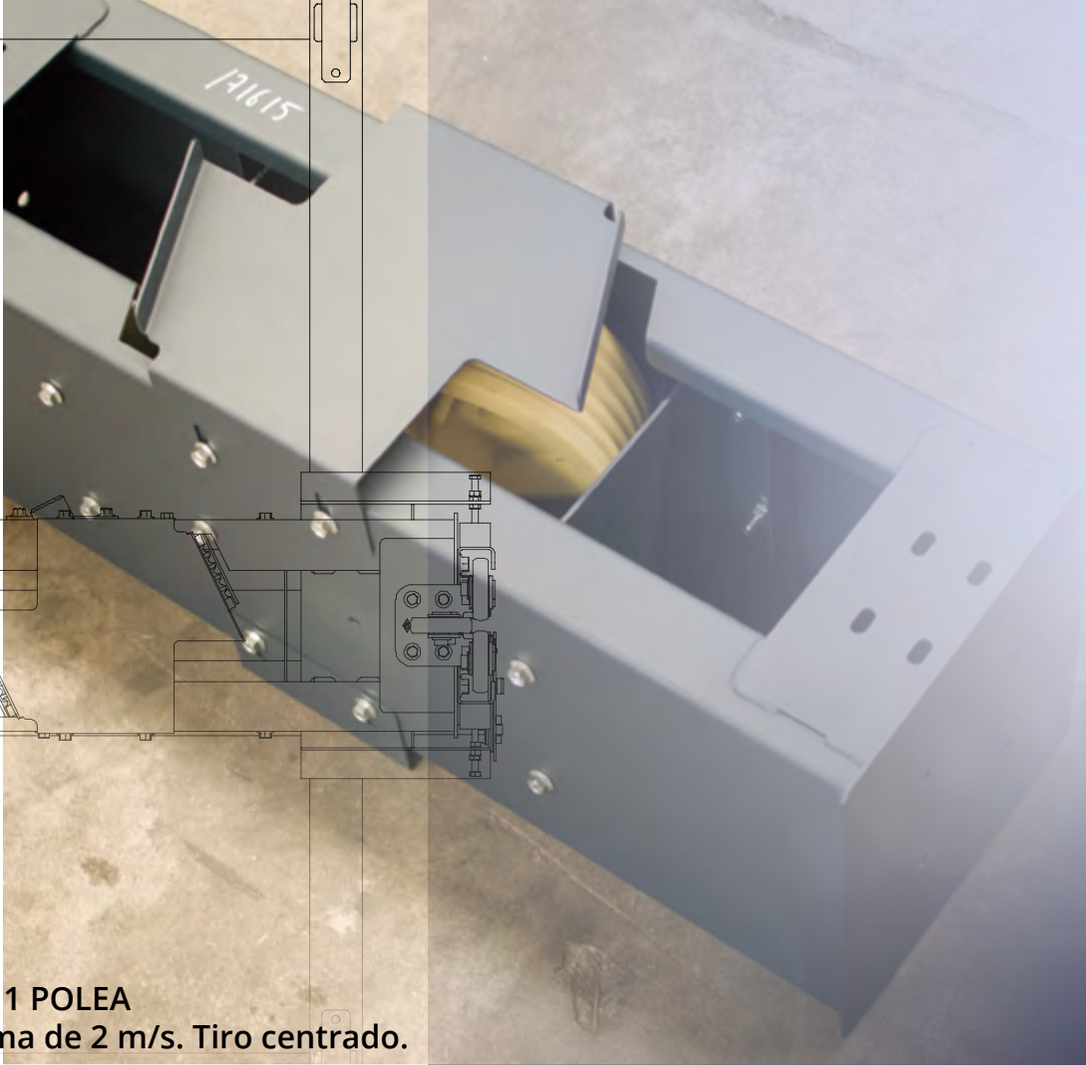
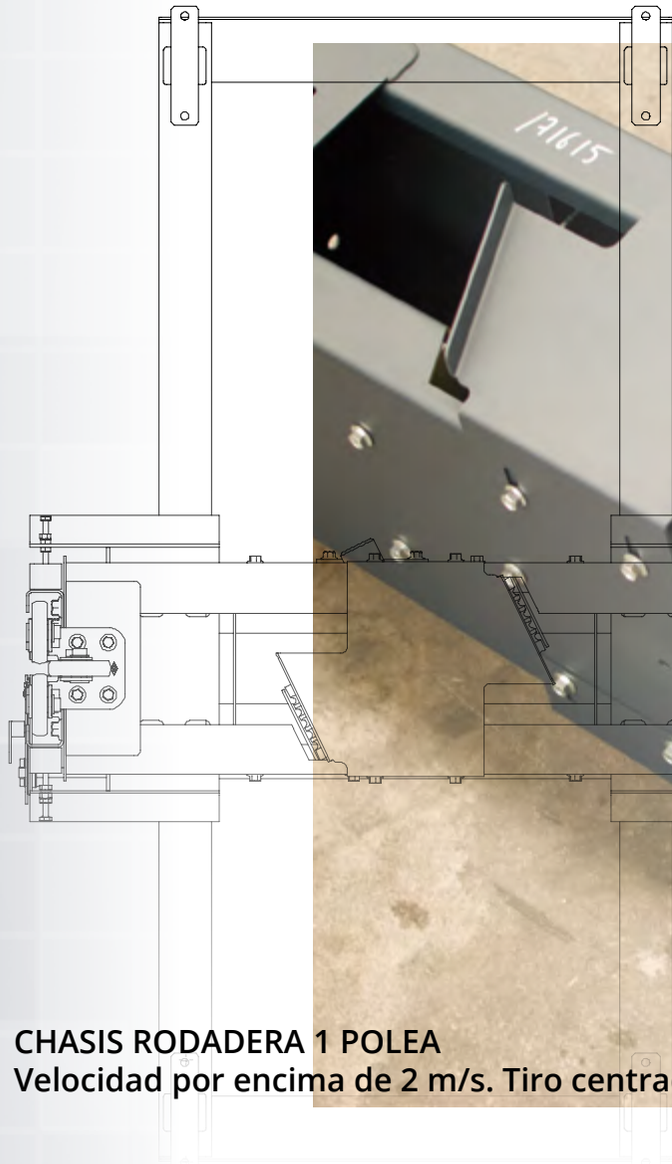


BANCADA
Bancada apoyada en guía tipo Mochila 2:1 para huídas reducidas y sistemas de cargas pequeñas.

4100	-	IBMAG247A100	BAÑERA		22.00	0.00
4300		IBMAG247A300	APOYO GUIA CPSO	Material sin especificar	1.44	0.06
4800	-	IBMAG247A800	PUNTO FHO		3.13	0.00
8004	0	ARD T2	BRIDA FORJADA	VARIS S 3		
8007	-	CEHAM TENSOR	TENSOR	NEOPRENO		
8008		P10	AISLAMIENTO P.			
8011	0	56760.140.001	CASQUILLO FABORY	POLIAMIDA	9.75	0.00
9067	0	DIN 6921 - M16 x 55 x 55-N	TORNILLO TENSILOCK DIN6921	CALIDAD 8.8		
9038	0	DIN 6921 - M12 x 25 x 25-N	TORNILLO TENSILOCK DIN6921	100 Gal Zn		

CAPACIDAD DE DISEÑO

DISEÑO Y FABRICACIÓN DE PRODUCTOS PERSONALIZADOS

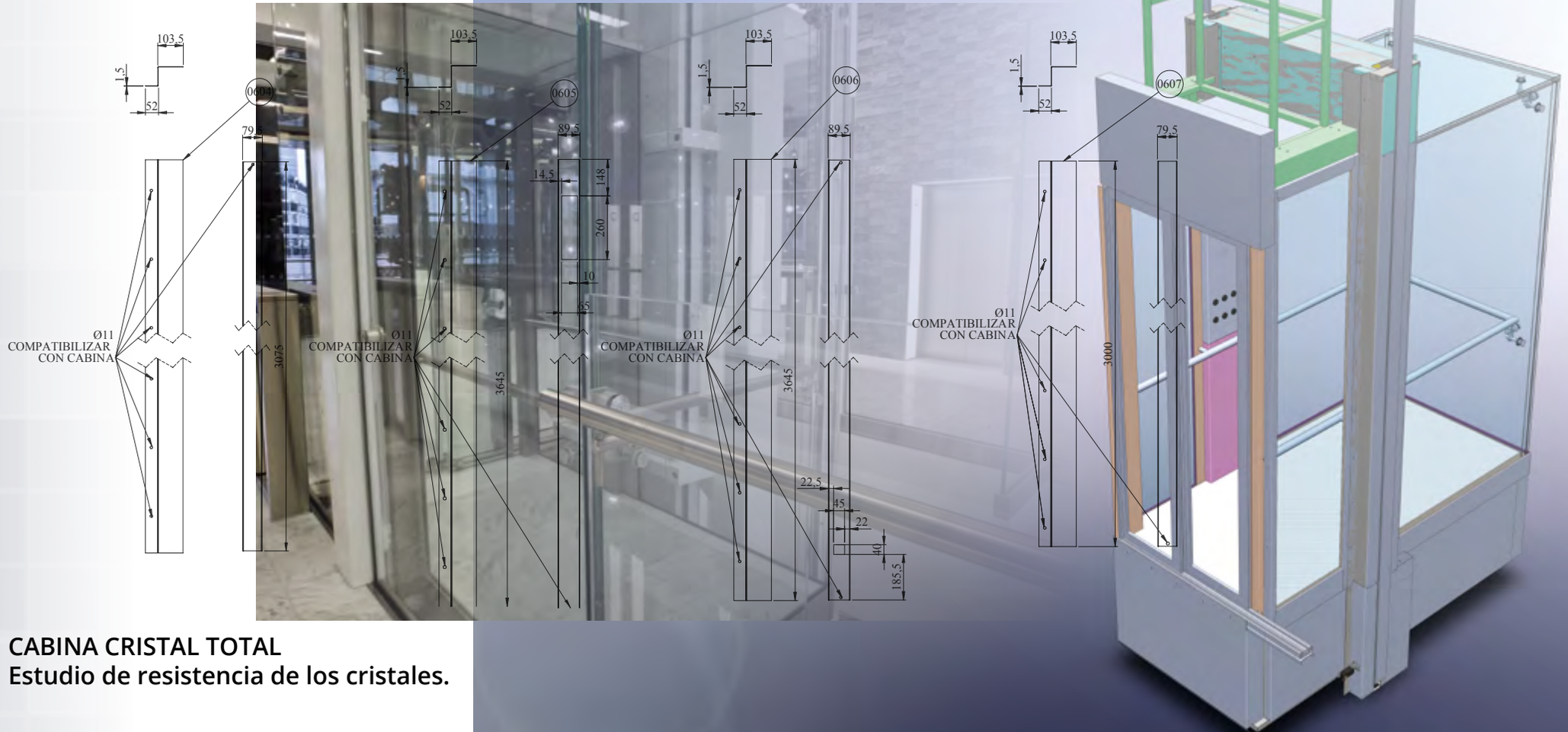


CHASIS RODADERA 1 POLEA
Velocidad por encima de 2 m/s. Tiro centrado.

4100	-	IBMAG247A100	BAÑERA		22.00	0.00
4300		IBMAG247A300	APOYO GUIA CPSO	Material sm especificar	1.44	0.06
4800	-	IBMAG247A800	PUNTO FHO		3.13	0.00
8004	0	ARD T2	BRIDA FORJADA	VARIS		
8007	-	CEHAM TENSOR	TENSOR	S 3		
8008		P10	AISLAMIENTO P	NEOPRENO		
8011	0	56760.140.001	CASQUILLO FABORY	POLIAMIDA	9.7	0.00
9067	0	DIN 6921 - M16 x 55 x 55-N	TORNILLO TENSILOCK DIN6921	CALIDAD 8.8	-	0.00
9038	0	DIN 6921 - M12 x 25 x 25-N	TORNILLO TENSILOCK DIN6921	100 Gal Zn	-	0.00

CAPACIDAD DE DISEÑO

DISEÑO Y FABRICACIÓN DE PRODUCTOS PERSONALIZADOS

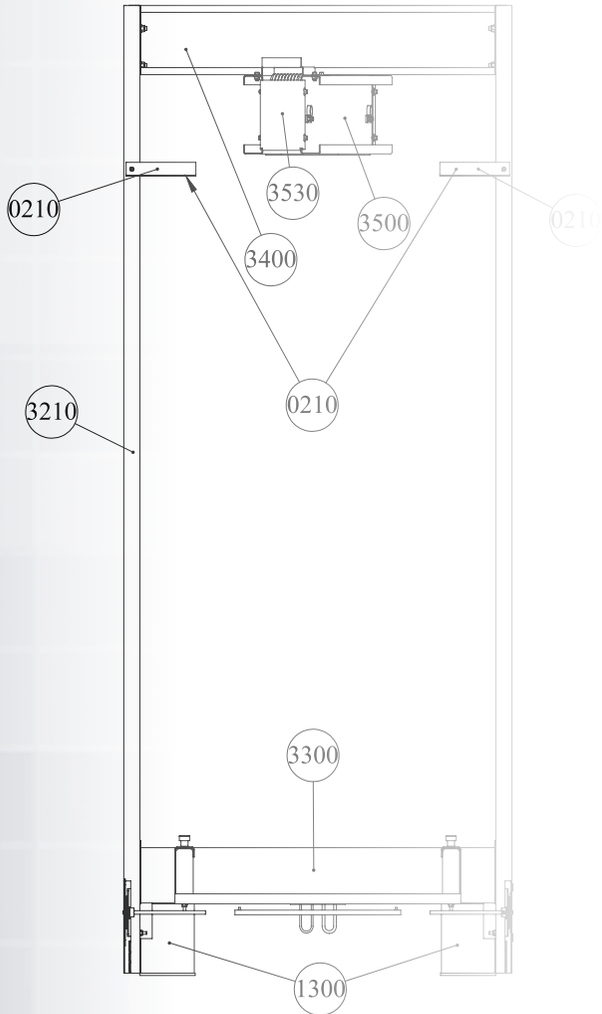


CABINA CRISTAL TOTAL
Estudio de resistencia de los cristales.

4100	-	IBMAG247A100	BAÑERA	22.00	0.00	0.00
4300	-	IBMAG247A300	APOYO GUIA CPSO	1.44	0.06	0.00
4800	-	IBMAG247A800	PUNTO FHO	3.13	0.00	0.00
8004	0	ARD T2	BRIDA FORJADA	S 304		
8007	-	CEHAM TENSOR	TENSOR	NEOPRENO		
8008	-	P10	AISLAMIENTO P.			
8011	0	56760.140.001	CASQUILLO FABORY	POLIAMIDA	9.75	0.00
9067	0	DIN 6921 - M16 x 55 x 55-N	TORNILLO TENSILOCK DIN6921	CALIDAD 8.8	-	0.00
9038	0	DIN 6921 - M12 x 25 x 25-N	TORNILLO TENSILOCK DIN6921	100 Gal Zn	-	0.00

CAPACIDAD DE DISEÑO

DISEÑO Y FABRICACIÓN DE PRODUCTOS PERSONALIZADOS



CHASIS HELICÓPTERO
Doble embarque 180°.

