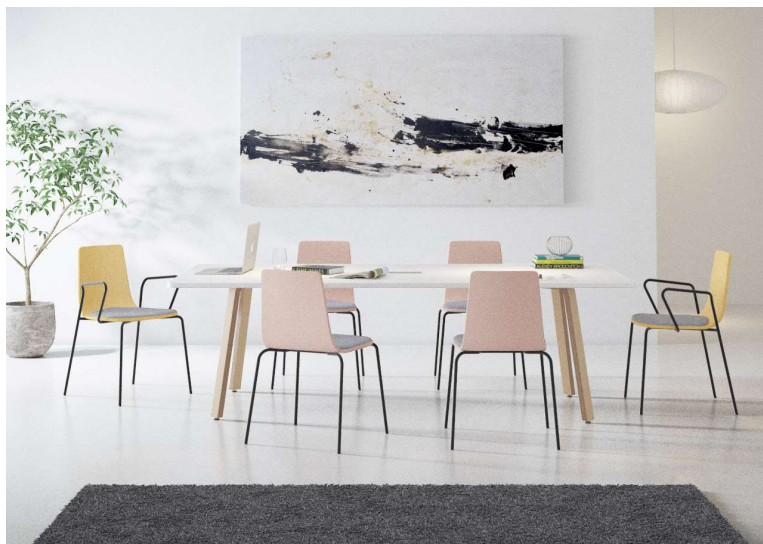


Design by:
SIGFRIDO BILBAO

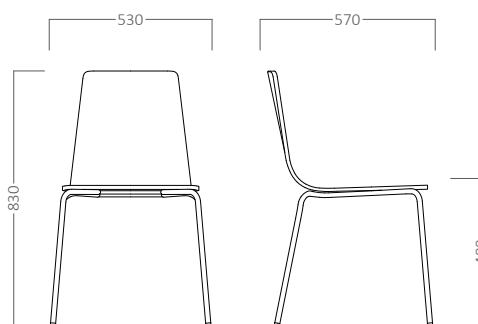
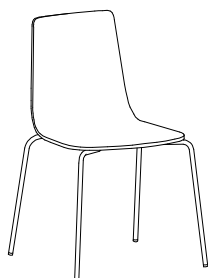
YALTA



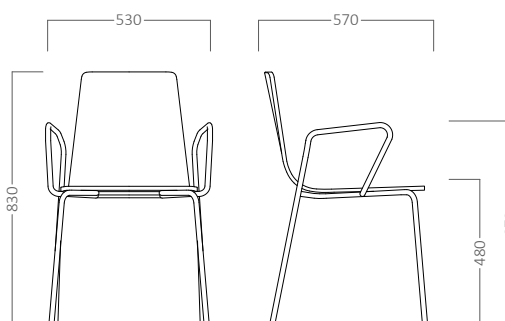
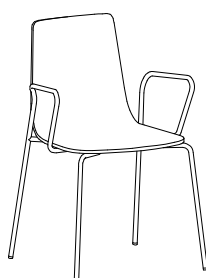
YALTA tiene un diseño que encarna la sencillez, comodidad y elegancia en una colección de sillas perfectas para instalaciones con un toque de personalidad. Con la variedad del tapizado JDM Seating y sus diferentes estructuras disponibles tenemos la posibilidad de un sinfín de retos que permiten personalizar cada producto y cada proyecto. Cualquier espacio es apto para YALTA y YALTA es apta para cualquier espacio. Una colección de líneas suaves y amables para crear espacios cálidos y funcionales con una excelente calidad que se refleja en sus detalles. YALTA nos abre las puertas de un mundo lleno de ideas, de entornos, de formas, sin olvidar la base de cualquier silla, el confort.

DATOS TECNICOS

YALTA
15/30



YALTA
16/31



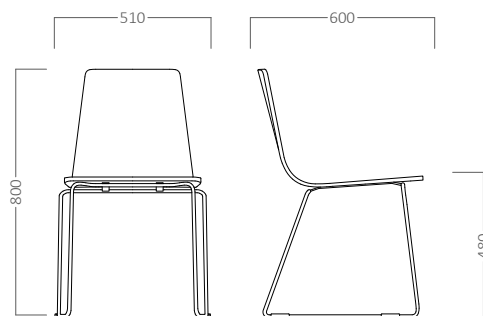
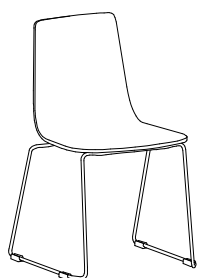
GAIDIMME
INSTITUTO TECNOLÓGICO



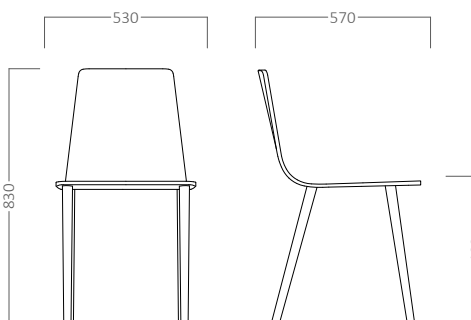
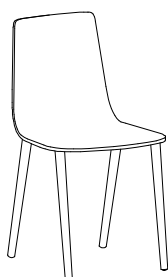
ECODISEÑO ISO 14006:2011

YALTA

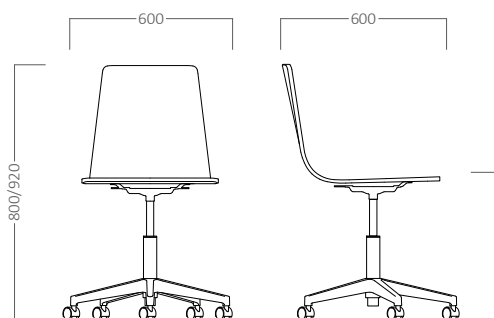
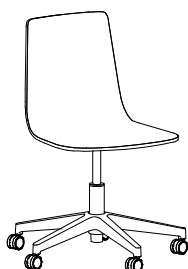
YALTA
17/32



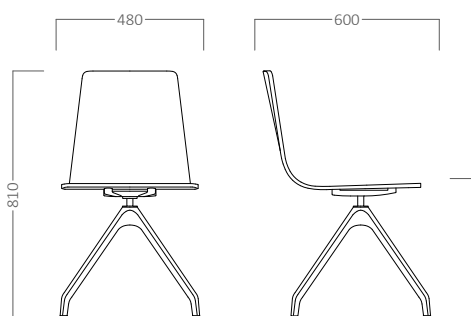
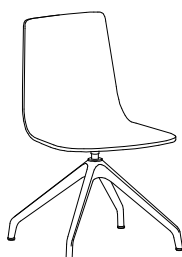
YALTA
18/33



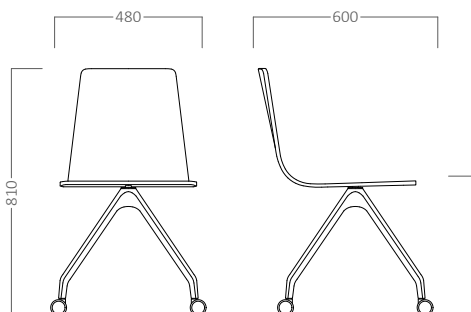
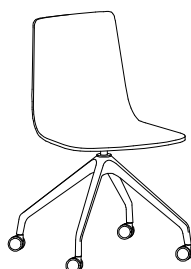
YALTA
19/34



YALTA
20/35

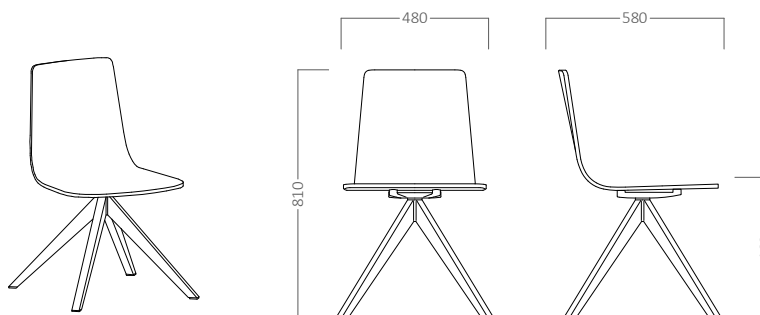


YALTA
20R/35R

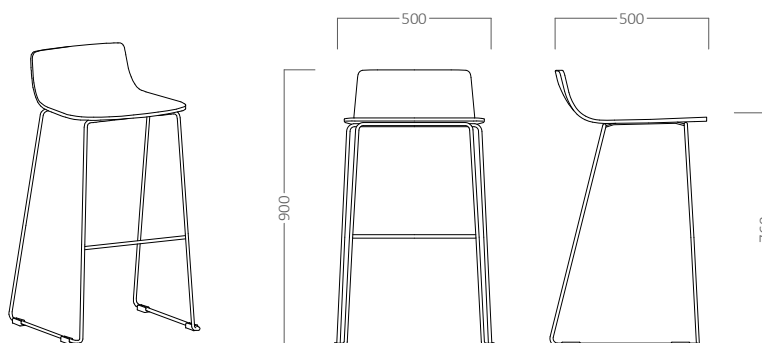


YALTA

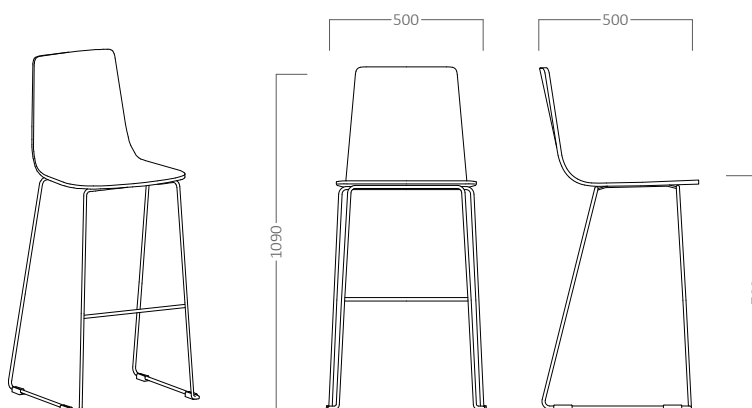
YALTA
21/36



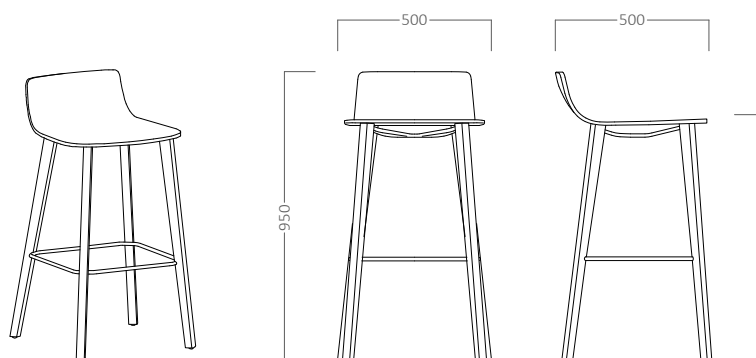
YALTA
22/37



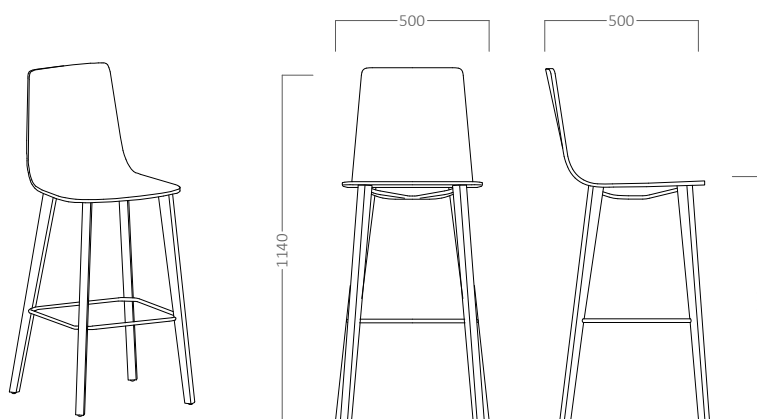
YALTA
23/38



YALTA
24/39

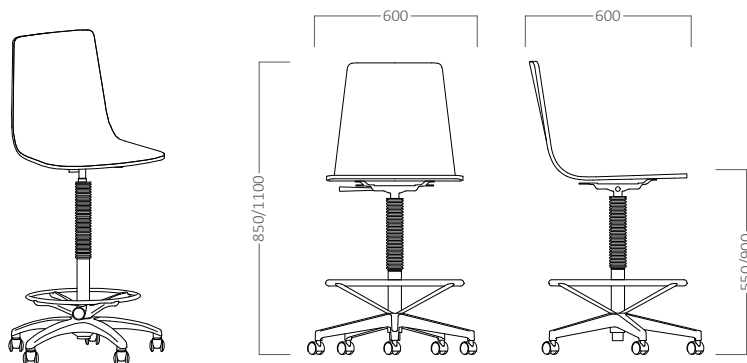


YALTA
25/40

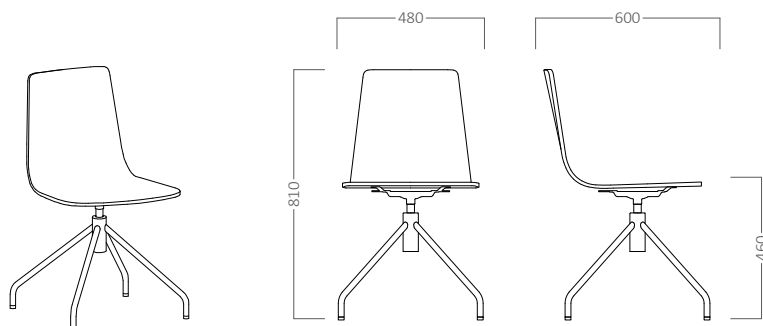


YALTA

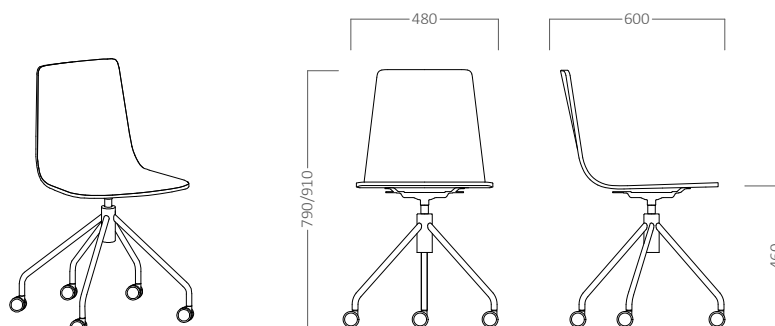
YALTA
26/41



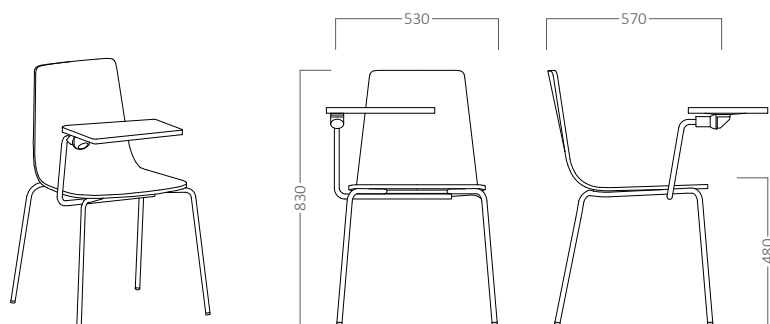
YALTA
27/42



YALTA
27R/42R



YALTA
28/43



YALTA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / SILLAS

ASIENTO Y RESPALDO YALTA

La silla dispone como elemento principal una monocarcasa de madera para asiento y respaldo. Carcasa compuesta por once láminas de madera de haya natural, curvada con un grosor total de 13 mm de espesor en toda la carcasa. El respaldo está disponible en dos alturas. Madera ergonómicamente tratada proveniente de bosques sostenibles. La silla proviene de material reciclado en un 79% y es reciclable al 95%. No contiene materiales dañinos para el medio ambiente.

ASIENTO TAPIZADO YALTA

Tapizado sobre monocarcasa inyectada en poliuretano completamente flexible, inyectado en molde sobre interior de madera compuesta por 4 láminas de madera contrachapada postformada y curvada con un grosor total de 5 mm de espesor. Sobre este va la espuma de poliuretano inyectado de alta calidad y resistencia de densidad superior a 60 kg/m³ completamente flexible de 20 mm. Sobre la espuma se tapiza en cualquiera de los tejidos o pieles del muestrario de JDM Seating con esmeradas costuras perimetrales y cremalleras ocultas para una perfecta adaptación.

BRAZOS YALTA

Brazos metálicos fabricados en tubo metálico de diámetro 16x2mm. Soldaduras al arco con hilo continuo y protección de gas. Sistema de unión mediante tornillos directamente a la parte inferior de la carcasa. Para la silla de cuatro patas metálicas, los brazos son una prolongación de las patas posteriores, curvadas para adaptarse a la ergonomía del usuario. Recubrimiento de las partes metálicas en pintura epoxi en polvo con 80 micras previo fosfatado. Antioxidante, garantizando 200 horas de niebla salina. Opcionalmente brazo con pala escamoteable de escritura en 13mm.

ESTRUCTURA YALTA CUATRO PATAS METÁLICAS

Base de cuatro patas metálicas fabricada en tubo metálico de diámetro 16x2mm. Soldaduras al arco con hilo continuo y protección de gas. Sistema de unión mediante tornillos directamente a la parte inferior de la carcasa. Recubrimiento de las partes metálicas en pintura epoxi en polvo con 80 micras previo fosfatado. Antioxidante, garantizando 200 horas de niebla salina. Incorpora tacos antideslizantes en color negro. Silla apilable hasta un máximo de 6 uds.

ESTRUCTURA YALTA PATIN

Base patín fabricada en varilla metálica de diámetro 12mm. Soldaduras al arco con hilo continuo y protección de gas. Sistema de unión mediante tornillos directamente a la parte inferior de la carcasa. Recubrimiento de las partes metálicas en pintura epoxi en polvo con 80 micras previo fosfatado acabado negro o acabado cromado. Antioxidante, garantizando 200 horas de niebla salina. Incorpora tacos antideslizantes en color blanco.

ESTRUCTURA YALTA CUATRO PATAS MADERA

Base de cuatro patas de madera maciza de haya cilíndricas de sección 33mm de diámetro en la parte superior y 25mm de diámetro en la parte inferior, acabado barniz natural y unidas a una estructura metálica propia. Sistema de unión mediante tornillos directamente a la parte inferior de la carcasa. Incorpora tacos antideslizantes en color negro.

ESTRUCTURA YALTA GIRATORIA CINCO RADIOS

Base de cinco radios giratoria fabricada en poliamida 6+30% de fibra de vidrio (Marcaje: >PA6+GF30<) de diámetro 640mm. La base incorpora cinco ruedas dobles auto orientables de 50mm. de diámetro (duras o blandas) que permiten un excelente rodamiento sobre cualquier tipo de superficie. Opcionalmente pueden ser auto frenadas o de mayor diámetro (65 mm). Elevación en altura mediante palanca lateral a través de pistón oleoneumático.

ESTRUCTURA YALTA GIRATORIA PIRAMIDAL POLIAMIDA CUATRO RADIOS

Base piramidal de cuatro radios giratoria fabricada en poliamida 6+30% en fibra de vidrio (Marcaje: >PA6+GF30<) de diámetro 600 mm en acabado negro. La base incorpora topes antideslizantes que permiten un excelente apoyo cualquier tipo de superficie.

ESTRUCTURA YALTA GIRATORIA PIRAMIDAL POLIAMIDA CUATRO RADIOS RUEDAS

Base piramidal de cuatro radios giratoria fabricada en poliamida 6+30% en fibra de vidrio (Marcaje: >PA6+GF30<) de diámetro 600 mm. acabado negro. La base incorpora cuatro ruedas dobles auto orientables de 50 mm. de diámetro (duras o blandas) que permiten un excelente rodamiento sobre cualquier tipo de superficie. Opcionalmente pueden ser blandas, auto frenadas o de mayor diámetro (65mm).

ESTRUCTURA YALTA GIRATORIA PIRAMIDAL MADERA CUATRO RADIOS

Base de cuatro patas de madera maciza de haya de sección 28mm x 70mm en la parte superior y 28 en la parte inferior, acabado barniz natural y unidas a una estructura metálica propia. Sistema de unión mediante tornillos directamente a la parte inferior de la carcasa. Incorpora tacos antideslizantes en color negro.

YALTA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / SILLAS

ESTRUCTURA YALTA TABURETE METALICO

Base taburete metálico fabricado en varilla de diámetro 12mm. Soldaduras al arco con hilo continuo y protección de gas. Barra apoya pies unido a la estructura. Sistema de unión mediante tornillos directamente a la parte inferior de la carcasa. Recubrimiento de las partes metálicas en pintura epoxi en polvo con 80 micras previo fosfatado acabado negro o cromado. Antioxidante, garantizando 200 horas de niebla salina. Incorpora tacos antideslizantes en color negro.

ESTRUCTURA YALTA TABURETE MADERA

Base taburete de cuatro patas de madera maciza de haya de sección 31x43mm con la cara frontal postformada, acabado barniz natural y unidas a una estructura metálica propia. Barra apoya pies unido a la estructura+. Sistema de unión mediante tornillos directamente a la parte inferior de la carcasa. Incorpora tacos antideslizantes en color negro.

ESTRUCTURA YALTA TABURETE GIRATORIO

Base de cinco radios giratoria fabricada en poliamida 6+30% de fibra de vidrio (Marcaje: >PA6+GF30<) de diámetro 640mm. La base incorpora cinco ruedas dobles auto orientables de 50mm. de diámetro (duras o blandas) que permiten un excelente rodamiento sobre cualquier tipo de superficie. Opcionalmente pueden ser auto frenadas o de mayor diámetro (65 mm). Elevación en altura mediante palanca lateral a través de pistón oleoneumático. Dispone de un aro metálico de diámetro 450mm para apoyar los pies en pintura epoxi en polvo con 80 micras previo fosfatado acabado cromado. Antioxidante, garantizando 200 horas de niebla salina.

ESTRUCTURA YALTA GIRATORIA PIRAMIDAL METALICA CUATRO RADIOS

Base giratoria de cuatro radios metálicas fabricada en tubo metálico de diámetro 20x2mm. Soldaduras al arco con hilo continuo y protección de gas. Sistema de unión mediante tornillos directamente a la parte inferior de la carcasa. Recubrimiento de las partes metálicas en pintura epoxi en polvo con 80 micras previo fosfatado. Antioxidante, garantizando 200 horas de niebla salina acabo cromado. Incorpora tacos antideslizantes en color negro.

ESTRUCTURA YALTA GIRATORIA PIRAMIDAL METALICA CINCO RADIOS RUEDAS

Base giratoria de cinco radios metálicas fabricada en tubo metálico de diámetro 20x2mm. Soldaduras al arco con hilo continuo y protección de gas. Sistema de unión mediante tornillos directamente a la parte inferior de la carcasa. Recubrimiento de las partes metálicas en pintura epoxi en polvo con 80 micras previo fosfatado. Antioxidante, garantizando 200 horas de niebla salina acabo cromado. La base incorpora cinco ruedas dobles auto orientables de 50mm. de diámetro (duras o blandas) que permiten un excelente rodamiento sobre cualquier tipo de superficie. Opcionalmente pueden ser auto frenadas o de mayor diámetro (65 mm). Elevación en altura mediante palanca lateral a través de pistón oleoneumático.

YALTA

ACABADOS

TAPICERIAS

Posibilidad de tapizar en cualquier tejido o piel de nuestro muestrario (pág. 294/303) o con tejidos suministrados por el cliente. [Acabados JDM-2023-18.pdf](#)

Acabados / MADERA

Acabados y tipologías de bases.

HAYA



Acabados / METALICOS

Acabados y tipologías de bases y estructuras.

CROMADO



BLANCO



NEGRO



CURRY



VERDE



AZUL



TERRACOTA



ALUMINIO



SOSTENIBILIDAD



MATERIAS PRIMAS

- Uso de materiales reciclado y reciclables.
- Limitación en el uso de sustancias peligrosas.
- Embalajes de bolsas y/o cartones reciclados.



FABRICACION

- Optimización energética en todo el proceso productivo.
- Mínimo impacto medioambiental.
- Gestión controlada de residuos.
- Cumplimiento de la normativa medioambiental.
- Proceso de pintado con pintura en polvo, libre de COV's.
- Certificación UNE-EN ISO 14001:2015 Gestión Ambiental.



TRANSPORTE

- Rutas programadas, optimizando ahorro de combustible.
- Camiones propios con máximo aprovechamiento de volumen.
- Minimizador de volumen en los embalajes.



USO

- Optimización de la vida útil.
- Fácil limpieza y mantenimiento.
- Servicio post-venta: reparaciones, retapizados y repuestos.
- Garantía contra todo efecto de fabricación.
- Sustitución y reposición de piezas disponible durante un período mínimo de 10 años.



ELIMINACIÓN

- Reciclable, una vez finalizada su vida útil y tras la separación de componentes.
- Se recomienda su entrega a un Punto Limpio para su correcta separación y tratamiento, contribuyendo con ello al Medio Ambiente.
- Alto grado de reciclabilidad: 97% reciclable.



HUELLA DE CARBONO

- Usamos medios de transporte menos contaminantes y respetuosos con el medio.
- Desplazamientos mediante vehículos que ayuden al entorno.
- Reducir la huella de carbono en nuestro día a día, mediante la gestión de la producción y consumo de productos que generen emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) a la atmósfera.