

F I C H A T É C N I C A

REWIND



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Universal presenta **Rewind** una serie de sillas polivalentes con un diseño atractivo. Pueden ser ubicadas en los entornos de co-lectividades, reuniones, entornos operativos y salas de espera. Destaca por su carcasa ligera de polipropileno disponible con un diseño perforado o liso. Permite un apilamiento de hasta 10 unidades, perfecta para entornos con espacios reducidos. Su fun-

cionalidad aumenta gracias a los sistemas de unión y carrito de transporte para apilar fácilmente las sillas. Rewind desprende un aire funcional y polivalente, su personalidad refleja la solución ideal ante las nuevas necesidades de los usuarios, pudiendo adaptarse con carácter a cualquier espacio multifuncional y de colectividades. **Rewind cumple con la normativa ISO 16139, ISO 1728 e ISO 1022 en CATAS.**

Carcasa plástica sin fibra de vidrio de gran resistencia disponible con diseño perforado que permite airear la zona lumbar del usuario.



Brazos (opcionales) de polipropileno en acabados antracita, blanco, gris y negro.

Bases fabricadas con tubo de acero disponible en acabado gris, negro o cromada. Estructura con Ø22 mm y 1,6 mm.

Tacos plásticos en color negro, resistentes que evitan el contacto directo con el suelo.



Sistema de unión (opcional) de varilla de acero para uniones de filas que facilita su colocación en entornos de colectividades o espacios para conferencias.



Carrito de transporte (opcional) compuesto por tubo de acero con ruedas, permite apilar hasta 10 unidades.



Sección de Tubo
Circular Ø22x1,5
Cuatro patas



Sección de Tubo
Circular 22x2,5
Patin



Sección de Tubo
Circular 22x2
Cuatro patas ruedas

TIPOS DE BASES DISPONIBLES:



Base cuatro patas



Base patin



Base trineo



4 patas + ruedas



Base giratoria



Taburetes



Bancadas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- **Carcasa en 4 colores:** antracita, blanco, gris y negro.
- **Estructura en 2 colores:** estructura pintada: gris y negro.
- **Cumpliendo normativa** ISO 16139, 1728 y 1022 en CATAS
- **No contiene fibra de vidrio.**
- **Estructura de cuatro patas** fabricada con tubo de acero circular de 22x1,5 mm
- **Estructura de cuatro patas con ruedas** fabricada con tubo de acero circular de 22x2 mm
- **Estructura de patin** fabricada con tubo de acero circular de 22x2,5 mm
- **Cubrecarter** incluido en versiones 4, 5 y 6 para no marcar el tapizado al apilar. Opcional en el resto de versiones.

En el proceso de envío los modelos apilables incluyen una plantilla protectora para evitar roces.

COLOR CARCASAS:



Blanco



Gris



Antracita



Negro

COLOR ESTRUCTURA



Gris



Negro

OPCIONALES:

- Cesto porta-revistas color negro
- Chapa de unión para enganche de filas
- Enganche para versiones con brazos
- Carro de transporte
- Estructura cromada (WSTRP-1, WSTRP-2, WSTRP-3 WSTR-4)
- Galleta tapizada
- Funda para brazos de tela negra acolchada con cremallera
- Opcional cubrecarter en versión con asiento tapizado para los modelos 1,2,3,7.

REF. WSTRP-1:

Silla con estructura de **cuatro patas sin brazos con respaldo perforado**. Perfecta como confidente o para todo tipo de colectividades. Fabricada con tubo de acero circular de 22x1,5 mm. Color de estructura en negro o gris.

Altura Total	Altura Asiento	Altura Brazos	Altura Respaldo	Ancho Total	Ancho Asiento	Ancho Respaldo	Fondo Total	Fondo Asiento	Peso Kg	Metraje m
83	46	-	40	54	46	44	55	43	4,6	-

REF. WSFSP-2:

Silla con **estructura patín sin brazos, respaldo perforado**. Ideal para espacios operativos de confidente. Fabricada con tubo de acero circular de 22x2,5 mm. Color de estructura en negro o gris.

Altura Total	Altura Asiento	Altura Brazos	Altura Respaldo	Ancho Total	Ancho Asiento	Ancho Respaldo	Fondo Total	Fondo Asiento	Peso Kg	Metraje m
86	49	-	40	50	46	44	54	43	6,2	-

REF. WSTRP-3:

Silla con estructura de **tubo trineo sin brazos, respaldo perforado**. Ideal para espacios contract o como confidente. Color de estructura en negro o gris.

Altura Total	Altura Asiento	Altura Brazos	Altura Respaldo	Ancho Total	Ancho Asiento	Ancho Respaldo	Fondo Total	Fondo Asiento	Peso Kg	Metraje m
83	46	-	40	52	46	44	56	43	6,1	-

REF. WSTRP-4:

Silla con estructura de **4 patas con ruedas, sin brazos, respaldo perforado** especial para colectividades y espacios cívicos. Fabricada con tubo de acero circular de 22x2 mm. Color de estructura en negro o gris.

Altura Total	Altura Asiento	Altura Brazos	Altura Respaldo	Ancho Total	Ancho Asiento	Ancho Respaldo	Fondo Total	Fondo Asiento	Peso Kg	Metraje m
83	46	-	40	50	46	44	56	43	5	-

REF. WST-5:

Silla giratoria con estructura de **5 radios ruedas, sin brazos, respaldo perforado**. Resolutiva y funcional con movilidad 360°. Color de estructura en negro o gris.

Altura Total	Altura Asiento	Altura Brazos	Altura Respaldo	Ancho Total	Ancho Asiento	Ancho Respaldo	Fondo Total	Fondo Asiento	Peso Kg	Metraje m
81-91	41-51	-	40	66	46	44	66	43	7,2	-

REF. WSTRP-6:

Tab giratorio con **estructura de 5 radios con ruedas sin brazos, respaldo perforado**. Resolutiva y funcional con movilidad 360°. Color de estructura en negro o gris.

Altura Total	Altura Asiento	Altura Brazos	Altura Respaldo	Ancho Total	Ancho Asiento	Ancho Respaldo	Fondo Total	Fondo Asiento	Peso Kg	Metraje m
97-117	60-87	-	40	66	46	44	56	43	8,2	-

REF. WSTRP-7:

Tab con estructura de **4 patas, sin brazos, respaldo perforado**. Su altura es especial para mesas altas y entornos contract. Color de estructura en negro o gris.

Altura Total	Altura Asiento	Altura Brazos	Altura Respaldo	Ancho Total	Ancho Asiento	Ancho Respaldo	Fondo Total	Fondo Asiento	Peso Kg	Metraje m
118	79	-	40	52	46	44	52	43	7,3	-

REF. WSTRP-2P:



Bancada de **2 plazas con respaldo perforado**. Color de estructura en negro o gris.

Altura Total	Altura Asiento	Altura Brazos	Altura Respaldo	Ancho Total	Ancho Asiento	Ancho Respaldo	Fondo Total	Fondo Asiento	Peso Kg	Metraje m
82	45	-	40	123	46	44	61	43	12	-

REF. WSTRP-3P:



Bancada de **3 plazas con respaldo perforado**. Color de estructura en negro o gris.

Altura Total	Altura Asiento	Altura Brazos	Altura Respaldo	Ancho Total	Ancho Asiento	Ancho Respaldo	Fondo Total	Fondo Asiento	Peso Kg	Metraje m
82	45	-	40	215	46	44	61	43	18	-

REF. WSFSP-4P:



Bancada de **4 plazas con respaldo perforado**. Color de estructura en negro o gris.

Altura Total	Altura Asiento	Altura Brazos	Altura Respaldo	Ancho Total	Ancho Asiento	Ancho Respaldo	Fondo Total	Fondo Asiento	Peso Kg	Metraje m
82	45	-	40	246	46	44	61	43	24	-

REF. WSTRP-5P:



Bancada de **5 plazas con respaldo perforado**. Color de estructura en negro o gris.

Altura Total	Altura Asiento	Altura Brazos	Altura Respaldo	Ancho Total	Ancho Asiento	Ancho Respaldo	Fondo Total	Fondo Asiento	Peso Kg	Metraje m
82	45	-	40	338	46	44	61	43	30	-

REF. Galleta Tapizada:



Galleta tapizada disponible para cualquier modelo de la serie Rewind, tapizable en cualquier acabado de nuestro muestrario.

Altura Total	Altura Asiento	Altura Brazos	Altura Respaldo	Ancho Total	Ancho Asiento	Ancho Respaldo	Fondo Total	Fondo Asiento	Peso Kg	Metraje m
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,55

REF. Respaldo Tapizado:



Respaldo tapizado disponible para cualquier modelo de la serie Rewind, tapizable en cualquier acabado de nuestro muestrario

REF. Carro de trasnporte:



Carro de transporte con estructura de tubo de acero.

! Las medidas corresponden a modelos estándar, ciertos opcionales pueden modificar estos valores.

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA DE LOS PRODUCTOS

Tejidos y Piele



Aspirar regularmente

Utilice una aspiradora de mano para evitar la acumulación de polvo y ácaros



Frotar con paños húmedos

Impregne el paño en jabón PH neutros sobre la zona manchada, previamente realice una prueba en zonas ocultas para asegurar su tejido.



Secar la superficie

Utilice paños secos para secar la superficie y gamuzas para sacar mayor brillo a pieles.



Evitar un deterioro rápido

Mantener alejados a las mascotas para así evitar que se ensucien o dañen más rápido el tejido

Metal: acero y aluminio



Limpieza

Para un mantenimiento periódico, frote con un paño húmedo impregnado en jabón PH neutro, o utilice un producto comercial apto para la madera.



Evite mojar o humedecer

Evite mojar o humedecer las partes móviles o mecanismos.



Pulidos y cromados

Una limpieza excesiva puede alterar la caja de recubrimiento del metal.

Aluminio pulido: pasar paño de algodón seco para restablecer el brillo inicial.

Cromados: utilizar un poco de producto lavavajillas.



Plásticos y lacados.



Limpieza

Para un mantenimiento periódico, frote con un paño húmedo impregnado en jabón PH neutro, o utilice un producto comercial apto para la madera.



Limpieza Ruedas

Las ruedas deben limpiarse cada cierto tiempo para evitar que la suciedad bloquee el rodamiento.

F I C H A T É C N I C A

REWIND



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Universal presenta **Rewind** una serie de sillas polivalentes con un diseño atractivo. Pueden ser ubicadas en los entornos de co-lectividades, reuniones, entornos operativos y salas de espera. Destaca por su carcasa ligera de polipropileno disponible con un diseño perforado o liso. Permite un apilamiento de hasta 10 unidades, perfecta para entornos con espacios reducidos. Su fun-

cionalidad aumenta gracias a los sistemas de unión y carrito de transporte para apilar fácilmente las sillas. Rewind desprende un aire funcional y polivalente, su personalidad refleja la solución ideal ante las nuevas necesidades de los usuarios, pudiendo adaptarse con carácter a cualquier espacio multifuncional y de colectividades. **Rewind cumple con la normativa ISO 16139, ISO 1728 e ISO 1022 en CATAS.**

Carcasa plástica sin fibra de vidrio de gran resistencia disponible con diseño liso o perforado que permite airear la zona lumbar del usuario.



Brazos (opcionales) de polipropileno en acabados antracita, blanco, gris y negro.

Bases fabricadas con tubo de acero disponible en acabado gris, negro o cromada. Estructura con Ø22 mm y 1,6 mm.

Tacos plásticos en color negro, resistentes que evitan el contacto directo con el suelo.



Sistema de unión (opcional) de varilla de acero para uniones de filas que facilita su colocación en entornos de colectividades o espacios para conferencias.



Carrito de transporte (opcional) compuesto por tubo de acero con ruedas, permite apilar hasta 10 unidades.

TIPOS DE BASES DISPONIBLES:



Base cuatro patas



Base Patín



Base Trineo



4 patas + ruedas



Base giratoria



Taburetes



Bancadas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- 4 Colores plásticos: antracita, blanco, gris y negro.
- 2 colores estructura pintada: gris y negro.
- Cumpliendo normativa ISO 16139, 1728 y 1022 en CATAS
- No contiene fibra de vidrio.

OPCIONALES:

- Cesto porta-revistas color negro
- Chapa de unión para enganche de filas
- Engache para versiones con brazos
- Carro de transporte
- Estructura cromada
- Brazos fijos polipropileno en antracita, blanco, gris y negro para sillas a excepción de taburete y bancadas.
- Galleta tapizada

COLOR CARCASAS:



Blanco



Gris



Antracita



Negro

ESTRUCTURA



Gris



Negro

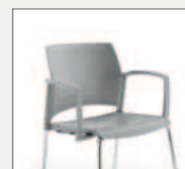
TIPO DE RESPALDO:



Respaldo Liso



Respaldo Liso



BRAZOS:

REF. WST-1:

Silla con estructura de **cuatro patas sin brazos con respaldo liso**. Perfecta como confidente o para todo tipo de colectividades.

ALTURA TOTAL	ALTURA ASIENTO	ALTURA BRAZOS	ANCHO TOTAL	ANCHO ASIENTO	FONDO TOTAL	FONDO ASIENTO
83	46	-	54	50	55	49

REF. WSTRP-1:

Silla con estructura de **cuatro patas sin brazos con respaldo perforado**. Perfecta como confidente o para todo tipo de colectividades.

ALTURA TOTAL	ALTURA ASIENTO	ALTURA BRAZOS	ANCHO TOTAL	ANCHO ASIENTO	FONDO TOTAL	FONDO ASIENTO
83	46	-	54	50	55	49

REF. WST-2:

Silla con **estructura patín sin brazos, respaldo liso**. Idónea como silla confidente o para colectividades.

ALTURA TOTAL	ALTURA ASIENTO	ALTURA BRAZOS	ANCHO TOTAL	ANCHO ASIENTO	FONDO TOTAL	FONDO ASIENTO
86	48	-	50	46	54	49

REF. WSFSP-2:

Silla con **estructura patín sin brazos, respaldo perforado**. Ideal para espacios operativos de confidente.

ALTURA TOTAL	ALTURA ASIENTO	ALTURA BRAZOS	ANCHO TOTAL	ANCHO ASIENTO	FONDO TOTAL	FONDO ASIENTO
86	48	-	50	46	54	49

REF. WST-3:

Silla con estructura de **tubo trineo sin brazos, respaldo liso**. Ideal para espacios contract o como confidente.

ALTURA TOTAL	ALTURA ASIENTO	ALTURA BRAZOS	ANCHO TOTAL	ANCHO ASIENTO	FONDO TOTAL	FONDO ASIENTO
83	46	-	53	50	56	49

REF. WSTRP-3:

Silla con estructura de **tubo trineo sin brazos, respaldo perforado**. Ideal para espacios contract o como confidente.

ALTURA TOTAL	ALTURA ASIENTO	ALTURA BRAZOS	ANCHO TOTAL	ANCHO ASIENTO	FONDO TOTAL	FONDO ASIENTO
83	46	-	53	50	56	49

REF. WST-4:

Silla con estructura de **cuatro patas con ruedas sin brazos con respaldo liso**. Perfecta como confidente o para todo tipo de colectividades.

ALTURA TOTAL	ALTURA ASIENTO	ALTURA BRAZOS	ANCHO TOTAL	ANCHO ASIENTO	FONDO TOTAL	FONDO ASIENTO
82	46	-	52	50	56	46

REF. WSTRP-4:

Silla con estructura de **4 patas con ruedas, sin brazos, respaldo perforado** especial para colectividades y espacios cívicos.

ALTURA TOTAL	ALTURA ASIENTO	ALTURA BRAZOS	ANCHO TOTAL	ANCHO ASIENTO	FONDO TOTAL	FONDO ASIENTO
83	46	-	52	50	56	46

REF. WSTRP-5:

Silla giratoria con **estructura de 5 radios y ruedas**, sin brazos, respaldo liso. Resolutiva y funcional con movilidad 360°.

ALTURA TOTAL	ALTURA ASIENTO	ALTURA BRAZOS	ANCHO TOTAL	ANCHO ASIENTO	FONDO TOTAL	FONDO ASIENTO
81-91	41-51	-	66	50	66	49

REF. WST-5:

Silla giratoria con estructura de **5 radios y ruedas, sin brazos, respaldo perforado**. Resolutiva y funcional con movilidad 360°.

ALTURA TOTAL	ALTURA ASIENTO	ALTURA BRAZOS	ANCHO TOTAL	ANCHO ASIENTO	FONDO TOTAL	FONDO ASIENTO
81-91	41-51	-	66	50	66	49

REF. WST-6:

Taburete giratorio con **estructura de 5 radios y ruedas, sin brazos, respaldo liso**. Resolutivo y funcional con movilidad 360°.

ALTURA TOTAL	ALTURA ASIENTO	ALTURA BRAZOS	ANCHO TOTAL	ANCHO ASIENTO	FONDO TOTAL	FONDO ASIENTO
97-117	60-87	-	66	50	66	49

REF. WSTRP-6:

Taburete giratorio con **estructura de 4 patas y ruedas**, sin brazos, **respaldo perforado**. Resolutiva y funcional con movilidad 360°.

ALTURA TOTAL	ALTURA ASIENTO	ALTURA BRAZOS	ANCHO TOTAL	ANCHO ASIENTO	FONDO TOTAL	FONDO ASIENTO
97-117	60-87	-	53	50	56	49

REF. WST-7:

Taburete con **estructura de 4 patas, sin brazos, respaldo liso**. Su altura es especial para mesas altas y entornos contract.

ALTURA TOTAL	ALTURA ASIENTO	ALTURA BRAZOS	ANCHO TOTAL	ANCHO ASIENTO	FONDO TOTAL	FONDO ASIENTO
117	80	-	64	46	43	46

REF. WSTRP-7:

Taburete con estructura de **4 patas, sin brazos, respaldo perforado**. Su altura es especial para mesas altas y entornos contract.

ALTURA TOTAL	ALTURA ASIENTO	ALTURA BRAZOS	ANCHO TOTAL	ANCHO ASIENTO	FONDO TOTAL	FONDO ASIENTO
117	80	-	64	46	43	46



REF. WST-2P:



Bancada de 2 plazas con respaldo liso.

ALTURA TOTAL	ALTURA ASIENTO	ALTURA BRAZOS	ANCHO TOTAL	ANCHO ASIENTO	FONDO TOTAL	FONDO ASIENTO
82	44	-	123	49	43	46

REF. WSTRP-2P:



Bancada de 2 plazas con respaldo perforado.

ALTURA TOTAL	ALTURA ASIENTO	ALTURA BRAZOS	ANCHO TOTAL	ANCHO ASIENTO	FONDO TOTAL	FONDO ASIENTO
82	44	-	123	49	43	46

REF. WST-3P:



Bancada de 3 plazas con respaldo liso.

ALTURA TOTAL	ALTURA ASIENTO	ALTURA BRAZOS	ANCHO TOTAL	ANCHO ASIENTO	FONDO TOTAL	FONDO ASIENTO
82	44	-	215	49	43	46

REF. WSTRP-3P:



Bancada de 3 plazas con respaldo perforado.

ALTURA TOTAL	ALTURA ASIENTO	ALTURA BRAZOS	ANCHO TOTAL	ANCHO ASIENTO	FONDO TOTAL	FONDO ASIENTO
82	44	-	215	49	43	46

REF. WSF-4P:



Bancada de 4 plazas con respaldo liso.

ALTURA TOTAL	ALTURA ASIENTO	ALTURA BRAZOS	ANCHO TOTAL	ANCHO ASIENTO	FONDO TOTAL	FONDO ASIENTO
82	44	-	246	49	43	46

REF. WSFSP-4P:



Bancada de 4 plazas con respaldo perforado.

ALTURA TOTAL	ALTURA ASIENTO	ALTURA BRAZOS	ANCHO TOTAL	ANCHO ASIENTO	FONDO TOTAL	FONDO ASIENTO
82	44	-	246	49	43	46

REF. WST-5P:



Bancada de 5 plazas con respaldo liso.

ALTURA TOTAL	ALTURA ASIENTO	ALTURA BRAZOS	ANCHO TOTAL	ANCHO ASIENTO	FONDO TOTAL	FONDO ASIENTO
82	44	-	338	49	43	46



REF. WSTRP-5P:



Bancada de 5 plazas con respaldo perforado.

ALTURA TOTAL	ALTURA ASIENTO	ALTURA BRAZOS	ANCHO TOTAL	ANCHO ASIENTO	FONDO TOTAL	FONDO ASIENTO
82	44	-	338	49	43	46

REF. Prus GT:



Galleta tapizada disponible para cualquier modelo de la serie Rewind, tapizable en cualquier acabado de nuestro muestrario.

DECLARACIÓN AMBIENTAL

ANÁLISIS DEL CICLO DE VIDA



REF. WST-2	
MATERIA PRIMA	
Peso	3,7 kg
Asiento	Plástico
Respaldo	Plástico
Marco	Metal
Material reciclado	22,3%
Reciclabilidad	100%



REF. WSTRP-1	
MATERIA PRIMA	
Peso	3,32 kg
Asiento	100% reciclado
Respaldo	pp
Marco	Metalico
Material reciclado	21,25 %
Reciclabilidad	100 %



REF. WST-1	
MATERIA PRIMA	
Peso	4,6 kg
Asiento	Plastico
Respaldo	Plastico
Marco	Metalico
Material reciclado	22,3 %
Reciclabilidad	100 %



REF. WST-2 + brazos	
MATERIA PRIMA	
Peso	3,7 kg
Asiento	Plástico
Respaldo	Plástico
Marco	Metal
Material reciclado	22,3%
Reciclabilidad	100%

ECODISEÑO | RESULTADOS ALCANZADOS EN LAS ETAPAS DE CICLO DE VIDA

MATERIALES	PORCENTAJE DE RECICLADO
Acero	Entre el 15% - 99%
Plásticos	Entre el 15% - 99%

MATERIALES	NIVEL DE RECICLADO
Material de relleno	Los materiales de relleno exento de HCFCs.
Tapicerías	Tapicerías exentas de emisiones de COVs.
Embalajes	Embalajes de cartón 100% reciclados con tintas sin disolventes

REWIND

CERTIFICADOS Y ECODISEÑO



En la fabricación de nuestros modelos, nos comprometemos a utilizar materiales con el mayor grado posible de reciclabilidad y a minimizar el impacto ambiental. Estamos altamente comprometidos con la protección del medio ambiente.

Este modelo no incluye espuma en su composición.

Los componentes metalicos de este modelo son 100% reciclables.

Los componentes plasticos de este modelo mantienen una relacion de material reciclado utilizado del 70%, certificados por una agencia de acreditacion. La reciclabilidad de la composicion de plasticos de este modelo es cercana al 100%.

Este modelo no incluye madera en su construccion.

Rewind 4P						
Kg Goma	Kg Metal	Kg Plásticos	Kg Madera	Kg Aluminio	Kg Total	Recicl. Plástico
0,9	6,3	6,8	0	0	14	93,57%
Rewind P						
Kg Goma	Kg Metal	Kg Plásticos	Kg Madera	Kg Aluminio	Kg Total	Recicl. Plástico
0	4,1	3,1	0	0	7,2	100,00%
Rewind 4PR						
Kg Goma	Kg Metal	Kg Plásticos	Kg Madera	Kg Aluminio	Kg Total	Recicl. Plástico
0	2,9	3,1	0	0	6	100,00%
Rewind TR						
Kg Goma	Kg Metal	Kg Plásticos	Kg Madera	Kg Aluminio	Kg Total	Recicl. Plástico
0	2,44	3,1	0	0	5,54	100,00%
Rewind T4P						
Kg Goma	Kg Metal	Kg Plásticos	Kg Madera	Kg Aluminio	Kg Total	Recicl. Plástico
0	4,5	3,1	0	0	7,6	100,00%
Rewind G						
Kg Goma	Kg Metal	Kg Plásticos	Kg Madera	Kg Aluminio	Kg Total	Recicl. Plástico
0	3	4,95	0	0	7,95	100,00%
Rewind TG						
Kg Goma	Kg Metal	Kg Plásticos	Kg Madera	Kg Aluminio	Kg Total	Recicl. Plástico
0	3,71	4,95	0	0	8,66	100,00%

Tapicerías. Es importante destacar que todas las tapicerías de nuestro catálogo cuentan con el certificado STANDARD-100 de OEKO-TEX, el cual es ampliamente reconocido a nivel mundial por garantizar la ausencia de sustancias nocivas en cualquier producto destinado al sector textil.

Embalajes. Nuestros embalajes de cartón están hechos con un 80% de materiales reciclados, y los pigmentos utilizados en las tintas de impresión no contienen derivados de metales pesados.



Producción y diseño

Nuestros productos han sido diseñados limitando el uso de sustancias peligrosas. Aceros y maderas reciclables en un 100%. Embalajes realizados en cartón 80% reciclado. Tintas de impresión en base de agua.

Uso

Garantías de uso con larga vida útil con una optimización del producto. Posibilidad de sustitución y reposición de las partes. Fácil mantenimiento y limpieza del producto. Vida media estimada del producto de 10 años siguiendo buenas prácticas y cuidados.

Eliminación y reciclaje

Es por ello por lo que nuestros productos mantienen siempre un alto índice de reciclabilidad, y permiten una rápida y sencilla separación de componentes.

Transporte

Sistema desmontable empaquetado mediante volúmenes que facilitan la optimización del espacio, reduciendo el gasto de energía y la contaminación.



ISO 14006:2011



ISO 14001:2015



ISO 9001:2015

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA DE LOS PRODUCTOS

Tejidos y Piele



Aspirar regularmente

Utilice una aspiradora de mano para evitar la acumulación de polvo y ácaros



Frotar con paños húmedos

Impregne el paño en jabón PH neutros sobre la zona manchada, previamente realice una prueba en zonas ocultas para asegurar su tejido.



Secar la superficie

Utilice paños secos para secar la superficie y gamuzas para sacar mayor brillo a pieles.



Evitar un deterioro rápido

Mantener alejados a las mascotas para así evitar que se ensucien o dañen más rápido el tejido

Metal: acero y aluminio



Limpieza

Para un mantenimiento periódico, frote con un paño húmedo impregnado en jabón PH neutro, o utilice un producto comercial apto para la madera.



Evite mojar o humedecer

Evite mojar o humedecer las partes móviles o mecanismos.



Pulidos y cromados

Una limpieza excesiva puede alterar la caja de recubrimiento del metal.

Aluminio pulido: pasar paño de algodón seco para restablecer el brillo inicial.

Cromados: utilizar un poco de producto lavavajillas.



Plásticos y lacados.



Limpieza

Para un mantenimiento periódico, frote con un paño húmedo impregnado en jabón PH neutro, o utilice un producto comercial apto para la madera.



Limpieza Ruedas

Las ruedas deben limpiarse cada cierto tiempo para evitar que la suciedad bloquee el rodamiento.