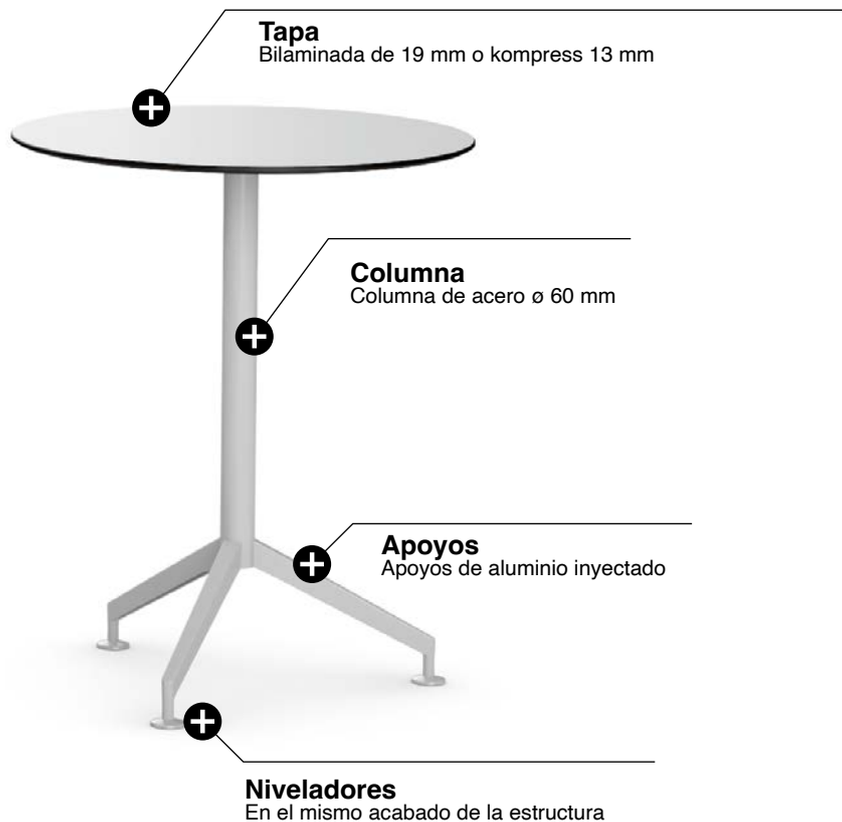
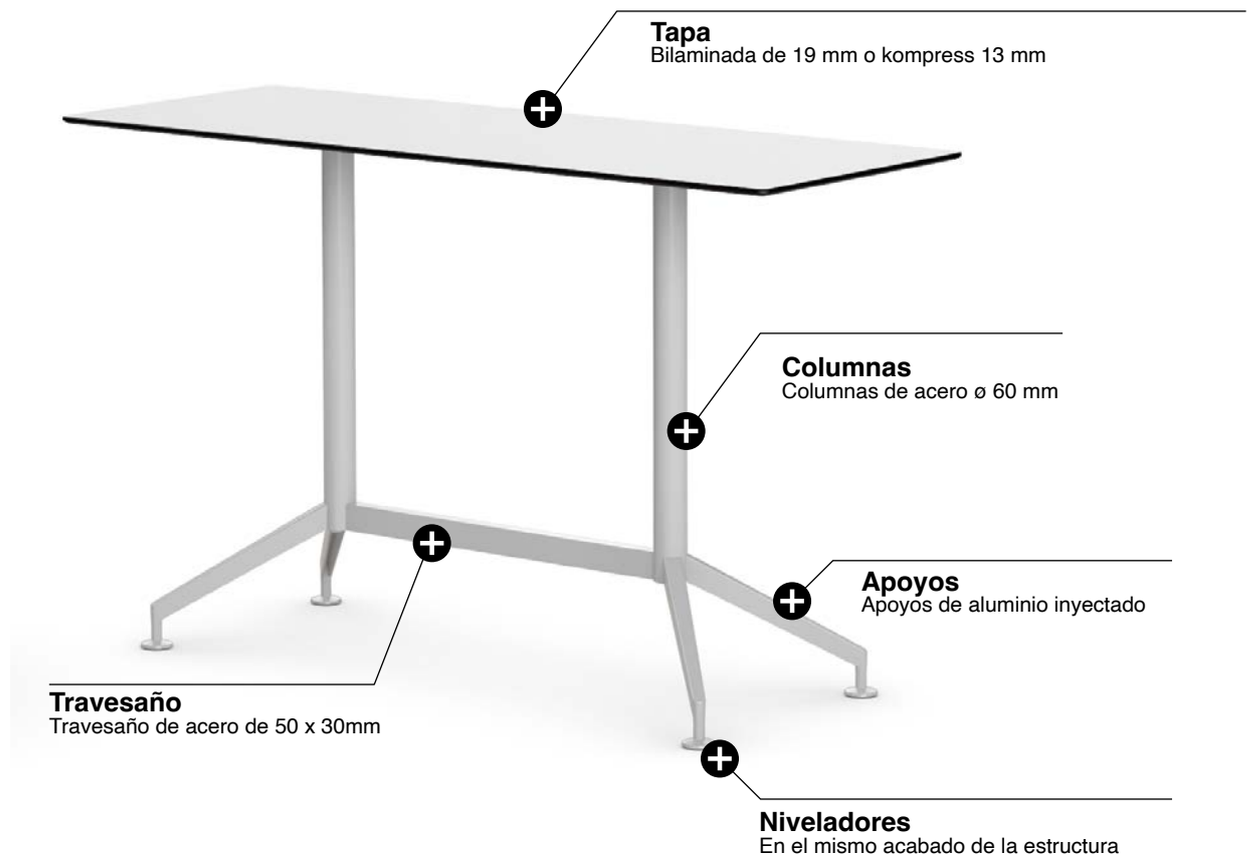


Forma 5

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
LET'S MEET



MESA DE REUNIÓN | RECTANGULAR • REDONDA



Columna de electrificación
opcional

Rebaje central

Rebaje central en la tapa para acceso a la electrificación. Schuko lateral opcional.

Tapa

Bilaminada de 19 mm
o kompress
13 mm

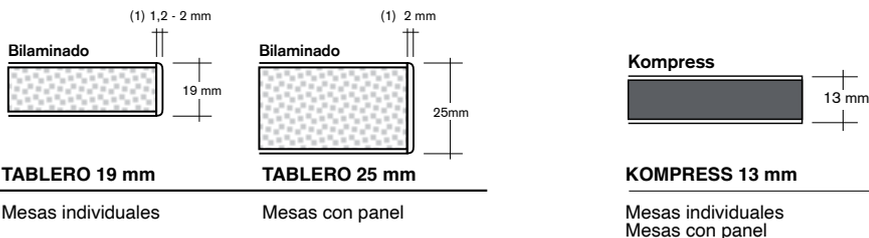
Panel

Interior compuesto por listones de madera maciza de 30 x 40 mm + tablero de fibras micro-perforado + espuma de alta densidad tapizada

Niveladores

60 mm de poliuretano

TABLERO



TAPAS

MELAMINA PARA MESAS INDIVIDUALES: tablero de partículas con recubrimiento melamínico de 19 mm. Canto termofusionado de 2 mm de espesor. Mecanizada en la parte inferior para su correcto montaje. La especificación de calidad para el tablero está en concordancia con la norma UNE-EN 312, y se corresponde con el tipo de tablero P2. La densidad media para tableros de 19 mm de espesor es de 630 kg/m³.



MELAMINA PARA MESAS CON PANEL: Tablero de partículas con recubrimiento melamínico de 25 mm de espesor. Canto termofusionado de 2 mm de espesor. Mecanizada en la parte inferior para su correcto montaje. La especificación de calidad para el tablero está en concordancia con la norma UNE-EN 312, y se corresponde con el tipo de tablero P2. La densidad media para tableros de 25 mm de espesor es de 595 kg/m³. El diseño estructural puede generar una flecha máxima de 2 mm/ml en las tapas de mesa, sin afectar este aspecto a la funcionalidad.

KOMPRESS: tablero de 13 mm de fibras de alta densidad resistente a la humedad con recubrimiento melamínico en las caras superior e inferior del mismo. Mecanizado en la parte inferior para su correcto montaje. Canto desnudo, acabado negro.

ESTRUCTURA

MESAS INDIVIDUALES Y PATAS 3 PIES: Columnas fabricadas en tubo redondo de acero de 60 mm de diámetro y 3 mm de espesor cortada por láser. Apoyos realizados en inyección de aluminio con niveladores en polipropileno. Los apoyos encajan en la columna y se fijan a través de un tensor que actúa desde el chapón de anclaje de la tapa de mesa. Las columnas, en las configuraciones de mesas rectangulares, se unen entre sí a través de un travesaño inferior realizado en tubo de acero de 50x30 mm. Todos los elementos metálicos están recubiertos con pintura epoxi de 100 micras de espesor. Los niveladores están inyectados en el color de la estructura.



MESAS CON PATA CABALLETE: Estructura fija realizada en varilla maciza de acero de Ø 11 mm recubierta con pintura epoxi de 80 micras de espesor. La estructura con forma de marco rectangular, incorpora un tirante de apoyo a la tapa para rigidizar la mesa. Cada pedestal incorpora dos niveladores de aluminio para compensar pequeños desajustes en la superficie de apoyo.

PANEL

Estructura reticular compuesta por una combinación de listones de tablero de fibras y madera maciza ambos en 30 x 40mm. Dos paños de tablero de fibras microperforadas recubren la estructura aumentando la resistencia del conjunto y aumentando la absorción acústica. Este bloque estructural se recubre por completo con espuma de alta densidad de 60kg/m³ siendo tapizado posteriormente en nuestra amplia gama de acabados.

Son soportados por niveladores de 60 mm de diámetro realizados en polipropileno. Los paneles se unen entre sí gracias a un sistema propio de fijación rápida machihembrada sin herramienta, realizada en poliamida con carga de fibra de vidrio.

El conjunto compuesto por paneles rectos y curvos forma un sistema, reconfigurable y versátil, que nos permite ofrecer una amplia gama de configuraciones y alta flexibilidad a la hora de reorientar espacios de trabajo.



DESCRIPCIÓN DE LOS ELEMENTOS

ELECTRIFICACIÓN

Let's ofrece dos opciones de electrificación:

- **Regleta integrado para mesas**, sistema de electrificación opcional que se instala en la tapa de la mesa y permite disponer de 2 tomas de corriente + 1 USB-C + 1 USB disponible para Sistema de electrificación internacional estándar o 3 tomas de corriente en la misma superficie para el Sistema de electrificación británico. Dimensión 342 x 76 mm.
- **Columna vertical**, que a su vez tiene dos opciones. Ambas están fabricadas en chapa de acero de 1,5 mm de espesor y están cubiertas por tapas embellecedoras de 1,2 mm de espesor que posteriormente son sometidas a un proceso de lacado con pintura epoxi de hasta 100 micras de espesor. La opción básica nos ofrece la posibilidad de conducir los sistemas de cableado hasta las mesas de reunión o trabajo, quedando siempre por debajo del nivel de estas superficies. La versión extendida, se eleva sobre el nivel de trabajo y dispone de un soporte de pantalla VESA 25/200. Las tapas embellecedoras son fácilmente desmontables y permiten la reconfiguración rápida de las instalaciones.
- Todas las tapas de mesa se sirven con un rebaje en la zona central más próxima al panel para la conducción del cableado hacia la parte inferior del conjunto.



ESTANTERÍAS

Por último, la serie cuenta como complemento con un programa de estanterías soportadas por los paneles sin necesidad de herramientas. Estos están realizados en varilla calibrada de 11mm de diámetro y recubierta con pintura epoxi y estantes en tablero kompress de 13 mm de espesor.



DESCRIPCIÓN DE LOS ELEMENTOS

LET'S MEET - MESAS DE REUNIÓN, TAPA DE MELAMINA

	MESA RECTANGULAR, ESQUINAS RECTAS ALTURA 98,9 CM	A x B	180 x 60 160 x 60 140 x 60 120 x 60
	MESA RECTANGULAR, ESQUINAS REDONDEADAS ALTURA 98,9 CM	A x B	180 x 60 160 x 60 140 x 60 120 x 60

TAPA 19 mm
h: 98,9 cm

LET'S MEET - MESAS DE REUNIÓN, TAPA DE MELAMINA

	MESA RECTANGULAR, ESQUINAS RECTAS ALTURA 110 CM	A x B	180 x 60 160 x 60 140 x 60 120 x 60
	MESA RECTANGULAR, ESQUINAS REDONDEADAS ALTURA 110 CM	A x B	180 x 60 160 x 60 140 x 60 120 x 60

TAPA 19 mm
h: 110 cm

LET'S MEET - MESAS DE REUNIÓN, TAPA DE MELAMINA

	MESA REDONDA, ALTURA 110, 98,9, 74 Y 42,5 CM	σ x h	80 x 110 80 x 98,9 80 x 74 80 x 42,5
---	--	--------------	---

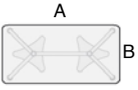
LET'S MEET - MESAS DE REUNIÓN, TAPA DE MELAMINA

	MESA DELTA, ALTURA 42,5 CM	A x b x h	85 x 85 x 42,5
---	----------------------------	-----------	----------------

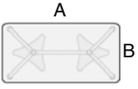
TAPA 19 mm
h: 42,5 cm

CONFIGURACIONES Y DIMENSIONES

LET'S MEET - MESAS DE REUNIÓN, DE TAPA KOMPRESS

	MESA RECTANGULAR ESQUINAS REDONDEADAS, ALTURA 98,3 CM	A x B	180 x 60
			160 x 60
			140 x 60
			120 x 60

LET'S MEET - MESAS DE REUNIÓN, DE TAPA KOMPRESS

	MESA RECTANGULAR ESQUINAS REDONDEADAS, ALTURA 109,4 CM	A x B	180 x 60
			160 x 60
			140 x 60
			120 x 60

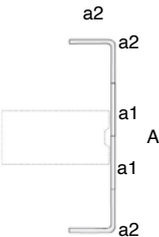
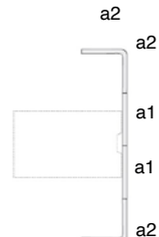
LET'S MEET - MESAS DE REUNIÓN, DE TAPA KOMPRESS

	MESA REDONDA, ALTURA 109,4, 98,3, 73,4 Y 41,9 CM	ø x h	80 x 109,4
			80 x 98,3
			80 x 73,4
			80 x 41,9

LET'S MEET - MESAS DE REUNIÓN, DE TAPA KOMPRESS

	MESA DELTA, ALTURA 41,9 CM	ø x h	85 x 85 x 41,9		

LET'S MEET - CABINA PARA MESAS DE REUNIÓN CON PANELES MONOCOLOR

	PANELES SOPORTE MONOCOLOR PREPARADOS PARA MESAS h:74 (MEL.) O 72,8 (KOMPRESS), ANCHO 60 O 80	A/a1/a2 x h panel	292/80/66 x h:150
	PANELES SOPORTE MONOCOLOR PREPARADOS PARA MESAS h:74 (MEL.) O 72,8 (KOMPRESS), ANCHO 100 O 120	A/a1/a2 x h panel	292/80/66 x h:150

h mesa: 74 (mel.) o 72,8
(Kompess) ancho 80 o 60

h mesa: 74 (mel.) o 72,8
(Kompess) ancho 100 o 120

CONFIGURACIONES Y DIMENSIONES

LET'S MEET - CABINA PARA MESAS DE REUNIÓN CON PANELES BICOLOR

	<p>PANELES SOPORTE BICOLOR PREPARADOS PARA MESAS h:74 (MEL.) O 72,8 (KOMPRESS), ANCHO 60 O 80</p>	<p>A/a1/a2 x h panel</p>	<p>292/80/66 x h:150 292/80/66 x h:180</p>
	<p>PANELES SOPORTE BICOLOR PREPARADOS PARA MESAS h:74 (MEL.) O 72,8 (KOMPRESS), ANCHO 100 O 120</p>	<p>A/a1/a2 x h panel</p>	<p>292/80/66 x h:150 292/80/66 x h:180</p>

h mesa: 74 (mel.) o
72,8 (Kompres) ancho
100 ó 120

h mesa: 74 (mel.)
o 72,8 (Kompres) ancho
80 ó 60

LET'S MEET - CABINA PARA MESAS DE REUNIÓN CON PANELES MONOCOLOR

	<p>PANELES SOPORTE MONOCOLOR PREPARADOS PARA MESAS h:99,5 (MEL.) O 98,3 (KOMPRESS) Y ANCHO 60 O 80</p>	<p>A/a1/a2 x h panel</p>	<p>292/80/66 x h:150</p>
	<p>PANELES SOPORTE MONOCOLOR PREPARADOS PARA MESAS h: 99,5 (MEL.) O 98,3 (KOMPRESS) Y ANCHO 100 O 120</p>	<p>A/a1/a2 x h panel</p>	<p>292/80/66 x h:150</p>

h mesa: 99,5 (mel.) o
98,3 (Kompres) ancho
100 o 120

h mesa: 99,5 (mel.) o
98,3 (Kompres) ancho
80 ó 60

CONFIGURACIONES Y DIMENSIONES

LET'S MEET - CABINA PARA MESAS DE REUNIÓN CON PANELES BICOLOR

	<p>PANELES SOPORTE BICOLOR PREPARADOS PARA MESAS h:99,5 (MEL.) O 98,3 (KOMPRESS) Y ANCHO 60 O 80</p>	<p>A/a1/a2 x h panel</p> <p>292/80/66 x h:150 292/80/66 x h:180</p>
	<p>PANELES SOPORTE BICOLOR PREPARADOS PARA MESAS h:99,5 (MEL.) O 98,3 (KOMPRESS) Y ANCHO 100 O 120</p>	<p>A/a1/a2 x h panel</p> <p>292/80/66 x h:150 292/80/66 x h:180</p>
<p>h mesa: 99,5 (mel.) o 98,3 (Kompress) ancho 80 o 60</p>		<p>h mesa: 99,5 (mel.) o 98,3 (Kompress) ancho 100 o 120</p>

LET'S MEET - CABINA PARA MESAS DE REUNIÓN CON PANELES MONOCOLOR

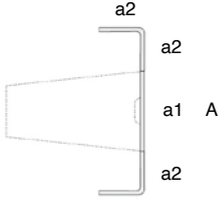
	<p>PANEL SOPORTE MONOCOLOR h:150 PARA MESA H:74 (MEL.) O 72,8 (KOMPRESS)</p>	<p>A/a1/a2 x h panel</p> <p>252/120/66 x h:150 232/100/66 x h:150 212/80/66 x h:150 192/60/66 x h:150</p>
<p>h panel: 150 h mesa: 74 (mel.) o 72,8 (Kompress)</p>		

LET'S MEET - CABINA PARA MESAS DE REUNIÓN CON PANELES BICOLOR

	<p>PANEL SOPORTE BICOLOR h:150 PARA MESA H:74 (MEL.) O 72,8 (KOMPRESS)</p>	<p>A/a1/a2 x h panel</p> <p>252/120/66 x h:150 232/100/66 x h:150 212/80/66 x h:150 192/60/66 x h:150</p>
<p>h panel: 150 h mesa: 74 (mel.) o 72,8 (Kompress)</p>		

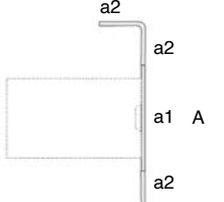
CONFIGURACIONES Y DIMENSIONES

LET'S MEET - CABINA PARA MESAS DE REUNIÓN CON PANELES BICOLOR

	PANEL SOPORTE BICOLOR h:180 PARA MESA H:74 (MEL.) O 72,8 (KOMPRESS)	A/a1/a2 x h panel	252/120/66 x h:180
			232/100/66 x h:180
			212/80/66 x h:180
			192/60/66 x h:180

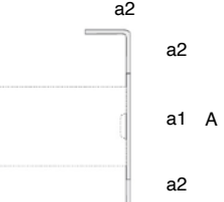
h panel: 180
 h mesa: 74 (mel.) o 72,8
 (Kompres)

LET'S MEET - CABINA PARA MESAS DE REUNIÓN CON PANELES MONOCOLOR

	PANEL SOPORTE MONOCOLOR h:150 PARA MESA H:99,5 (MEL.) O 98,3 (KOMPRESS)	A/a1/a2 x h panel	252/120/66 x h:150
			232/100/66 x h:150
			212/80/66 x h:150
			192/60/66 x h:150

h panel: 150
 h mesa: 99,5 (mel.) o 98,3
 (Kompres)

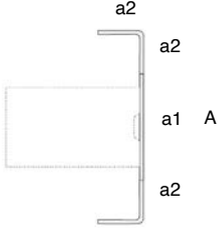
LET'S MEET - CABINA PARA MESAS DE REUNIÓN CON PANELES BICOLOR

	PANEL SOPORTE BICOLOR h:150 PARA MESA H:99,5 (MEL.) O 98,3 (KOMPRESS)	A/a1/a2 x h panel	252/120/66 x h:150
			232/100/66 x h:150
			212/80/66 x h:150
			192/60/66 x h:150

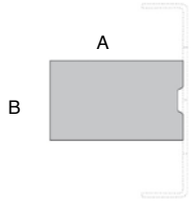
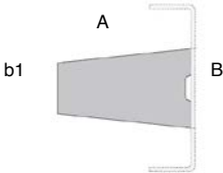
h panel: 150
 h mesa: 99,5 (mel.) o 98,3
 (Kompres)

CONFIGURACIONES Y DIMENSIONES

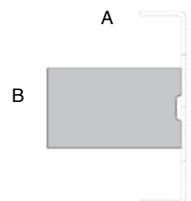
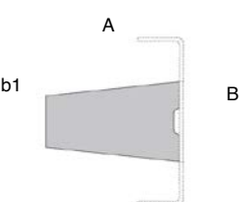
LET'S MEET - CABINA PARA MESAS DE REUNIÓN CON PANELES BICOLOR

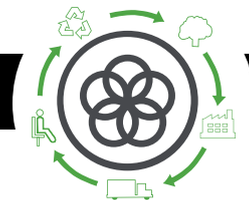
	PANEL SOPORTE BICOLOR h:180 PARA MESA H:99,5 (MEL.) O 98,3 (KOMPRESS)	A/a1/a2 x h panel	252/120/66 x h:180
			232/100/66 x h:180
			212/80/66 x h:180
			192/60/66 x h:180
			h panel: 180 h mesa: 99,5 (mel.) o 98,3 (Kompres)

LET'S MEET - MESAS DE REUNIÓN PARA PANELES

	MESA RECTANGULAR h:74 (MEL.) O 72,8 (KOMPRESS) PARA PANELES, PATA CABALLETE	A x B	240 x 120
			200 x 120
			160 x 80
			160 x 60
	MESA TRAPEZOIDAL h:74 (MEL.) O 72,8 (KOMPRESS) PARA PANELES, PATA CABALLETE	A x B/b1	240 x 120/80
			200 x 120/80
			160 x 120/60
			160 x 100/60
			140 x 80/60
			Tapa de melamina TAPA 25 mm h: 74 cm
			Tapa Kompres TAPA 13 mm h: 72,8 cm

LET'S MEET - MESAS DE REUNIÓN PARA PANELES

	MESA RECTANGULAR PARA PANELES DE 4 MÓDULOS, PEDESTAL TRES PIES	A x B	160 x 80	
			160 x 60	
	MESA TRAPEZOIDAL PARA PANELES DE TRES MÓDULOS, PATA TRES PIES	A x B/b1	160 x 120/60	
			160 x 100/60	
			140 x 80/60	
			Tapa de melamina h:74 / h: 99,5 TAPA 25 mm	
			Tapa Kompres h: 72,8 / h: 98,3 TAPA 13 mm	



Análisis de Ciclo de Vida Serie LET'S MEET



Materia Prima	MESAS		PANELES	
	Kg	%	Kg	%
Acero	6,1 Kg	39,2%	—	—
Aluminio	2,37 Kg	15,2%	—	—
Plástico	0,9 Kg	5,8%	0,16 Kg	0,6%
Madera	6,2 Kg	39,8%	24,2 Kg	35,2%
Tapicerías / Material de relleno	—	—	3,97 Kg	14,1%

% Mat. Reciclados= Mesas 52%; Panel 73%
% Mat. Reciclables= Mesas 99%; Panel 85,8%

Ecodiseño

Resultados alcanzados en las etapas de ciclo de vida



MATERIALES

Madera

Maderas con un 70% de material reciclado y certificadas con el PEFC/FSC y E1.

Acero

Acero con un porcentaje de reciclado entre el 15% y el 99%.

Tapicerías y material de relleno

Relleno sin HCFC y tapizados sin emisiones COVs. Acreditado por Okotext.

Plástico

Plásticos con un porcentaje de reciclado entre el 30% y el 40%.

Pinturas

Pintura en polvo sin emisiones COVs.

Embalajes

Embalajes 100% reciclados con tintas sin disolventes.



PRODUCCIÓN

Optimización del uso de materias primas

Corte de tableros, tapicerías y tubos de acero.

Uso de energías renovables

con reducción de emisiones de CO₂. (Paneles fotovoltaicos)

Medidas de ahorro energético

en todo el proceso de producción.

Reducción de las emisiones globales de COVs

de los procesos de producción en un 70%.

Pinturas en polvo

recuperación del 93% de la pintura no depositada.

Eliminación de las colas y pegamentos en el tapizado

La fábrica

cuenta con una depuradora interna para los residuos líquidos.

Existencia de puntos limpios

en la fábrica.

Reciclaje del 100% de los residuos

del proceso de producción y tratamiento especial de residuos peligrosos.



TRANSPORTE

Optimización del uso de cartón

de los embalajes.

Reducción del uso del cartón y materiales de embalaje

Embalajes planos y bultos de tamaños reducidos

para la optimización del espacio.

Compactadora para residuos sólidos

que reduce el transporte y emisiones.

Volúmenes y pesos livianos

Renovación de flota de transporte con reducción 28% de consumo de combustible.

Reducción radio de proveedores

Potencia mercado local y menos contaminación por transporte.



USO

Fácil mantenimiento y limpieza

sin disolventes.

Garantía Forma 5

Máximas calidades

en materiales para una vida media de 10 años del producto.

Optimización de la vida útil

del producto por diseño estandarizado y modular.

Los tableros

sin emisión de partículas E1.



FIN DE VIDA

Fácil desembalaje

para el reciclaje o reutilización de componentes.

Estandarización de piezas

para su reutilización.

Materiales reciclables utilizados en los productos (% reciclabilidad):

El aluminio es 100% reciclable.

El acero es 100% reciclable.

La madera es 100% reciclable.

Los plásticos entre un 70% y un 100% de reciclabilidad.

Sin contaminación de aire o agua

en la eliminación de residuos.

Embalaje retornable, reciclable y reutilizable

LÍNEAS DE ACTUACIÓN PARA LA CORRECTA LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

ELEMENTOS BILAMINADOS

Frotar con un paño húmedo impregnado en jabón PH neutro las zonas a limpiar.

PIEZAS DE PLÁSTICO

Frotar con un paño húmedo impregnado en jabón PH neutro las zonas a limpiar.

PIEZAS METÁLICAS

- 1 Frotar con un paño húmedo impregnado en jabón PH neutro las zonas a limpiar.
- 2 Las piezas de aluminio pulido se pueden recuperar con pulimento sobre un paño de algodón seco para restablecer sus condiciones de brillo iniciales.

ELEMENTOS DE VIDRIO

Frotar con un paño húmedo impregnado en jabón PH neutro las zonas a limpiar.

En ningún caso habrán de utilizarse productos abrasivos.

NORMATIVA

CERTIFICADO

Forma 5 certifica que el programa Let's ha superado las pruebas realizadas en AENOR INTERNACIONAL:

UNE-EN-ISO 14006:2011 : certificado del sistema de gestión de Ecodiseño.

Desarrollado por GABRIEL TEIXIDÓ