

Forma 5

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
LET'S THINK



CABINA DE CONCENTRACIÓN

Tapa

Tapa bilaminada de 25 mm

Rebaje central

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

Electrificación

Panel

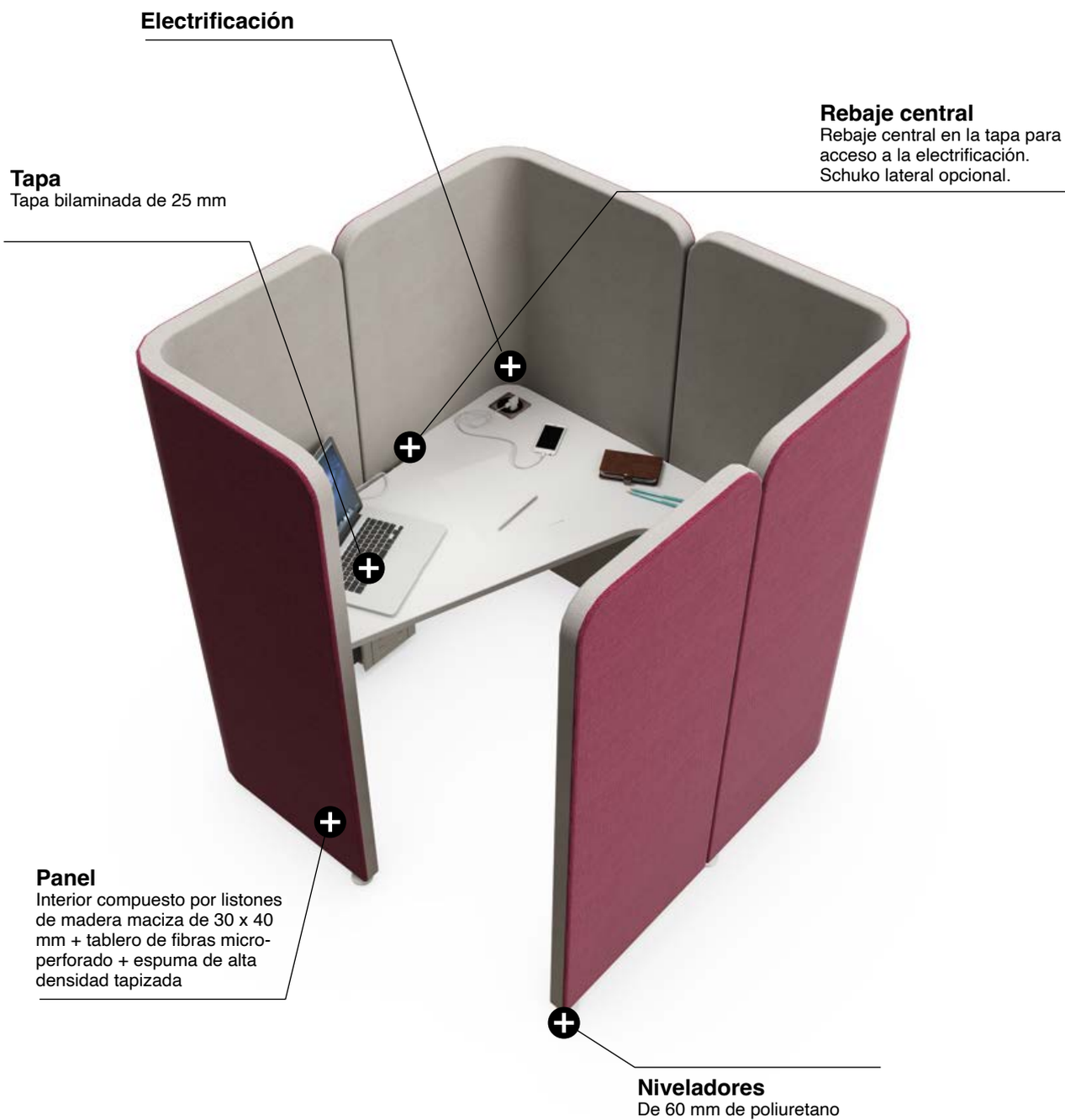
Interior compuesto por listones de madera maciza de 30 x 40 mm + tablero de fibras micro-perforado + espuma de alta densidad tapizada

Niveladores

De 60 mm de poliuretano



CABINA DE CONCENTRACIÓN - LET'S THINK INDIVIDUAL



CABINA DE CONCENTRACIÓN - LET'S THINK RELAX

Tapa

Tapa bilaminada de 25 mm

Rebaje central

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

Panel

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

Interior de madera y espuma de poliuretano tapizados

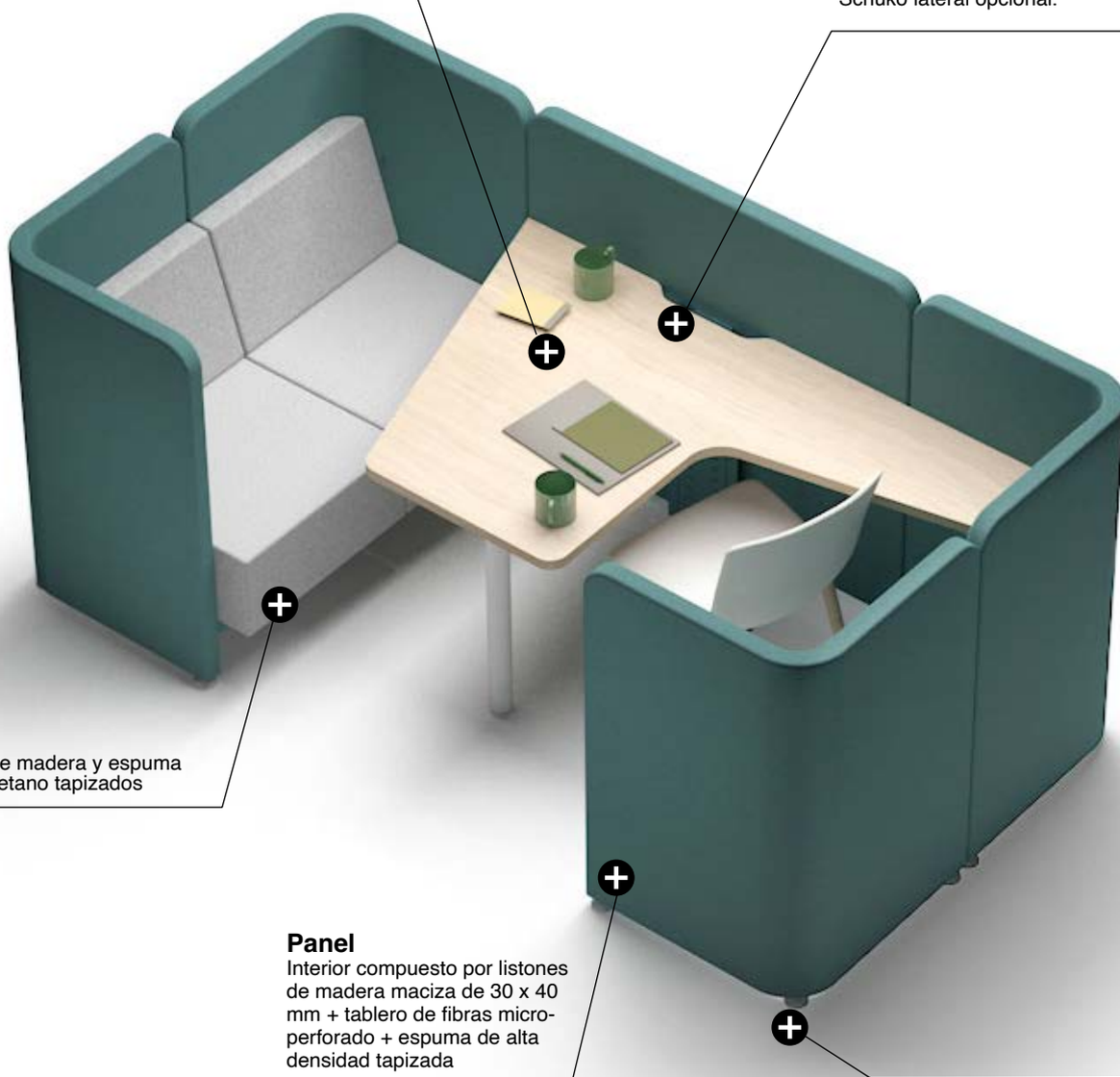
Niveladores

De 60 mm de poliuretano

CABINA DE CONCENTRACIÓN - LET'S THINK CONFIDENTE

Tapa
Tapa bilaminada de 25 mm

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



Interior de madera y espuma de poliuretano tapizados

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

Niveladores
De 60 mm de poliuretano

SOFÁ INDIVIDUAL- LET'S THINK OVAL

Pala de escritura

Pala con tablero Kompres
13 mm de espesor. Superficie
blanco polar. Canto desnudo
negro.



Panel

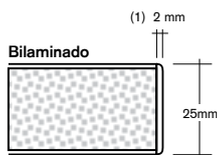
Interior compuesto por listones
de madera maciza de 30 x 40
mm + tablero de fibras micro-
perforado + espuma de alta
densidad tapizada

Niveladores

De 60 mm de poliuretano

DESCRIPCIÓN DE LOS ELEMENTOS

TABLERO

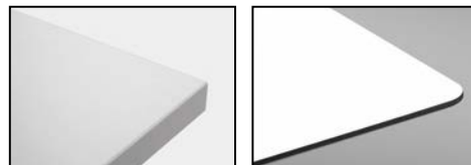


ANCHO DEL CANTO	TABLERO 25 mm
2 mm ⁽¹⁾	Mesas con panel

TAPAS

MELAMINA: 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.

PANEL

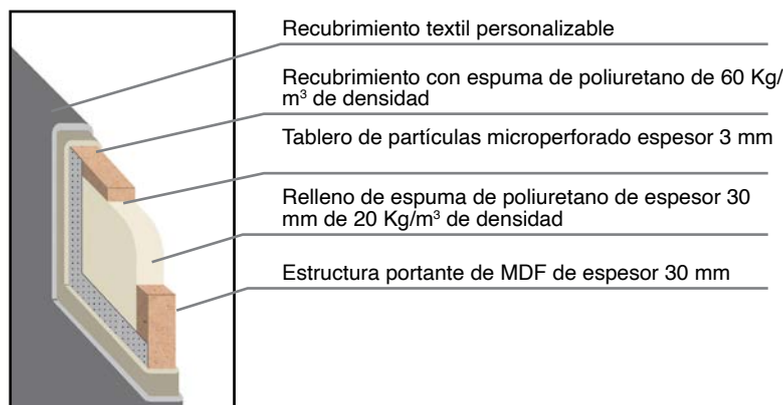
Estructura reticular compuesta por una combinación de listones de tablero de fibras y madera maciza ambos en 30 x 40mm. Dos paños de tablero de fibras microperforadas recubren la estructura aumentando la resistencia del conjunto y aumentando la absorción acústica. Este bloque estructural se recubre por 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 si gracias a un sistema propio de fijación rápida machihembrada sin herramienta, realizada en poliamida con carga de fibra de vidrio.

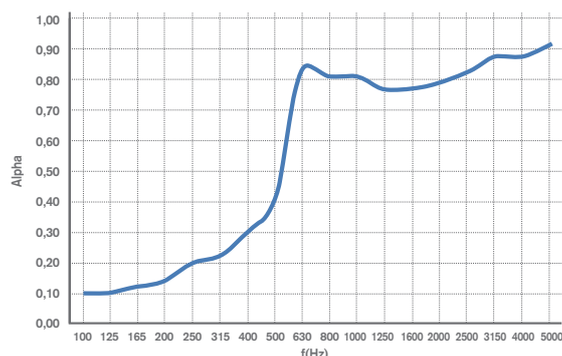
El conjunto compuesto por paneles rectos y curvos forma un sistema, reconfigurable y versátil, que nos permite ofrecer una amplia gama de configuraciones y alta flexibilidad a la hora de reorientar espacios de trabajo.



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA ACÚSTICA DE LOS PANELES LETS



Coefficiente de absorción en incidencia normal
UNE EN ISO 10534-2:2002



DESCRIPCIÓN DE LOS ELEMENTOS

ELECTRIFICACIÓN

Let's ofrece dos soluciones de conducción vertical a partir de los sistemas de paneles. 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.



CONFIGURACIONES Y DIMENSIONES

LET'S THINK - CABINAS DE CONCENTRACIÓN CON PANELES MONOCOLOR

	LET'S THINK - CABINA DE CONCENTRACIÓN CON TAPA Y PANELES MONOCOLOR	A x B / h panel	73 x 132 / 150
	LET'S THINK - CABINA DE CONCENTRACIÓN CON TAPA Y PANELES MONOCOLOR	A x B / h panel	172 x 132 / 150
		Tapa 120 x 67 x 3, h:99,5 (mel.) Panel h:150	Tapa 120 x 67 x 3, h:74 cm (mel.) Panel h: 150 cm

LET'S THINK - CABINAS DE CONCENTRACIÓN CON PANELES BICOLOR

	LET'S THINK - CABINA DE CONCENTRACIÓN CON TAPA Y PANELES BICOLOR	A x B / h panel	73 x 132 / 110
	LET'S THINK - CABINA DE CONCENTRACIÓN CON TAPA Y PANELES BICOLOR	A x B / h panel	172 x 132 / 110
		Tapa 120 x 67 x 3, h:99,5 (mel.) Panel h:150	Tapa 120 x 67 x 3, h:74 cm (mel.) Panel h:110/150 cm

LET'S THINK INDIVIDUAL - CABINAS DE CONCENTRACIÓN

	LET'S THINK INDIVIDUAL - CABINA DE CONCENTRACIÓN CON PANELES MONOCOLOR Y TAPA	A x B / h panel	126 x 132 / 150
	LET'S THINK INDIVIDUAL - CABINA DE CONCENTRACIÓN CON PANELES BICOLOR Y TAPA	A x B / h panel	126 x 132 / 150

h panel: 150/110 cm
Tapa h:74 cm (mel.)

CONFIGURACIONES Y DIMENSIONES

LET'S THINK RELAX - CABINAS DE CONCENTRACIÓN

	<p>LET'S THINK RELAX - CABINA DE CONCENTRACIÓN CON PANELES MONOCOLOR</p>	<p>A x B / h panel</p>	<p>252 x 132 / 150 252 x 132 / 150</p>
	<p>LET'S THINK RELAX - CABINA DE CONCENTRACION INDIVIDUAL CON PANELES BICOLOR Y TAPA</p>	<p>A x B / h panel</p>	<p>252 x 132 / 150 252 x 132 / 110</p>

h panel: 110/150 cm
h respaldo: 81 cm
h asiento: 45 cm
Tapa h:74 cm (mel.)

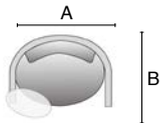
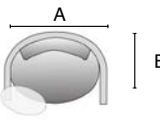
LET'S THINK CONFIDENTE - CABINAS DE CONCENTRACIÓN CON PANELES MONOCOLOR

	<p>LET'S THINK CONFIDENTE - CABINA DE CONCENTRACIÓN CON PANELES MONOCOLOR Y TAPA</p>	<p>A x B / h panel</p>	<p>252 x 132 / 150 252 x 132 / 150</p>
	<p>LET'S THINK CONFIDENTE- CABINA DE CONCENTRACIÓN INDIVIDUAL CON PANELES BICOLOR Y TAPA</p>	<p>A x B / h panel</p>	<p>252 x 132 / 150 252 x 132 / 110</p>

h panel: 150/110 cm
h respaldo: 81 cm
h asiento: 45 cm
Tapa h:74 cm (mel.)

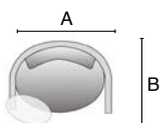
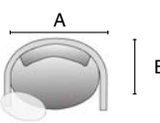
CONFIGURACIONES Y DIMENSIONES

LET'S THINK OVAL - SOFÁ INDIVIDUAL MONOCOLOR

	LET'S THINK OVAL - SOFÁ INDIVIDUAL CON PANEL MONOCOLOR H:131	A x B x h	91,2 x 67,5 x 131
			91,2 x 67,5 x 131
	LET'S THINK OVAL - SOFÁ INDIVIDUAL CON PANEL MONOCOLOR H:85	A x B x h	91,2 x 67,5 x 85
			91,2 x 67,5 x 85

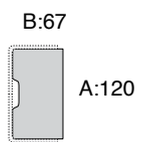
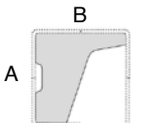
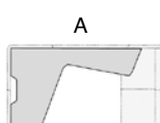
h panel:131 cm	h panel:85 cm
h respaldo: 76 cm	h respaldo: 76 cm
h asiento:46 cm	h asiento:46 cm
h pala; 70,8	h pala: 70,8

LET'S THINK OVAL - SOFÁ INDIVIDUAL BICOLOR

	LET'S THINK OVAL - SOFÁ INDIVIDUAL CON PANEL BICOLOR H:131	A x B x h	91,2 x 67,5 x 131
			91,2 x 67,5 x 131
	LET'S THINK OVAL - SOFÁ INDIVIDUAL CON PANEL BICOLOR H:85	A x B x h	91,2 x 67,5 x 85
			91,2 x 67,5 x 85

h panel:131 cm	h panel:85 cm
h respaldo: 76 cm	h respaldo: 76 cm
h asiento:46 cm	h asiento:46 cm
h pala; 70,8	h pala: 70,8

LET'S THINK - TAPAS PARA CABINAS DE CONCENTRACIÓN

	LET'S THINK - TAPA BILAMINADA PARA PANELES H:74 Y H:99,5 CM	A x B	120 x 67
	LET'S THINK INDIVIDUAL - TAPA BILAMINADA h:74 PARA PANELES	A x B	120 x 120
			120 x 120
	LET'S THINK RELAX - TAPA BILAMINADA H:74 PARA PANELES	A x B	195 x 120
			195 x 120
	LET'S THINK CONFIDENTE - TAPA BILAMINADA PARA PANELES h:74	A x B	180 x 100
			180 x 100

TAPA 25 mm



Análisis de Ciclo de Vida
Serie LET'S THINK



MATERIAS PRIMAS		
Materia Prima	Kg	%
Madera	24,3Kg	85,2%
Plásticos	0,16 Kg	0,6%
Tapicería / Material de relleno	3,97 Kg	14,1%

% Mat. Reciclados= 73%
 % Mat. Reciclables= 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

Reciclabilidad del producto al 85,8 %

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