

POWER

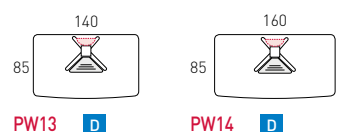
—By ITEMDesign Works—



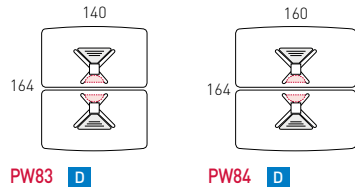
MESAS POWER SERIE 100



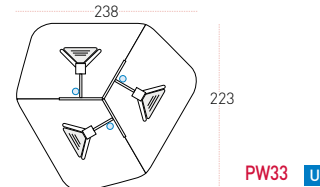
MESA RECTAS



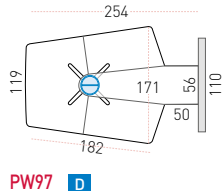
MESA DOBLES



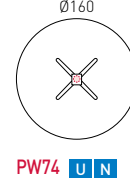
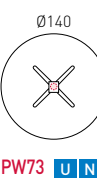
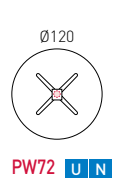
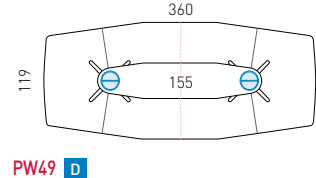
MESA TRIPLES - GEN



MESA VIDEO CONFERENCIA



MESA RECTAS



Acceso de Cableado Opcional

Acceso de Cableado Incluido

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PROGRAMA POWER - SERIE 100

ESTRUCTURA



① **Largueros** fabricados con perfil de acero laminado en caliente y decapado de 1,5 mm de espesor, en acabados blanco y negro con pintura epoxi.

② **Contenedor inferior** de chapa de acero de 6 mm de espesor, con gran capacidad para el cableado.

③ **Columna**:

- **Mesas Fijas**: aluminio extrusionado de 150 x 150 mm.

- **Mesas de Elevación Eléctrica**: Pata telescópica de tubo de acero compuesta por 1 sección de 170 x 710 mm, más funda de aluminio extruido de 150 x 150 mm

④ **Base**: Base con 4 apoyos en cruz de 610 x 610 mm en mesas individuales y dobles, de 610 x 506 mm en mesas triples y 610 x 400 mm en mesas de reunión y video conferencia, realizada en aluminio inyectado. Niveladores de PP.

⑤ **Superficie de Trabajo**, realizada en Melamina de 25 mm con cantos de 2 mm de espesor, aplicado con cola termofusible y redondeado a R =2 mm; Fenólico de 13 mm ó Cristal de 10 mm. Esquinas redondeadas. Diferentes acabados. **Los tableros de las mesas individuales y dobles de la serie 300, son desplazables horizontalmente.**

⑥ **Acceso de Cableado** opcional, con forma semicircular, realizado en inyección de aluminio. Tapa abatible.

MODELOS DE MESAS

Las Mesas Power serie 100 ofrecen 2 modelos de mesas, según modelo:

MESAS FIJAS



MESAS DE ELEVACIÓN ELECTRÓNICA

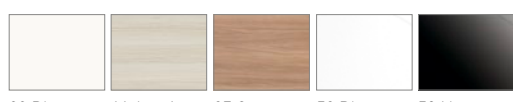


MODELOS DE BASES



ACABADOS DISPONIBLES

SUPERFICIES DE TRABAJO



COMBINACIÓN COLUMN / BASE

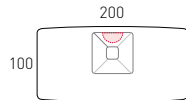




MESAS POWER SERIE 300



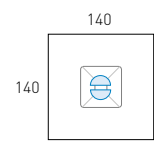
MESA DIRECCIÓN



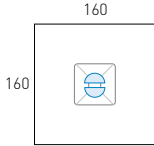
PW16 D



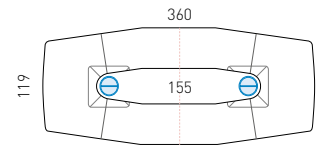
PW17 D



PW43 D



PW44 D



PW48 D

■ Acceso de Cableado Opcional

■ Acceso de Cableado Incluido

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PROGRAMA POWER - SERIE 300

■ ESTRUCTURA



① **Estructura inferior** fabricados con perfil de acero laminado en caliente y decapado de 1,5 mm de espesor, en acabados blanco y negro con pintura epoxi.

② **Contenedor inferior** de chapa de acero de 6 mm de espesor, con gran capacidad para el cableado.

③ **Columna**:

- **Mesas Fijas**: aluminio extrusionado de 150 x 150 mm.

- **Mesas de Elevación Eléctrica**: Pata telescópica de tubo de acero compuesta por 1 sección de 170 x 710 mm, más funda de aluminio extruido de 150 x 150 mm

④ **Base**: Base de peana cuadrada de 610 x 610 mm, realizada en aluminio inyectado. Niveladores de PP.

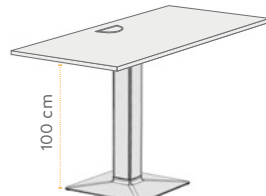
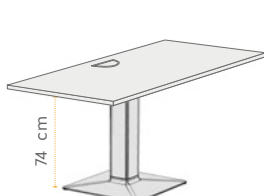
⑤ **Superficie de Trabajo**, realizada en Melamina de 25 mm con cantos de 2 mm de espesor, aplicado con cola termofusible y redondeado a R =2 mm; Fenólico de 13 mm ó Cristal de 10 mm. Esquinas redondeadas. Diferentes acabados.

⑥ **Acceso de Cableado**, con forma semicircular, realizado en inyección de aluminio. Tapa abatible.

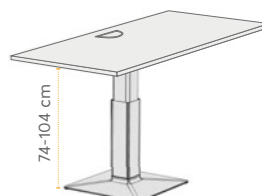
■ MODELOS DE MESAS

Las Mesas Power serie 300 ofrecen 2 modelos de mesas, según modelo:

MESAS FIJAS



MESAS DE ELEVACIÓN ELECTRÓNICA



■ ACABADOS DISPONIBLES

SUPERFICIES DE TRABAJO

00 Blanco
30 Blanco

11 Acacia

07 Castaño

52 Blanco

59 Negro

COMBINACIÓN COLUMN / BASE

Blanca
BlancoNegra
Negro

■ MODELOS DE BASES



Base de peana cuadrada de 60x60 cm, realizada en aluminio inyectado.

POWER VIDEO CONFERENCE



CARACTERÍSTICAS

- ① **Estructura inferior** fabricados con perfil de acero laminado en caliente y decapado de 1,5 mm de espesor, en acabados blanco y negro con pintura epoxi.
- ② **Contenedor inferior** de chapa de acero de 6 mm de espesor, con gran capacidad para el cableado.
- ③ **Columna**: aluminio extrusionado de 150 x 150 mm.
- ④ **Base**:

 - **SERIE 100**: Base con 4 apoyos en cruz de 610 x 610 mm, realizada en aluminio inyectado. Niveladores de PP.
 - **SERIE 300**: Base de peana cuadrada de 610 x 610 mm, realizada en aluminio inyectado. Niveladores de PP.

- ⑤ **Superficie de Trabajo**, realizada en Melamina de 25 mm con cantos de 2 mm de espesor, aplicado con cola termofusible y redondeado a R =2 mm. Esquinas redondeadas. Diferentes acabados.
- ⑥ **Acceso de Cableado**, con forma semicircular, realizado en inyección de aluminio. Tapa abatible

① Panel para Monitor/TV realizado en melamina con Marco de Aluminio, fijado a la mesa de Video Conferencia. Hueco interior para el cableado. [TV y acceso a cableado no incluido en la divisoria].

② Niveladores en ABS con soleta antideslizante

Opciones de conexión:

DIVISORIA SIN POWER FRAME

Incluye:

- **EU**: Regleta 3 enchufes - GX30 + Cable con enchufe GX21
 - **UK**: Regleta 3 enchufes - GX30L + Cable con enchufe GX21L
 - **US**: Regleta 3 enchufes - GX30D + Cable con enchufe GX21D
-
- 2 codos USB - 3.0
 - 2 codos HDMI
 - 4 soportes adhesivos para cables
 - 1 kit de Tornillos

DIVISORIA CON POWER FRAME

Incluye:

- **EU**: Regleta 3 enchufes - GX30 + Cable con enchufe GX21
 - **UK**: Regleta 3 enchufes - GX30L + Cable con enchufe GX21L
 - **US**: Regleta 3 enchufes - GX30D + Cable con enchufe GX21D
-
- 2 codos USB - 3.0
 - 2 codos HDMI
 - 4 soportes adhesivos para cables
 - 1 kit de Tornillos
 - Power Frame - 2 Tipos:
 - » **Para PC Dedicado**
 - 2 USB- 3.0 + HDMI + Enchufe
 - » **Sin PC Dedicado**
 - HDMI + 2 Enchufes

④ Puntos de Fijación para monitores según VESA 200, 300 y 400.

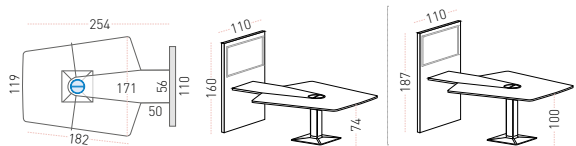
Puntos de fijación interior para PC [Según VESA 75 y 100].

MODELOS DE BASES Y DIMENSIONES



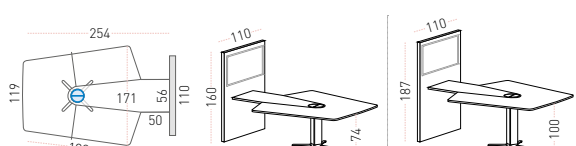
SERIE 300

PW91



SERIE 100

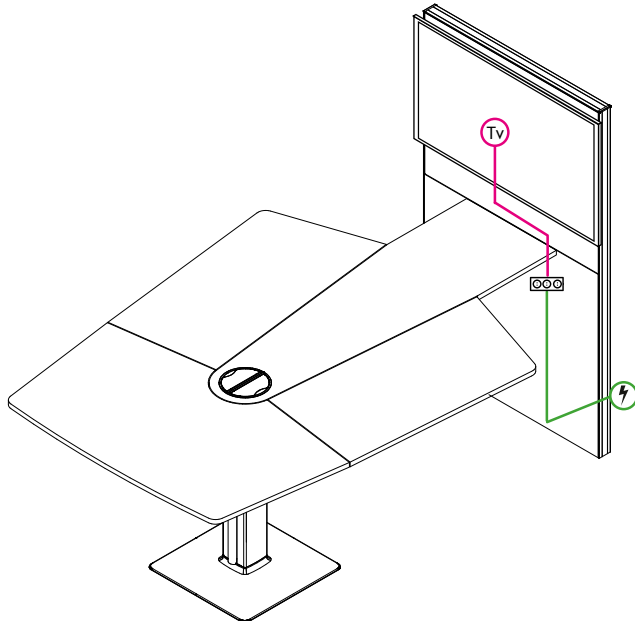
PW97



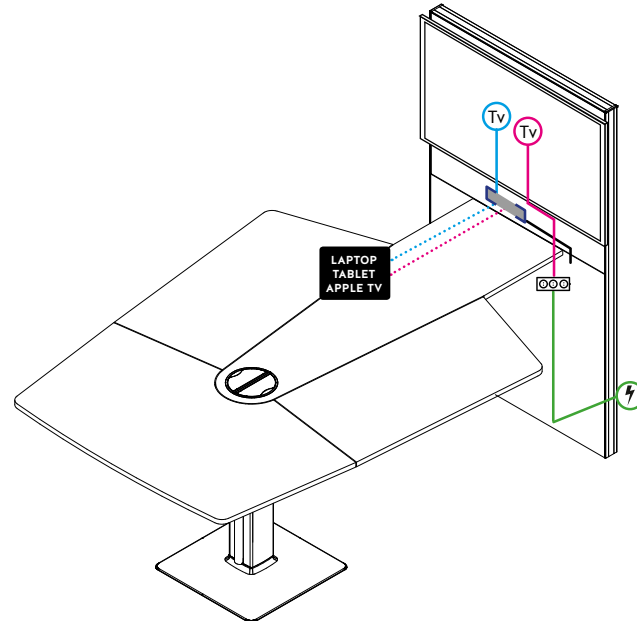
NOTA: Los ordenadores y/o Televisores no están incluidos.

POWER VIDEO CONFERENCE - FLUJOS DE CONECTIVIDAD

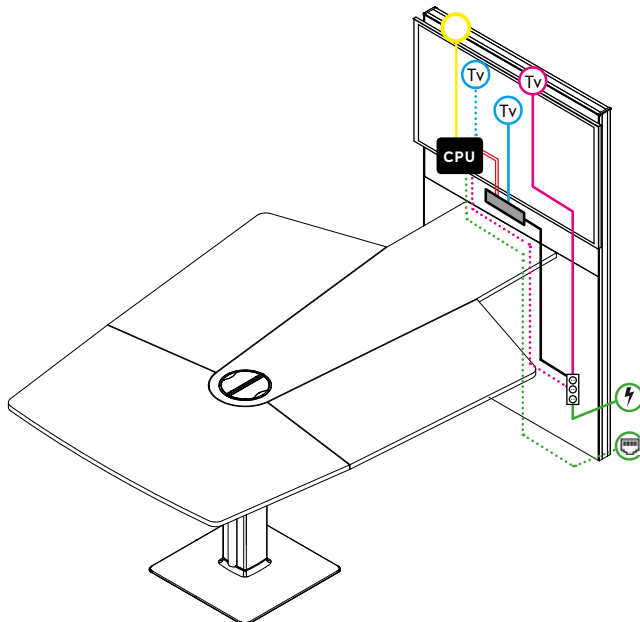
DIVISORIA SIN POWER FRAME



DIVISORIA CON POWER FRAME SIN CPU DEDICADO (HDMI + SCHUKO)



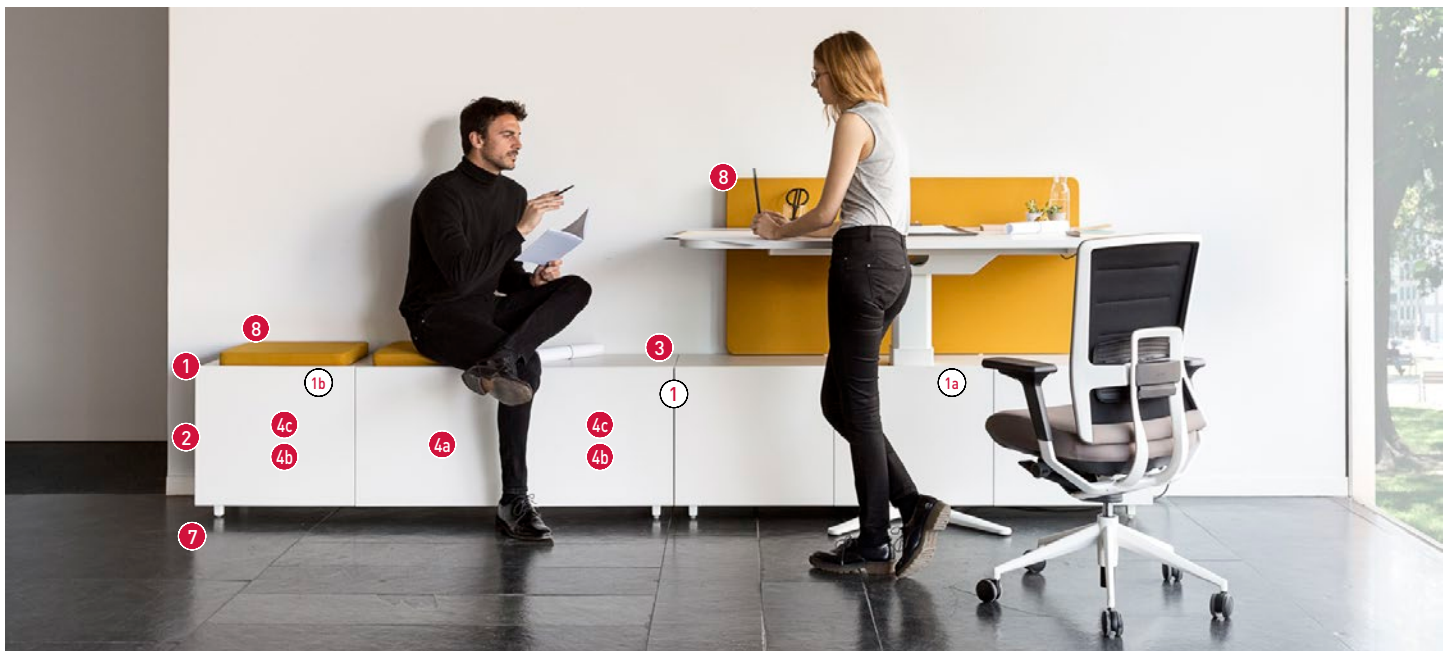
DIVISORIA CON POWER FRAME CON CPU DEDICADO *(no incluido)* (HDMI + USB + SCHUKO)



• LEYENDA

- HDMI 1 (este cable conecta la TV al power frame)
- HDMI 2 (este cable conecta la TV al CPU)
- CORRIENTE TV (este cable conecta la TV a la corriente eléctrica)
- CORRIENTE CPU (este cable conecta la CPU a la corriente eléctrica)
- USB - 2 uds (estos cables conectan la CPU con el power frame)
- WEBCAM (Este cable conecta la webcam con la cpu)
- CORRIENTE general (este cable conecta la regleta a la corriente eléctrica)
- CABLE RED (este cable conecta la CPU a la toma ethernet)
- CORRIENTE PF (este cable conecta el power frame a la regleta)
- GX30 (donde se conecta el power frame, la tv y la corriente de la CPU. alojado en el panel)
- POWER FRAME: USB (2uds) + HDMI (1ud) + Schuko (1ud) (Exteriormente se conectan los dispositivos. Interiormente se conecta el HDMI de la tv y los 2 USB a la CPU)

POWER ARCHIVOS - Uso Independiente o con mesas individuales - Serie 100



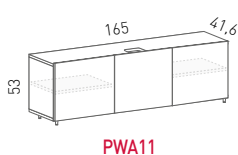
CARACTERÍSTICAS

- ① Armarios Power:** ①a Armarios para uso con mesas individuales power y ①b Armarios para uso independiente.
- ② Lejas:** Lejas interiores intermedias de melamina de 19 mm, en acabado blanco.
- ③ Tapa superior:** Tapa vista de melamina de 19 mm con cantos chapados y bordes suavizados para mayor seguridad y durabilidad, en acabado blanco, cumpliendo con los estándares de resistencia a la abrasión y resistencia al rayado.
- ④ Frontales:** Dispone 1 Frontal fijo en el centro del armario y dos modelos de frontales reversibles, combinables entre sí:
 ④a Puerta Abatible fija de melamina de 16 mm en acabados blanco, acacia y castaño. La puerta es abatible en abertura, no en posición.
 ④b Cajón Archivo con cubeta de metal y frontal de melamina de 16 mm en acabados blanco, acacia y castaño. Dentro dispone de un cajón extraíble con frontal de melamina de 16 mm, en los mismos acabados.
 ④c Puerta Abatible de melamina de 16 mm en acabados blanco, acacia y castaño.
- ⑤ Espacio para colocación de la mesa:** Hueco interior para colocar la columna de las mesas individuales de Power, tanto en mesas fijas como en mesas eléctricas.
- ⑥ Acceso de Cableado "U":** Tanto la Tapa, como la parte inferior del armario, disponen de un acceso de cableado redondo de Ø80mm, que permite un correcto y funcional acceso del cableado, para una estética mas limpia.
- ⑦ Patas de aluminio inyectado, con soleta antideslizante de PVC.**
- ⑧ Complementos opcionales** para uso sobre los armarios (Divisorias, Cojines, subida de cables...)

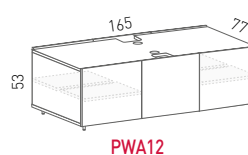


ARMARIOS AUXILIARES

ARMARIOS PARA USO CON MESAS INDIVIDUALES POWER

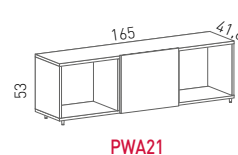


PWA11

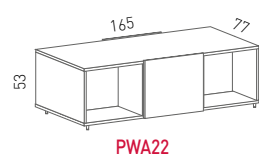


PWA12

ARMARIOS PARA USO INDEPENDIENTE



PWA21



PWA22

EJEMPLOS DE CONFIGURACIÓN



■ GESTIÓN CABLEADO



Acceso de Cableado Semicircular
Mesas Operativas
Mesas de Dirección



Doble acceso de Cableado Semicircular
Mesas Reunión
Mesas de Video Conferencia



Acceso de Cableado "U"
Mesas Triples - Gen
Armarios Power



Acceso de Cableado "N"
Mesas Triples - Gen

■ REPOSAPIES



Reposapies de ABS
Reposapies en acabado negro
(Sólo Serie 100)

■ FALDONES

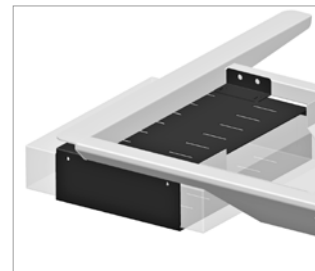


Melamina o chapa metálica.

■ CPU / SUBIDAS DE CABLES



Subida cables Metálica
Aluminio extruido.
Anclada a la columna de la mesa



CONTENEDOR CPU
(Sólo Mesas de individuales y Dobles de la Serie 100)

■ DIVISORIAS PARA MESAS

POWER ofrece variedad de opciones en divisorias. Totalmente tapizadas, con perfilería de aluminio ó guías para fijación de elementos de 3er nivel, tapizadas, fonoabsorbentes o de vidrio. Power también dispone de divisorias desplazables que incorporan un sistema de apoyo estable sin fijación.



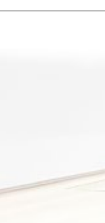
Divisorias Fijas para mesas individuales - serie 100



Divisorias Fijas para mesas dobles y triples - serie 100



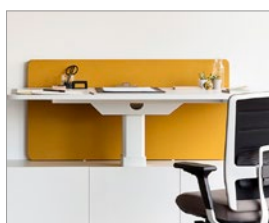
Divisorias de Sobremesa Fijas y Móviles colocadas sobre la superficie del tablero (para mesas de 140x140 y 160x160 cm con tablero único - serie 300).



■ COMPLEMENTOS PARA ARMARIOS



Divisorias Fijas colocadas sobre la tapa superior del armario

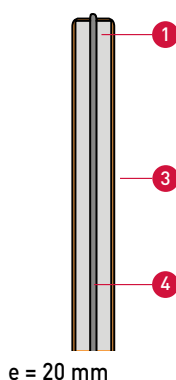


Cojines



Subida cables PE.

DIVISORIA FONOABSORBENTE DE 20mm DE ESPESOR



$e = 20 \text{ mm}$

① Tablero aglomerado de 19 mm de espesor.

③ Telas decorativas adhesivas con colas al agua.

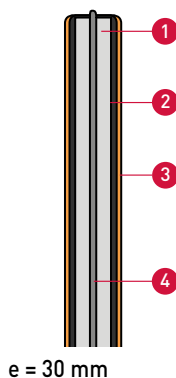
- Posibilidad de telas fonoabsorbentes y/o ignífugas, opcionales para proyectos.

Índice de tapizados Actiu

GRUPO "M"	MELANGE	Absorción acústica media. Tapizado ignífugo M1
GRUPO "T"		Absorción acústica moderada.
GRUPO "F"	ATLANTIC	Buena absorción acústica

④ Perfil/Ribete tubular de PVC expandido de 4mm.

DIVISORIA FONOABSORBENTE DE 30mm DE ESPESOR



$e = 30 \text{ mm}$

① Tablero aglomerado de 19 mm de espesor.

② Espuma de espesor $e=5 \text{ mm}$ y densidad 60 Kg/m^3 ($e_{\text{total}}=30 \text{ mm}$)

③ Telas decorativas adhesivas con colas al agua.

- Posibilidad de telas fonoabsorbentes y/o ignífugas, opcionales para proyectos.

Índice de tapizados Actiu

GRUPO "M"	MELANGE	Absorción acústica media. Tapizado ignífugo M1
GRUPO "T"		Absorción acústica moderada.
GRUPO "F"	ATLANTIC	Buena absorción acústica

④ Perfil/Ribete tubular de PVC expandido de 4mm.



MATERIALES

Máximo aprovechamiento de materias para eliminar mermas y minimizar residuos. Empleo de materiales reciclables y materias recicladas en componentes que no afectan a la funcionalidad y durabilidad.

ALTO
MATERIALES
RECICLADOS



PRODUCCIÓN

Máxima optimización del uso energético. Impacto ambiental mínimo. Sistemas tecnológicos de última generación. Vertido cero de aguas residuales. Recubrimientos sin COV's. Procesos exentos de metales pesados, fosfatos, OC y DQO.

100%
RECICLABLES
ALUMINIO, ACERO Y
MADERA



TRANSPORTE

Sistemas desmontables. Volúmenes que facilitan la optimización del espacio. Máxima reducción del consumo de energía por transporte.

100%
RECICLABLES
CÁRTON Y TINTAS SIN
DISOLVENTE



USO

Calidad y garantía. Larga vida útil. Posibilidad de sustitución y reposición de elementos.

MUY FACIL
MANTENIMIENTO Y
LIMPIEZA



ELIMINACIÓN

Reducción de residuos. Sistema de reutilización de embalajes proveedor-fabricante. Fácil separación de componentes. Tintas de impresión en embalajes con base de agua sin disolventes.

ALTO
RECICLABILIDAD

CERTIFICADOS Y REFERENCIAS

Los diferentes programas permiten la obtención de puntos en diferentes categorías medioambientales, referentes a parcelas sostenibles, materiales y recursos, eficiencia en agua, energía y atmósfera, calidad ambiental interior, e innovación y diseño, que se aplican a un edificio para la obtención de su certificación LEED.



The mark of
responsible forestry



PEFC/04-31-0782

Certificado PEFC



EN ISO 14006:2011

Certificado ECODISEÑO



UNE-EN ISO 9001:2008

Certificado ISO 9001



UNE-EN ISO 14001:2004

Certificado ISO 14001



Certificado E1
según EN 13986



ACTIU TECHNOLOGY PARK
LEED® PLATINUM certified by USGBC
Leadership in Energy & Environmental Design
LEED® Gold certified 2011 - LEED® Platinum certified 2017