

Design by:
FORTY DESIGN

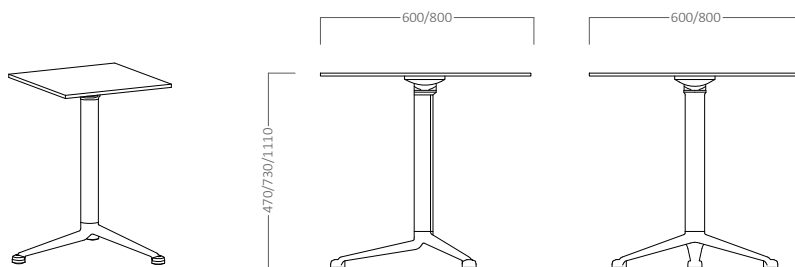
Payton



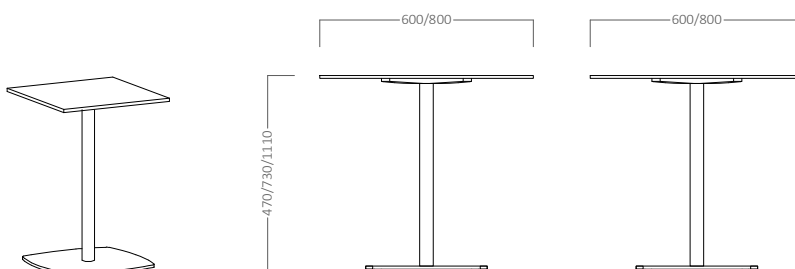
Las posibilidades de crear espacios se multiplican con PAYTON. Su diseño, versatilidad y funcionalidad convierte el espacio en atractivas zonas para reuniones, cometidos profesionales y tareas de equipo. Una colección creada con sencillez, equilibrio y diseño. La versatilidad se consigue mediante sus dos modelos de bases metálicas y en tres alturas para uso como mesa auxiliar, con sillas o con taburetes. Los Pufs de PAYTON, combinan perfectamente en los más variados ambientes, generando una calidez y un confort extra en el entorno. Toda la colección enriquece y da vida al ambiente, convirtiéndolo en otro espacio haciendo síntesis de todas las necesidades.

DATOS TECNICOS

PAYTON 1



PAYTON 2



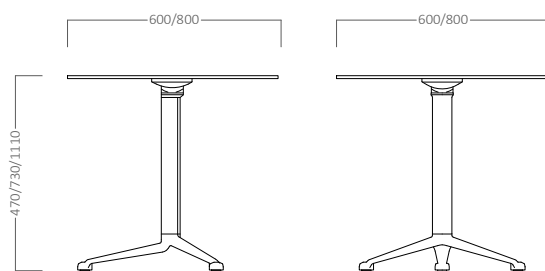
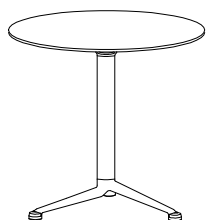
AIDIMME[®]
INSTITUTO TECNOLÓGICO



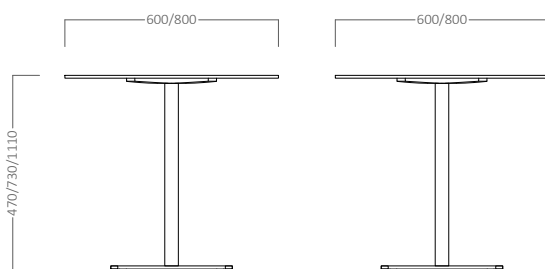
ECODISEÑO ISO 14006:2011

Payton

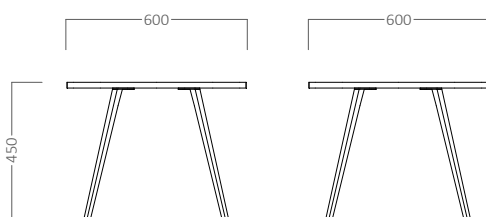
PAYTON 1



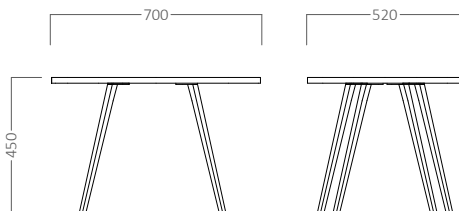
PAYTON 2



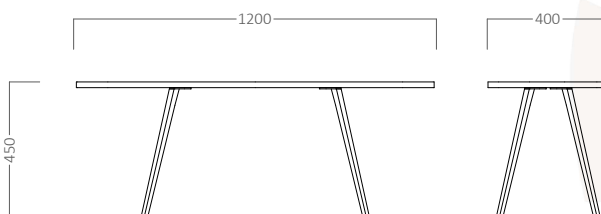
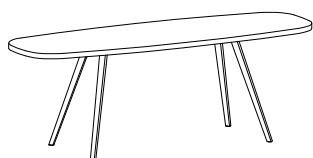
PAYTON 3



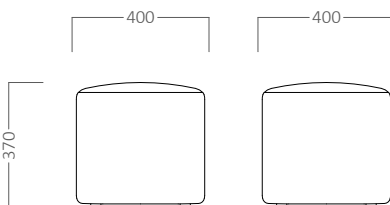
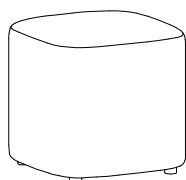
PAYTON 4



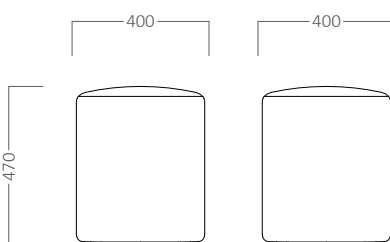
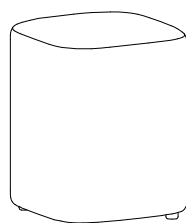
PAYTON 5



PAYTON
PUFF



PAYTON
PUFF



Payton

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / PUFF

PUFF PAYTON

Modelo de puff de dos alturas (370 mm y 470 mm) para contract, reuniones informales y decoración de espacios. Fabricados en una sola pieza de espuma flexible de poliuretano y alta densidad apoyado sobre base inferior en tablero DM de 19 mm. y todo ello tapizado con costuras a juego con la colección. Puede tapizarse en dos tonos, el asiento y el cuerpo del puff. Tapizado en cualquier tejido o color del listado de tapicerías de FORTY DESIGN. Incorpora topes de nylon negro deslizantes en su apoyo al suelo. Opcionalmente puede incorporar ruedas diámetro 45mm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / MESAS

TABLERO PAYTON

Tablero aglomerado bilaminado de 19mm. de espesor. Panel de partículas categoría E1 aplacado en bilaminado extra-resistente con acabado decorativo exento de metales pesados. Opcionalmente pueden realizarse en COMPACMEL de 13 mm. de espesor. Cantos de PVC ó ABS de 2mm. de espesor en todo el contorno, redondeados en sus caras superiores e inferiores con radio de 2mm y redondeado en sus 4 vértices con radio de 2mm., evitando los cantos vivos en el tablero. Los tableros pueden ser en dos formas, cuadrados o circulares.

ESTRUCTURA PAYTON

Modelo de mesa con dos estructuras diferentes y tres alturas para contract, reuniones informales y decoración de espacios. Existen dos tipos de estructuras, cada una de ellas en tres alturas diferentes (47/73/110cm.):

- 1. Estructura 1 fabricada en aluminio pulido brillo de viga central y tres radios.
- 2. Estructura 2 fabricada en acero cromado de viga central y base peana.

Ambas incorporan topes de nylon antideslizantes en su apoyo al suelo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / MESAS AUXILIARES

TABLERO PAYTON

Tablero aglomerado bilaminado de 19mm. de espesor. Panel de partículas categoría E1 aplacado en bilaminado extra-resistente con acabado decorativo exento de metales pesados. Opcionalmente pueden realizarse en COMPACMEL de 13 mm. de espesor. Cantos de PVC ó ABS de 2mm. de espesor en todo el contorno, redondeados en sus caras superiores e inferiores con radio de 2mm y redondeado en sus 4 vértices con radio de 2mm., evitando los cantos vivos en el tablero. Los tableros pueden ser en tres formas, cuadrada con las esquinas redondeadas, ovalada y con forma barril con esquinas redondeadas.

ESTRUCTURA PAYTON

Modelo de mesa con 4 patas metálicas en forma de prisma cónico acabadas en pintura epoxi. Unidas directamente al tablero por la parte inferior. Topes antideslizantes.

Payton

ACABADOS

TAPICERIAS

Posibilidad de tapizar en cualquier tejido o piel de nuestro muestrario (pág. 74-77) o con tejidos suministrados por el cliente.

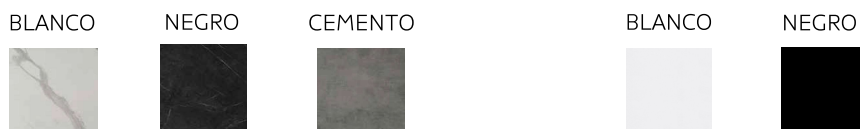
GRUPO A/ BASIC F.R.	GRUPO A/ ARIZONA	GRUPO B/ RADIO	GRUPO B/ RELIFE F.R.	GRUPO C/ MEDLEY	GRUPO C/ VALENCIA	GRUPO D/ STEP	GRUPO D/ STEP MELANGE	GRUPO E/ CHILI
								

Acabados / LAMINADOS

Acabados y tipologías de laminados. Consultar tarifa (pág. 72).

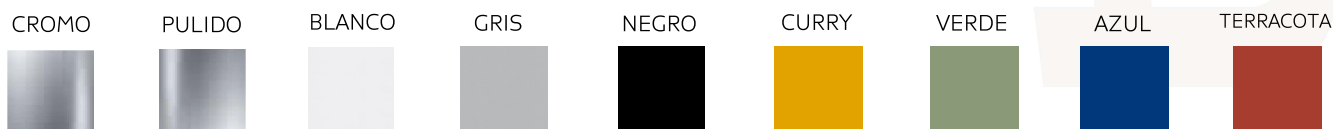
Acabados / OTROS LAMINADOS Y COMPACMEL

Acabados y tipologías de bases y estructuras. Consultar tarifa (pág. 73)



Acabados / METALICOS

Acabados y tipologías de bases y estructuras. Consultar tarifa (pág. 73)



SOSTENIBILIDAD



MATERIAS PRIMAS

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



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.



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



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.



TRANSPORTE

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



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