

Design by:
SIGFRIDO BILBAO

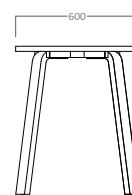
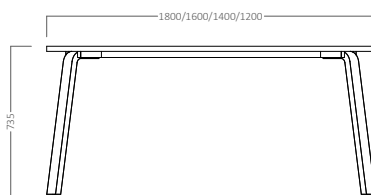
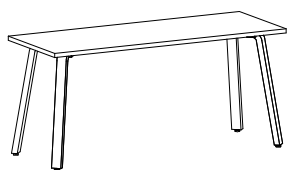
Charis



CHARIS, una colección que se adapta a la diversidad de las necesidades en los lugares actuales. Su diversidad de formas y particularidad del diseño de su pata nos permite resolver el equipamiento en zonas colaborativas, de reunión, puestos operativos y dirección. Alternar momentos de trabajo, compartir información o proyectos en equipo, son la tónica actual en los espacios destinados donde CHARIS da respuesta a las diferentes necesidades que generan estas situaciones. Espacios polivalentes exigen soluciones inteligentes para adaptarse a cada situación y a la demanda del usuario.

DATOS TECNICOS

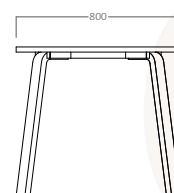
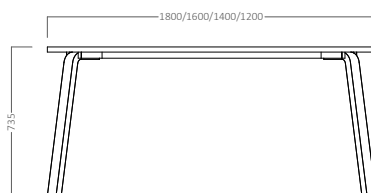
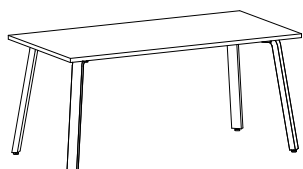
CHARIS
F 60



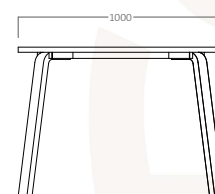
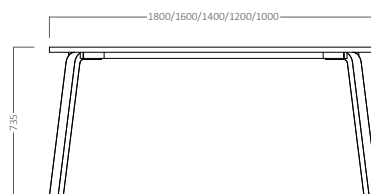
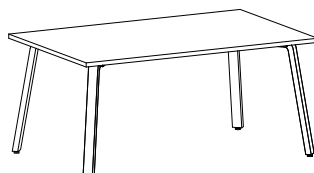
GAIDIMME®
INSTITUTO TECNOLÓGICO



CHARIS
F80



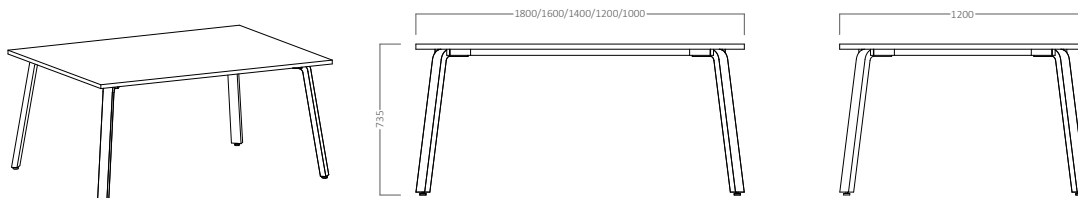
CHARIS
F100



ECODISEÑO ISO 14006:2011

Charis

CHARIS
F120



ISMOBEL

Charis

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / MESAS

TABLERO CHARIS

Sobres de mesa fabricados en tablero de aglomerado de partículas de 19 mm de espesor, acabado en bilaminado (elaborado con certificación PEFC). Opcionalmente se puede servir en acabado fenólico (COMPACMEL). Cantos rectos de PVC/ABS de 2 mm de espesor aplicados con cola termofusible (reciclable 100%) con todas las aristas redondeadas con radio 2mm. Opcionalmente se puede servir el canto imitación contrachapado. Tablero se puede montar con las esquinas rectas o con las esquinas redondeadas con radio 50 mm.

ESTRUCTURA CHARIS

La estructura consta de 4 patas metálicas de tubo de acero de 50x30x2 mm acabado en pintura epoxi color a elegir. Incorporan un nivelador fabricado en termoplástico antideslizante color negro con regulación de 25mm en altura. Disponible también con 4 patas de madera contrachapada de 60x35 mm acabado en chapa de haya natural barnizada en poliuretano.

Las patas van unidas entre sí mediante un marco metálico retranqueado de 20 cm por debajo de la mesa. El marco está formado por tubos metálicos de 30x20x2 mm que dan rigidez a la estructura. Acabado en pintura epoxi color blanco. Recubrimiento de las partes metálicas en pintura epoxi en polvo con 80 micras previo fosfatado. Antioxidante, garantizando 200 horas de niebla salina. Características:

- 1. Resistencia a los agentes químicos de uso doméstico UNE 48027:1980 5 (24h), 4 (72h).
- 2. Resistencia al daño mecánico: UNE-EN ISO 2409:2007 Clasificación:0.
- 3. Caída de una mesa: UNE-EN ISO 6272-1:2004, a 500 mm sin agrietamiento.
- 4. Resistencia a la humedad: UNE-EN ISO 6270-1:2002 sin alteración.
- 5. Envejecimiento acelerado: UNE EN ISO 11507:2007 24H pérdida de brillo.

Regulación en altura (+/- 3 cm) mediante niveladores de PP de diámetro 50 mm y M10, color negro, con soleta antideslizante incluidos en las patas. Altura mesa 740 mm. También existen mesas de altura 1000 mm. con patas exclusivamente metálicas.

Unión del tablero a la estructura mediante uniones "metal con metal".

La estructura cumple la siguiente normativa:

- 1. En cuanto a dimensiones: EN 527-1:2000 Aptd 3,5,5.
- 2. En cuanto a requisitos de seguridad: EN 527-2:2002 Aptd 3,4.
- 3. En cuanto a ensayos mecánicos: EN 527-3:2003 Aptd 6.1 a 6.6.

Charis

ACABADOS

Acabados / LAMINADOS

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

Acabados / OTROS LAMINADOS Y COMPACMEL

Acabados y tipologías de tableros. Consultar tarifa (pág. 73).

BLANCO



NEGRO



CEMENTO



BLANCO



NEGRO



Acabados / METALICOS

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

ALUMINIO



BLANCO



NEGRO



CURRY



VERDE



AZUL



TERRACOTA



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