

Design by:
FORTY DESIGN

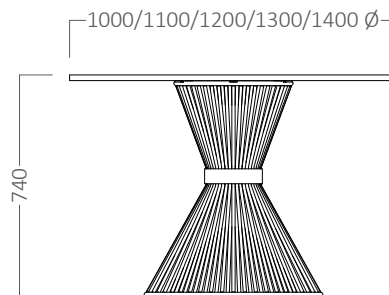
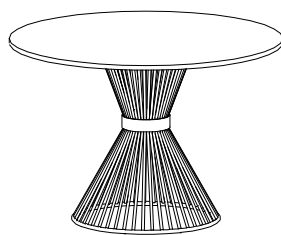
Anna



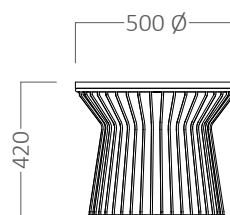
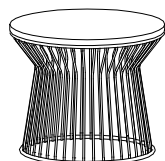
Una serie de mesas distintas, con identidad propia. ANNA tiene su propio carácter, sus formas y matices la definen como algo único y diferencial. Pero, sin embargo, cuando convive en un espacio acorde con otras piezas, no compete, se reconoce y complementa. ANNA no solo es una mesa que se coloca en diferentes sitios, se integra, define flujos, construye atmósferas y transmite mensajes. ANNA no es un añadido, sino un nombre propio.

DATOS TECNICOS ESTRUCTURAS

Anna 13-17



Anna 18



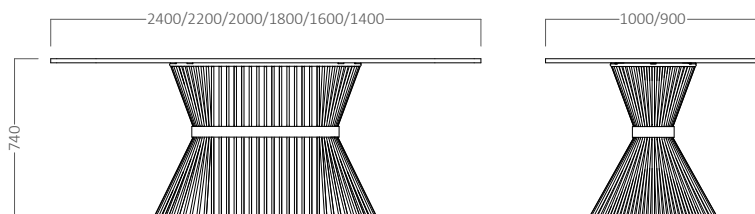
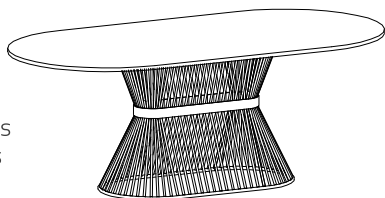
AIDIMME
INSTITUTO TECNOLÓGICO



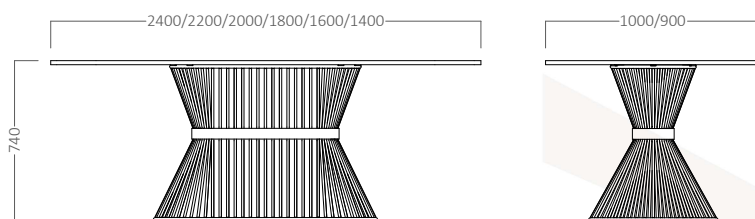
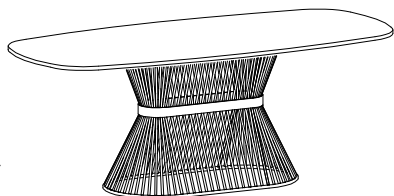
ECODISEÑO ISO 14006:2011

Anna

Anna 1-12
tablero rectos
lados curvos



Anna 1-12
tablero tonel



Anna

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). 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.

El tablero, opcionalmente se puede servir en acabado fenólico 13mm de espesor (COMPACMEL) con acabados en mármol blanco, mármol negro o cemento.

Además, opcionalmente se puede servir en acabado cerámico tipo Dekton o similar en espesores 9mm o 12mm. Dekton es una superficie ultracompacta desarrollada y fabricada con tecnología TSP que combina minerales, vidrio y cuarzo a alta presión y temperatura para crear un material muy resistente a la abrasión, rayones, manchas, altas temperaturas y rayos UV. Gracias a su nula porosidad y alta densidad. Este tablero cerámico se monta sobre tablero de laminado de 19mm espesor y 100mm más pequeño de perímetro que hace de unión entre estructura y cerámica. Los acabados cerámicos serán los correspondientes a la gama vigente.

Tablero se puede montar con forma de tonel o con forma recta y lados curvos.

ESTRUCTURA

Estructura formada por varillas metálicas de diferentes grosores que dan forma bloque. Todo ello soldado formando una sola y sólida estructura.

Bloque estructura para mesas rectangulares y circulares formado por varillas verticales de 11mm de grosor, curvadas y soldadas en los extremos a otra varilla superior e inferior de 17mm de espesor. Pletina metálica central horizontal de 50mm para dar rigidez.

Bloque estructura para mesas circular baja formado por varillas verticales de 6mm de grosor, curvadas y soldadas en los extremos a otra varilla superior e inferior de 11mm de espesor.

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.

Incorpora topes de poliamida en contacto al suelo regulables en altura.

Anna

ACABADOS

Acabados / LAMINADOS

Acabados y tipologías. Consultar tarifa (pág. 84)

Acabados / METALICOS

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

ALUMINIO



BLANCO



NEGRO



CURRY



VERDE



AZUL



TERRACOTA



ORO VIEJO



SOSTENIBILIDAD



MATERIAS PRIMAS

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



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



TRANSPORTE

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



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.



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.



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