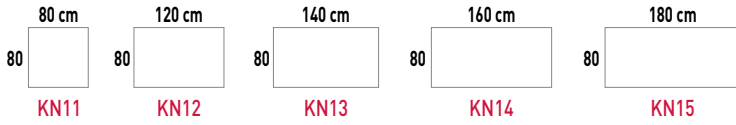


DYNAMIC 45

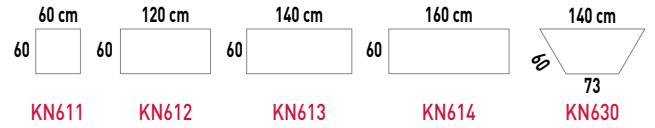
— By I+D+i Actiu —



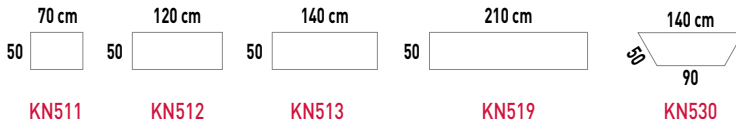
MESAS RECTAS



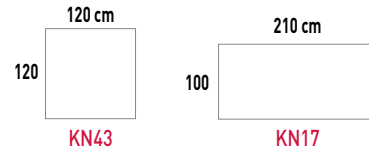
MESAS COLECTIVIDADES



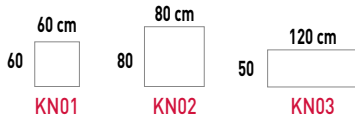
MESAS FORMACIÓN



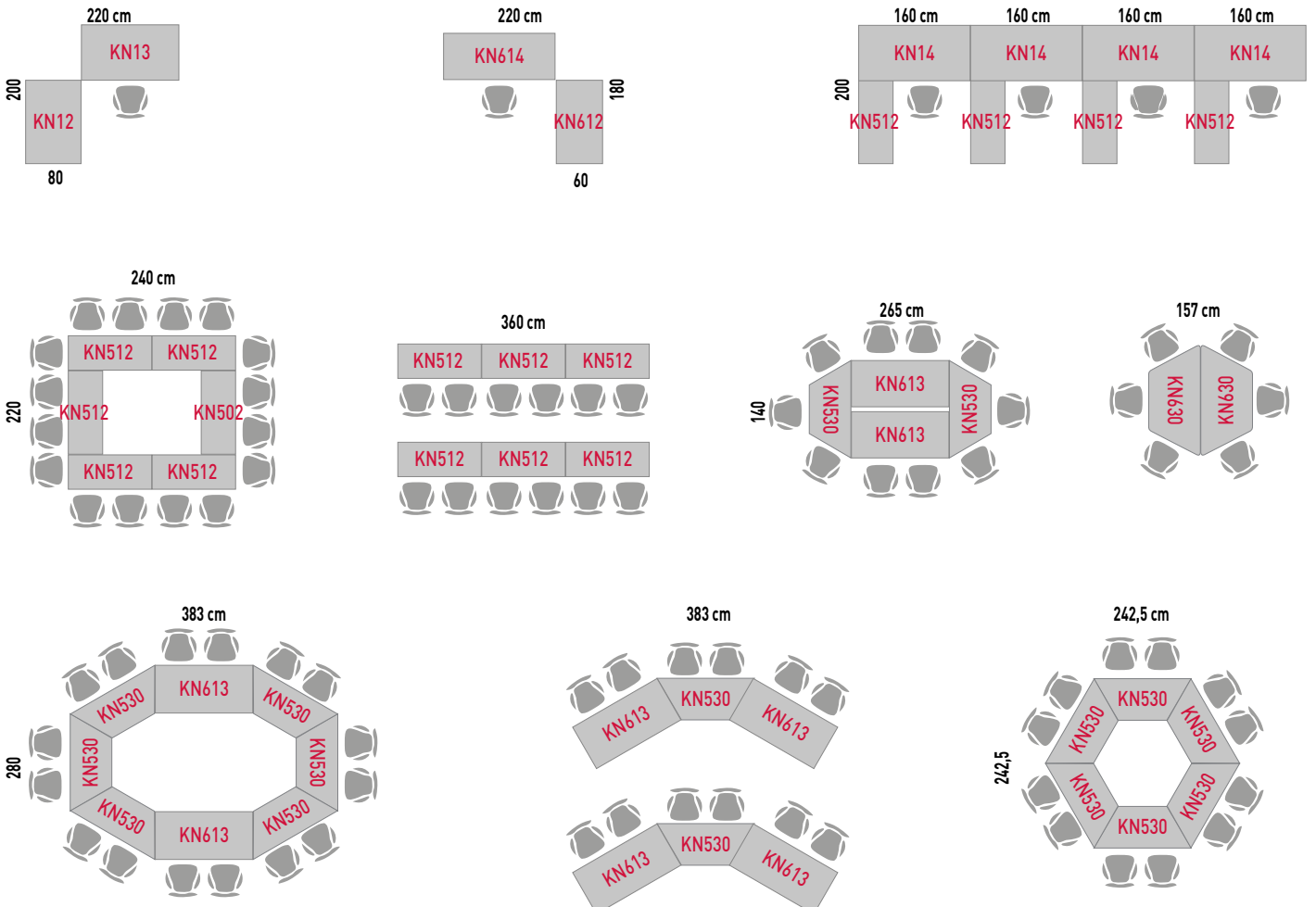
MESAS DE REUNIÓN



MESAS DE CAFÉ - 43 cm ALTURA



EJEMPLOS DE CONFIGURACIONES - PROGRAMA DYNAMIC



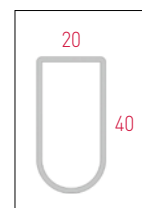


■ **CARCATERISTICAS**

- ① Superficies en melamina de 19 mm.
- ② Mesas operativas, colectividades, formación...
- ③ 3 tipos de apoyo (niveladores, ruedas y regulación)
- ④ Bandejas de electrificación, accesos y subida de cables opcionales.
- ⑤ Faldones en melamina disponibles
- ⑥ Soportes para CPU anclado a tablero.

■ **ESTRUCTURA**

Patas fabricadas con acero decapado y laminado de 1,5 mm de grosor y 45 mm de diámetro. Marco de acero laminado decapado de perfil de 40 x 20 x 1,5 mm y un extremo redondeado con recubrimiento epoxi. Uniones de esquina fabricadas mediante inyección de aluminio.



Detalle
Marco estructura



Detalle
Unión aluminio inyectado

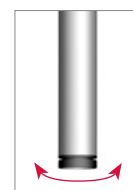
■ **APOYOS**

Las patas se ofrecen en tres apoyos diferentes:

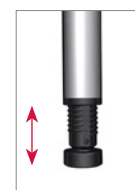
Nivelador de ABS.

Ruedas de Ø65 mm de rodadura silenciosa, con freno en dos de las cuatro ruedas.

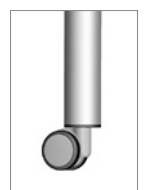
Sistema de regulación de altura desde 68,5 cm a 76,5 cm. Mecanismo progresivo.



Niveladores
h 73,5 cm



Reg. de altura
h 68,5 - 76,5 cm



Ruedas
h 73,5 cm

■ **ACABADOS ESTRUCTURA**

Pintura epoxy



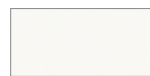
Aluminizada



Blanca

■ **ACABADOS SUPERFICIE MESA**

Melamina (19 mm)



Blanco



Acacia



Castaño



Ejemplo de configuración con mesa trapezoidal

■ **PIEZAS DE UNIÓN**

Las piezas de unión son de aluminio inyectado con recubrimiento epoxi aluminizado. La union de 90° se usa para mesas rectas y las de 60° y 120° se usa para la mesa trapezoidal que permite realizar configuraciones mas dinámicas



■ **ACCESORIOS**



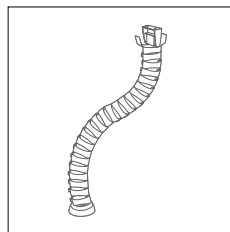
Salida "T". Push Latch



Salida "U"



Cubeta "T"



Subida Cables



Totem metálico



Soporte CPU



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.

25,41%
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
CARÓN 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.

96,78%
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	 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	 PARQUE TECNOLÓGICO ACTIU proyecto certificado LEED® GOLD por el U.S. Green Building Council en 2011 Líder en eficiencia y diseño sostenible
---	---	---	---	--	---	---