

SERIE DYNAMIC 45



ASESORAMIENTO
PERSONALIZADO

INGENIERÍA
Y PROYECTOS

SOLUCIONES
LLAVE EN MANO

EQUIPAMIENTO
INTEGRAL

ATENCIÓN
AL CLIENTE



Empresa Homologada por la
Dirección General del Patrimonio del Estado

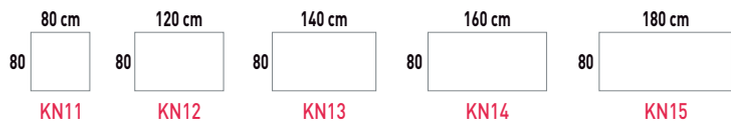
mobiliar@mobiliar.es
www.mobiliar.es
902 365 064

DYNAMIC 45

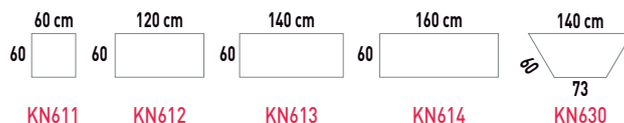
Programa Dynamic 45	02
Ficha Técnica	03
Ecodiseño y Normas	05
Como solicitar una mesa con acceso de cableado	06
Como solicitar una mesa con cantos redondeados	08
Mesas Rectas de 80cm de ancho	09
Mesas Rectas de 60cm de ancho	10
Mesas Rectas de 50cm de ancho	11
Mesas de Reunión de 74cm de Altura	12
Mesas de Café de 43 de Altura	12
Complementos Dynamic	13



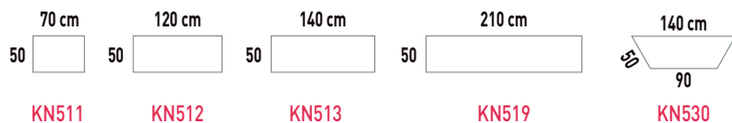
MESAS RECTAS



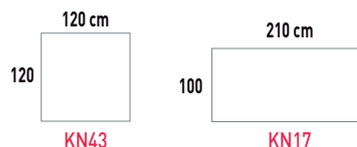
MESAS COLECTIVIDADES



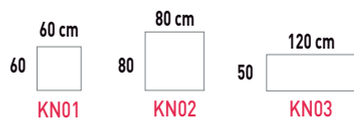
MESAS FORMACIÓN



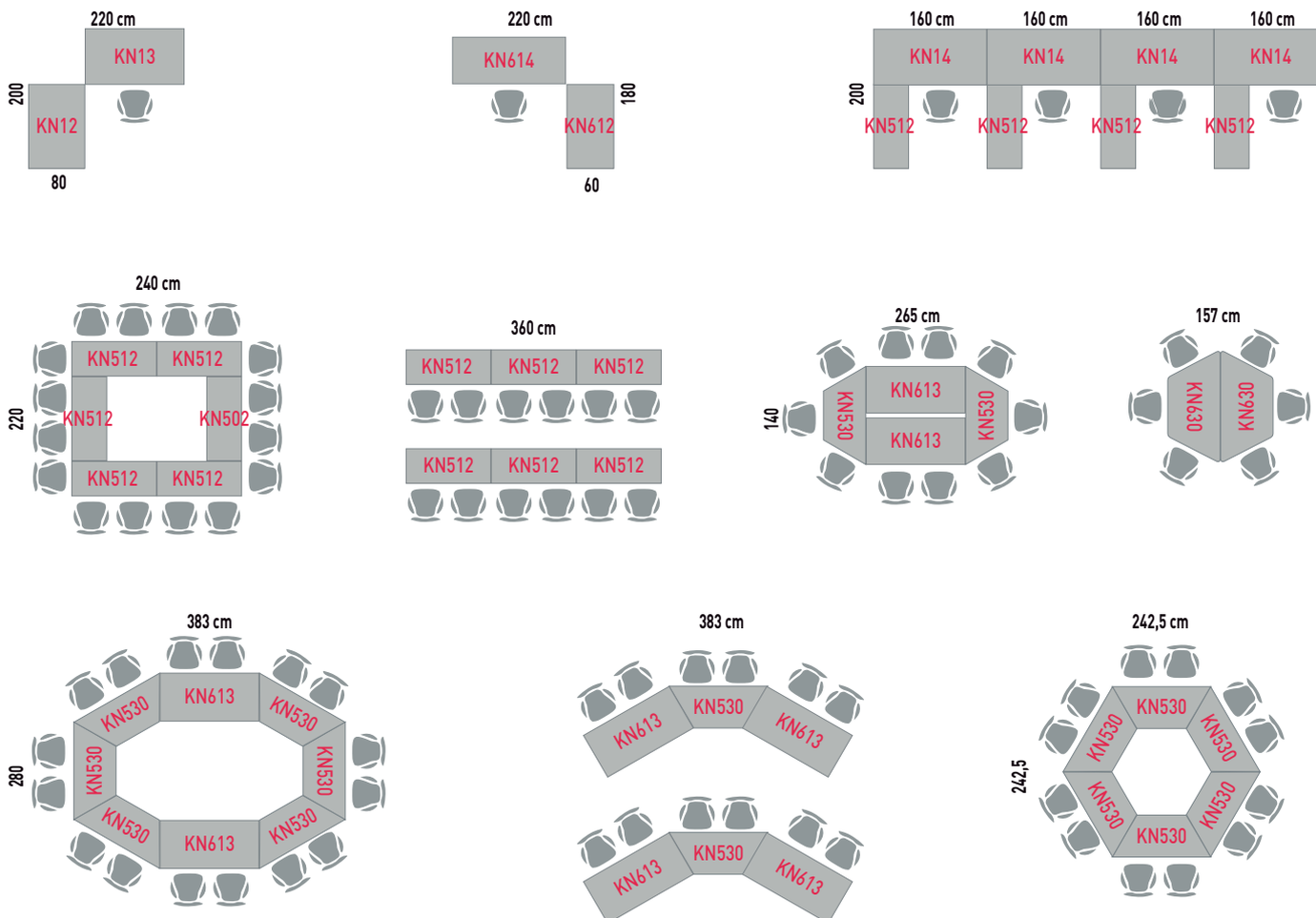
MESAS DE REUNIÓN



MESAS DE CAFÉ - 43 cm ALTURA



EJEMPLOS DE CONFIGURACIONES - PROGRAMA DYNAMIC



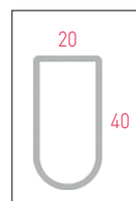


■ **CARCATERISTICAS**

- ① Superficies en melamina de 19 mm.
- ② Mesas operativas, colectividad, 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**

Patatas 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 patatas 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**



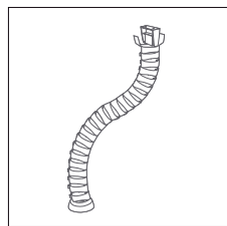
Salida "T". Push Latch



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.

 FSC www.fsc.org FSC® C106678 The mark of responsible forestry	 PEFC™ PEFC/04-31-0782 Certificado PEFC	 AENOR Ecodiseño ED-0011/2010 EN ISO 14006:2011 Certificado ECODESIGN	 AENOR ER Empresa Registrada ER-0597/2001 UNE-EN ISO 9001:2008 Certificado ISO 9001	 AENOR GA Gestión Ambiental GA-2003/0202 UNE-EN ISO 14001:2004 Certificado ISO 14001	 PRODUCE Y UTILIZA MADERAS E1 EN 13986 CLASIFICACIÓN DE EMBAJES Y PRODUCTOS DE MADERA Certificado E1 según EN 13986	 U.S. GREEN BUILDING COUNCIL LEED GOLD USGBC™ PARQUE TECNOLÓGICO proyecto certificado LEED® GOLD por el U.S. Green Building Council en 2011 Líder en eficiencia y diseño sostenible
---	---	---	---	--	---	---



Empresa Homologada por la
Dirección General del Patrimonio del Estado

mobiliar@mobiliar.es
www.mobiliar.es
902 365 064



CENTRAL

C/ La Fragua, 5 • Edificio Mobiliar • Pl. "Los Rosales"
Tel.: 916 656 230 • Fax: 916 641 506
28933 Móstoles (Madrid)

DELEGACIÓN

C/ Pere el Ceremonios, 3 • Nave 2 • Pl. "Masía de Espí"
Tel.: 961 534 064 • Fax: 961 537 790
46930 Quart de Poblet (Valencia)

FÁBRICA

Avda. de las Retamas, s/n • Pl. "Monte Boyal"
Tel.: 918 171 744 • Fax: 918 170 952
45950 Casarrubios del Monte (Toledo)