

SMARA

— By Actiu —



**SMA
RA**

Smara da continuidad y crecimiento a la familia Longo. Inspirados en sus formas, se crea una familia de sillones donde el confort, la calidad y la esencia más suave son claramente visibles, con el deseo de ampliar el carácter acogedor del sistema Longo.

Inspirado en la ciudad de Smara, de ahí su nombre, este sistema de bancos representa la esencia de esta ciudad por la proximidad e interconexión de sus casas, creando un elemento que implantado en el espacio, favorece y promueve estas conexiones y proximidad entre sus usuarios.



ACTIU

www.actiu.com

El diseño va más allá de lo estético: la innovación, el espacio y el mobiliario se dan la mano para crear ambientes más amables, confortables y motivadores para las personas: ambientes más dinámicos, frescos, creativos, ergonómicos y funcionales.

Una filosofía empresarial en la que el diseño forma parte de nuestro ADN, ya que lo aplicamos en cada faceta de la empresa: productos, arquitectura, proyectos, marca, comunicación, espacios de trabajo...



Modelo	SMARA / CONTRACT - CORPORATE		
Referencia Modelo	Modelo Individual - Sin brazos	Modelo Doble - Sin brazos	Modelo Doble - Esquina derecha
Modelo respaldo	Respaldo Medio		
Estructura Interior	Armazón interior compuesto por chasis metálico con espuma PUR sobreinyectada sobre cajon de madera revestido con foam.		
Respaldo y Asiento	Respaldo y asiento inyectado de espuma de PUR dura de 30 kg/m ³ de densidad con guata de 200 gr. Asiento con cinchas dotándolo de una sentada cómoda y suave. Tapizado en tejido de fácil limpieza.		
Estructura/Base	Apoyo cilíndrico de madera de haya vaporizada de Ø60 mm en acabados lacado haya natural y negro texturizado		
Apoyos	Contera de fieltro antideslizante.		
Dimensiones	<p>Dimensiones Totales: Altura: 760 mm Anchura: 670 mm Profundidad: 690 mm Dimensiones Asiento: Altura: 430 mm Anchura: 670 mm Profundidad: 510 mm</p>	<p>Dimensiones Totales: Altura: 760 mm Anchura: 1340 mm Profundidad: 690 mm Dimensiones Asiento: Altura: 430 mm Anchura: 670 mm Profundidad: 510 mm</p>	<p>Dimensiones Totales: Altura: 760 mm Anchura: 1340 mm Profundidad: 690 mm Dimensiones Asiento: Altura: 430 mm Anchura: 670 mm Profundidad: 510 mm</p>



Referencia Modelo	Modelo Doble - Esquina izquierda	Modelo Doble - Con reposabrazos	Modelo Triple - Con reposabrazos
Modelo respaldo	Respaldo Medio		
Estructura Interior	Armazón interior compuesto por chasis metálico con espuma PUR sobreinyectada sobre cajon de madera revestido con foam.		
Respaldo y Asiento	Respaldo y asiento inyectado de espuma de PUR dura de 30 kg/m ³ de densidad con guata de 200 gr. Asiento con cinchas dotándolo de una sentada cómoda y suave. Tapizado en tejido de fácil limpieza.		
Estructura/Base	Apoyo cilíndrico de madera de haya vaporizada de Ø60 mm en acabados lacado haya natural y negro texturizado		
Apoyos	Contera de fieltro antideslizante.		
Dimensiones	<p>Dimensiones Totales: Altura: 760 mm Anchura: 1340 mm Profundidad: 690 mm Dimensiones Asiento: Altura: 430 mm Anchura: 670 mm Profundidad: 510 mm</p>	<p>Dimensiones Totales: Altura: 760 mm Anchura: 1340 mm Profundidad: 690 mm Dimensiones Asiento: Altura: 430 mm Anchura: 670 mm Profundidad: 510 mm</p>	<p>Dimensiones Totales: Altura: 760 mm Anchura: 2010 mm Profundidad: 690 mm Dimensiones Asiento: Altura: 430 mm Anchura: 670 mm Profundidad: 510 mm</p>



Modelo	SMARA / HEALTHCARE		
Referencia Modelo	Modelo Individual - Sin brazos	Modelo Doble - Sin brazos	Modelo Doble - Esquina derecha
Modelo respaldo	Respaldo Medio		
Estructura Interior	Armazón interior compuesto por chasis metálico con espuma PUR sobreinyectada sobre cajon de madera revestido con foam.		
Respaldo y Asiento	Respaldo y asiento inyectado de espuma de PUR dura de 30 kg/m ³ de densidad con guata de 200 gr. Asiento con cinchas dotándolo de una sentada cómoda y suave. Tapizado en tejido de fácil limpieza.		
Estructura/Base	Apoyo cilindrico de madera de haya vaporizada de Ø60 mm en acabados lacado haya natural y negro texturizado		
Apoyos	Contera de fieltro antideslizante.		
Dimensiones	Dimensiones Totales: Altura: 810 mm Anchura: 670 mm Profundidad: 690 mm Dimensiones Asiento: Altura: 480 mm Anchura: 670 mm Profundidad: 510 mm	Dimensiones Totales: Altura: 810 mm Anchura: 1340 mm Profundidad: 690 mm Dimensiones Asiento: Altura: 480 mm Anchura: 670 mm Profundidad: 510 mm	Dimensiones Totales: Altura: 810 mm Anchura: 1340 mm Profundidad: 690 mm Dimensiones Asiento: Altura: 480 mm Anchura: 670 mm Profundidad: 510 mm



Referencia Modelo	Modelo Doble - Esquina izquierda	Modelo Doble - Con reposabrazos	Modelo Triple - Con reposabrazos
Modelo respaldo	Respaldo Medio		
Estructura Interior	Armazón interior compuesto por chasis metálico con espuma PUR sobreinyectada sobre cajon de madera revestido con foam.		
Respaldo y Asiento	Respaldo y asiento inyectado de espuma de PUR dura de 30 kg/m ³ de densidad con guata de 200 gr. Asiento con cinchas dotándolo de una sentada cómoda y suave. Tapizado en tejido de fácil limpieza.		
Estructura/Base	Apoyo cilindrico de madera de haya vaporizada de Ø60 mm en acabados lacado haya natural y negro texturizado		
Apoyos	Contera de fieltro antideslizante.		
Dimensiones	Dimensiones Totales: Altura: 810 mm Anchura: 1340 mm Profundidad: 690 mm Dimensiones Asiento: Altura: 480 mm Anchura: 670 mm Profundidad: 510 mm	Dimensiones Totales: Altura: 810 mm Anchura: 1340 mm Profundidad: 690 mm Dimensiones Asiento: Altura: 480 mm Anchura: 670 mm Profundidad: 510 mm	Dimensiones Totales: Altura: 810 mm Anchura: 2010 mm Profundidad: 690 mm Dimensiones Asiento: Altura: 480 mm Anchura: 670 mm Profundidad: 510 mm

Estructura

Patas de Madera



Tapizados

Tapizado Valencia / BV



Tapizado Felicity / AD



Tapizado Step · Step Melange / CM



Tapizado Cueno / BC



Tapizado Synergy / FA



Tapizado Miss / AM



Tapizado Chili / AC



Tapizado Revive 1 / AV



Tapizado Velvety FR / BE



Tapizado Moss / AP



Tapizado Steelcut Trio 3 / FS



Tapizado Hallingdal 65 / FH



Pesos y Volúmenes // Ecodiseño

SMARA - Corporate / Contract

MODELO	Packs	Peso	Volumen	Materiales Recicladados	Producción	Transporte	Uso	Eliminación
	1	20 kg	0,350 m ³	Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
	1	41 kg	0,788 m ³	Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
	1	41 kg	0,788 m ³	Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
	1	41 kg	0,788 m ³	Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
	1	41 kg	0,788 m ³	Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
	1	60 kg	1,162 m ³	Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto

SMARA - Healthcare

MODELO	Packs	Peso	Volumen	Materiales Recicladados	Producción	Transporte	Uso	Eliminación
	1	20 kg	0,350 m ³	Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
	1	41 kg	0,788 m ³	Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
	1	41 kg	0,788 m ³	Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
	1	41 kg	0,788 m ³	Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
	1	41 kg	0,788 m ³	Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
	1	60 kg	1,162 m ³	Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto

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.

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.

Transporte: Sistemas desmontables. Volúmenes que facilitan la optimización del espacio. Máxima reducción del consumo de energía por transporte.

Uso: Calidad y garantía. Larga vida útil. Posibilidad de sustitución y reposición de elementos.

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.

Normativas

SMARA ha superado las pruebas realizadas en nuestro laboratorio y los ensayos realizados en el Instituto Tecnológico del Mueble (AIDIMME) correspondientes a la norma:

Normativa	Descripción
UNE-EN 16139:2013vc2015	Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para asientos de uso no doméstico.

Certificados

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 o WELL.

