



Diseñada para ser utilizada en espacios y contextos diversos, la UNNIA TAPIZ agrupa todas las versiones con asiento y respaldo tapizados de la familia UNNIA. Esta colección comparte la misma filosofía que la colección con asientos y respaldos de plástico: la posibilidad de combinación de asientos, respaldos y brazos con una amplia gama de bases para crear infinitos diseños personalizados. Los asientos, respaldos y brazos se pueden tapizar con cualquiera de los tejidos y pieles del muestrario INCLASS o con tejidos suministrado por el cliente. La variada gama de bases y estructuras están disponibles en una amplia selección de acabados. Esto permite crear un repertorio ilimitado de aplicaciones en proyectos y espacios diversos.

DISEÑADOR: Simon Pengelly



Simon Pengelly nació en Henley, Reino Unido, en 1967. Cuando tenía ocho años comenzó a fabricar muebles en el taller de su padre. Estudió en la Universidad de Rycotewood y en la Politécnica de Kingston. Pengelly comenzó su carrera profesional como diseñador en Conran Design Group. Pasó a formar parte del equipo de diseño de Hábitat en 1990 y posteriormente empezó a coordinar el diseño y desarrollo de su gama de muebles como diseñador freelance. En 1990 Pengelly estableció su estudio con sede en Londres. En la actualidad el estudio de Pengelly trabaja para reconocidas firmas del Reino Unido, Italia, Holanda, España y Estados Unidos. El profundo conocimiento de cómo la gente usa y se relaciona con los objetos, su afinidad con los materiales y los procesos de producción, combinada con su pasión por crear "muebles con alma" ha dado como resultado una amplia colección de piezas premiadas internacionalmente en múltiples ocasiones incluyendo el aclamado "Compasso d'oro". Los diseños de Pengelly contienen una maravillosa mezcla de ingeniería inteligente, diseño refinado y espíritu atemporal.

ASIENTOS Y RESPALDOS TAPIZADOS

Interior de asiento y respaldo fabricado en polipropileno reforzado con fibra de vidrio recubierto con espuma de poliuretano flexible de alta resiliencia CMHR. El grosor es de 15mm en el asiento y 5mm en cada cara del respaldo. La espuma es de 35 kg/m³ de densidad.

Tapicería: Disponible con cualquiera de los tejidos y pieles del muestrario INCLASS y también con tejidos suministrados o especificados por el cliente. Los asientos y respaldos separados permiten hacer sillas de un solo tejido o combinaciones de dos tejidos.

BRAZOS TAPIZADOS

Están fabricados con una estructura interior de tubo de acero recubierta con espuma de poliuretano de alta densidad y resiliencia CMHR inyectada en molde. Se pueden tapizar en cualquiera de los tejidos y pieles del muestrario INCLASS y también con tejidos suministrados o especificados por el cliente.



ESTRUCTURAS

Silla de cuatro patas:

La estructura se fabrica con tubo de acero redondo de 16mm y 2mm de espesor.

Acabados: Con pintura de poliéster en polvo termoendurecida en cualquiera de los colores de la carta de acabados metálicos de INCLASS o en cromo.

Tacos: Incluye tacos de plástico estándar en contacto con el suelo. Opcionalmente pueden llevar tacos con superficie de fieltro indicados para superficies duras y delicadas.

Apilabilidad: 10 sobre el suelo y 20 sobre carro.

Sillón de cuatro patas:

La estructura se fabrica con tubo de acero redondo de 16mm y 2mm de espesor.

Acabados: Con pintura de poliéster en polvo termoendurecida en cualquiera de los colores de la carta de acabados metálicos de INCLASS o en cromo.

Tacos: Incluye tacos de plástico estándar en contacto con el suelo. Opcionalmente pueden llevar tacos con superficie de fieltro indicados para superficies duras y delicadas.

Apilabilidad: 6 sobre el suelo y 10 sobre carro

Silla pie de varilla:

La estructura se fabrica con varilla maciza de acero de 12mm.

Acabados: Con pintura de poliéster en polvo termoendurecida en cualquiera de los colores de la carta de acabados metálicos de INCLASS o en cromo.

Tacos: Incluye tacos de plástico estándar en contacto con el suelo. Opcionalmente pueden llevar tacos con superficie de fieltro indicados para superficies duras y delicadas.

Apilabilidad: 10 sobre el suelo y 20 sobre carro.

Sillón pie de varilla:

La estructura se fabrica con varilla maciza de acero de 12mm y 14mm. Los reposabrazos son de polipropileno y se acaban en color Boo, W01 o G42.

Acabados: Con pintura de poliéster en polvo termoendurecida en cualquiera de los colores de la carta de acabados metálicos de INCLASS o en cromo.

Tacos: Incluye tacos de plástico estándar en contacto con el suelo. Opcionalmente pueden llevar tacos con superficie de fieltro indicados para superficies duras y delicadas.

Apilabilidad: 10 sobre el suelo y 20 sobre carro.

Base giratoria de cuatro radios de acero:

Se fabrica con varilla maciza de acero de 18mm.

Acabados: Con pintura de poliéster en polvo termoendurecida en cualquiera de los colores de la carta de acabados metálicos de INCLASS o en cromo.

Tacos: Incluye niveladores de plástico estándar en contacto con el suelo.

Base giratoria de cinco radios de acero con ruedas:

Se fabrica con varilla maciza de acero de 18mm y está equipada con ruedas de rodadura blanda.

Acabados: Con pintura de poliéster en polvo termoendurecida en cualquiera de los colores de la carta de acabados metálicos de INCLASS o en cromo.

La base lleva ruedas de doble rodadura blanda.

Base giratoria de cuatro radios de aluminio:

Estructura fabricada con aleación de aluminio inyectado.

Acabados: Disponible con acabado pulido o con pintura de poliéster termoendurecida en blanco o negro.

Base giratoria de cinco radios de aluminio con gas:

Estructura fabricada con aleación de aluminio inyectado equipada con ruedas de rodadura blanda.

Acabados: Disponible con acabado pulido o con pintura de poliéster termoendurecida en blanco o negro.

Base giratoria de cuatro radios de madera:

La base se fabrica con una estructura interior de acero y radios de madera de roble que se barnizan en natural, nogal o wengué. Opcionalmente se pueden lacar en blanco, negro o en cualquier color opcional de la carta INCLASS

Tacos: Incluye tacos de fieltro indicados para superficies duras y delicadas.

Taburete con pie de varilla

La estructura se fabrica con varilla de acero maciza de 12mm. Los taburetes se fabrican en dos alturas 75cm y 65cm.

Acabados: Con pintura de poliéster termoendurecida en cualquiera de los colores de la carta de acabados metálicos de INCLASS o en cromo.

Tacos: Incluye tacos de plástico estándar en contacto con el suelo. Opcionalmente pueden llevar tacos con superficie de fieltro indicados para superficies duras y delicadas.

Apilabilidad: Esta versión no es apilable.

Cuatro patas Alto Alto asiento Alto brazos Ancho Ancho asiento Profundidad Prof. asiento Peso (kg) Tela (m)



80,5 46 – 55 47 51 43 5 1,2

UNNO610



80,5 46 65,5 58 47 51 43 5,8 1,2

UNNO650



80,5 46 65,5 58 47 51 43 6,5 1,8

UNNO310

Varilla

Alto Alto asiento Alto brazos Ancho Ancho asiento Profundidad Prof. asiento Peso (kg) Tela (m)



80,5 46 – 55 47 49 43 6,9 1,2

UNNO620



80,5 46 65,5 58 47 51 43 7,9 1,2

UNNO680



80,5 46 65,5 58 47 51 43 8,4 1,8

UNNO320

4 radios de acero

Alto Alto asiento Alto brazos Ancho Ancho asiento Profundidad Prof. asiento Peso (kg) Tela (m)



80,5 46 – 47 47 50 43 9,5 1,2

UNNO630



80,5 46 65,5 56,5 47 50 43 11 1,2

UNNO660



80,5 46 65,5 56,5 47 50 43 11 1,8

UNNO330

5 radios de acero y ruedas

Alto Alto asiento Alto brazos Ancho Ancho asiento Profundidad Prof. asiento Peso (kg) Tela (m)



80,5 46 – 66 47 66 43 11,4 1,2

UNNO640



80,5 46 65,5 66 47 66 43 12,9 1,2

UNNO670



80,5 46 65,5 66 47 66 43 12,9 1,8

UNNO340

Taburetes	Alto	Alto asiento	Alto brazos	Ancho	Ancho asiento	Profundidad	Prof. asiento	Peso (kg)	Tela (m)
	110	75	–	55	47	50	42	8,7	1,2
UNNO695									

	100	65	–	55	47	50	42	8,2	1,2
UNNO690									

BASES METÁLICAS

Estándar



Opcionales



4 radios de aluminio

	Alto	Alto asiento	Alto brazos	Ancho	Ancho asiento	Profundidad	Prof. asiento	Peso (kg)	Tela (m)
	80,5	46	–	47	47	50	43	9	1,2
UNNO635									



UNNO665

	80,5	46	65,5	56,5	47	50	43	10,5	1,2
--	------	----	------	------	----	----	----	------	-----



UNNO335

	80,5	46	65,5	56,5	47	50	43	10,5	1,8
--	------	----	------	------	----	----	----	------	-----

5 radios de aluminio y ruedas

	Alto	Alto asiento	Alto brazos	Ancho	Ancho asiento	Profundidad	Prof. asiento	Peso (kg)	Tela (m)
	85,5 75,5	51 41	–	66	47	66	43	9,3	1,2
UNNO645									



UNNO675

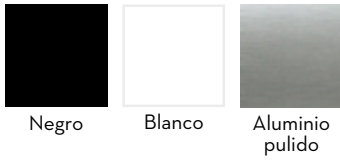
	85,5 75,5	51 41	70,5 60,5	66	47	66	43	10,8	1,2
--	--------------	----------	--------------	----	----	----	----	------	-----



UNNO345

	85,5 75,5	51 41	70,5 60,5	66	47	66	43	10,8	1,8
--	--------------	----------	--------------	----	----	----	----	------	-----

BASES DE ALUMINIO



Negro

Blanco

Aluminio pulido

Base de madera giratoria

Alto Alto asiento Alto brazos Ancho Ancho asiento Profundidad Prof. asiento Peso (kg) Tela (m)



80,5

46

–

47

47

50

43

8,5

1,2

UNNO655MA



80,5

46

65,5

58

47

51

43

10

1,8

UNNO355MA

BASES DE MADERA

Chapa de roble natural



Roble natural

Roble nogal

Roble wengué

Tinte negro

Lacado



Coffee brown

Stone

Light grey

Rose

Clay orange

Mustard

Water green

Marine green

Navi blue


Sky blue

Blanco

Negro

BANCOS

Las bancadas se fabrican de 2 a 5 plazas. Cualquiera de las plazas se puede cambiar por una mesa auxiliar. El largueros se fabrica en acero con perfil de sección oval de 70x35mm. Los pies son de aluminio inyectado en molde. La estructura se puede acabar con pintura de poliéster termoendurecida en color blanco, negro o aluminio RAL 9006.

	Altura	Alto asiento	Ancho	Ancho asiento	Profundidad	Prof. asiento
	80	44	277	47	52	43
	80	44	220	47	52	43
	80	44	163	47	52	43
	80	44	106	47	52	43



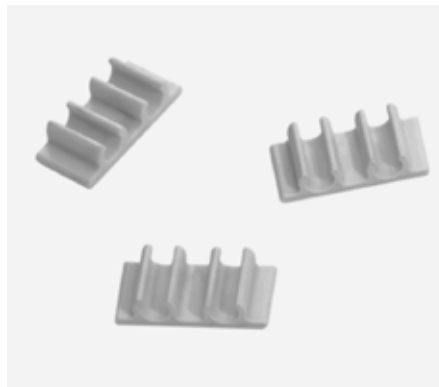
ACCESORIOS



Pala de escritura.

Es completamente abatible y se puede desmontar. La articulación es de aluminio inyectado y pulido. La tabla de escritura es de tablero compacto de 10mm color negro. Está disponible en versiones para zurdos y diestros. La pala de escritura está disponible para:

- Silla de cuatro patas.
- Silla pie de varilla.



Clips para unir sillas de varilla.

Permiten unir sillas para formar filas.



Carro de transporte.

CERTIFICADOS Y NORMATIVAS

- Norma Europea UNE EN 16139-2.
- Etiqueta de calidad controlada AIDIMA.

- INCLASS tiene certificada su gestión de calidad conforme a la normativa ISO 9001:2008 en todos los procesos de diseño, fabricación y comercialización de sus productos.

- Los procesos productivos de INCLASS están certificados según normativa medioambiental ISO 14.001:2004 y se realizan buscando la reducción de residuos y del consumo energético para minimizar el impacto ambiental.



GARANTÍA

INCLASS MOBLES S.L. garantiza los productos de la colección UNNIA TAPIZ contra todo defecto de fabricación y de los materiales durante un periodo de 5 años a contar desde la fecha de factura. Quedan excluidos de la garantía aquellos daños originados por un uso indebido, negligencia o accidente así como aquellos que tengan su causa en la falta de un mantenimiento adecuado del producto. Queda también excluido de esta garantía el desgaste y envejecimiento natural de los tejidos de tapicería y otros materiales superficiales. El establecimiento deberá acreditar la fecha de compra del artículo con la factura correspondiente.

INCLASS sustituirá o reparará los productos o componentes no conformes haciéndose cargo de los gastos y sin ninguna otra responsabilidad.