



La colección VARYA está formada por una extensa gama de sillas, sillones, taburetes y bancadas. La carcasa de asiento está disponible en termoplástico con doce colores y también tapizada de tres formas diferentes. La colección se genera combinando confortables asientos con diferentes bases metálicas o de madera.

La gran variedad de bases, junto a la extensa gama de acabados disponibles, permiten infinitas posibilidades de customización sin alterar el carácter único y el espíritu atemporal de estas originales sillas diseñadas para habitar entornos y contextos diversos en espacios de uso colectivo, de trabajo o residencias privadas.

## 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.

## MONOCARCASA DE ASIENTO ERGONÓMICA

Composición: Polipropileno reforzado con fibra de vidrio  
Acabado superficial: La monocarcasa está disponible en 12 colores con textura mate antideslizante en ambas caras. Para proyectos especiales se pueden fabricar otros colores.

### COLORES DE PLÁSTICO



## TAPISSAGE



### Panel de asiento tapizado fijo

Interior de asiento fabricado en polipropileno recubierto con espuma de poliuretano flexible de alta resiliencia CMHR con un grosor de 15mm. La espuma es de 35 kg/m<sup>3</sup> de densidad. Tapicería: Disponible con cualquiera de los tejidos y pieles del muestrario INCLASS y también con tejidos suministrados o especificados por el cliente. El panel tapizado va fijado a la carcasa mediante 4 tornillos.



### Almohada de asiento soft desenfundable

Panel interior de almohada fabricado en polipropileno recubierto con fibra suave de poliéster. La funda de la almohada lleva una cremallera que permite desenfundarla para su mantenimiento. La almohada no va sujeta al asiento pero existe la posibilidad de fijarla mediante velcro.

**Tapicería:** Disponible con cualquiera de los tejidos y pieles del muestrario INCLASS y también con tejidos suministrados o especificados por el cliente.

## ESTRUCTURAS

### Silla de cuatro patas apilable:

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

**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 auto-nivelables en contacto con el suelo. Opcionalmente pueden llevar tacos con superficie de fieltro indicados para superficies duras y delicadas.

**Apilabilidad:** Esta versión es apilable.

### Silla de cuatro patas no apilable:

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

**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 auto-nivelables en contacto con el suelo. Opcionalmente pueden llevar tacos con superficie de fieltro indicados para superficies duras y delicadas.

### Sillón de cuatro patas:

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

**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 auto-nivelables en contacto con el suelo. Opcionalmente pueden llevar tacos con superficie de fieltro indicados para superficies duras y delicadas.

**Apilabilidad:** Esta versión es apilable.

### 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. Para evitar su desprendimiento los tacos van fijados a la estructura mediante tornillos. Opcionalmente pueden llevar tacos con superficie de fieltro indicados para superficies duras y delicadas.

**Apilabilidad:** Esta versión es apilable.

### Sillón pie de varilla:

La estructura se fabrica con varilla maciza de acero de 12mm y 14mm. Los reposabrazos son de polipropileno y pueden ir acabados en color blanco, negro o gris.

**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. Para evitar su desprendimiento los tacos van fijados a la estructura mediante tornillos. Opcionalmente pueden llevar tacos con superficie de fieltro indicados para superficies duras y delicadas.

**Apilabilidad:** Esta versión es apilable.

### Base giratoria de cuatro radios de acero:

Se fabrica con tubo de acero de 18mm reforzado.

**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 auto-nivelables en contacto con el suelo. Opcionalmente pueden llevar tacos con superficie de fieltro indicados para superficies duras y delicadas.

**Brazos:** Esta base puede incorporar brazos fabricados con tubo de acero de 16mm.

### Base giratoria de cuatro radios de aluminio:

Base giratoria fabricada con aleación de aluminio inyectado. Equipada con topes fijos de fieltro en contacto con el suelo.

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

**Brazos:** Esta base puede incorporar brazos fabricados con tubo de acero de 16mm.

### Base giratoria de cuatro radios de aluminio con ruedas:

Base giratoria fabricada con aleación de aluminio inyectado. Equipada con ruedas de doble rodadura blanda de diámetro 65mm en contacto con el suelo.

**Acabados de la base:** Disponible con acabado pulido o pintada con pintura de poliéster termoendurecida en color blanco o negro.

### Base de 4 patas de madera:

Estructura fabricada con tubo y varilla maciza de acero. Acabada con pintura de poliéster termoendurecida en color gris o blanco.

**Patas:** Patas de madera de roble macizo de 35mm de diámetro. Se pueden acabar en todos los colores para madera de roble de la carta de acabados INCLASS.

**Tacos:** Incorpora tacos de fieltro en contacto con el suelo.

### Taburete fijo de cuatro patas:

La estructura se fabrica con tubo de acero redondo de 16mm y 2mm de espesor de alto límite elástico. El reposapiés está fabricado con varilla de acero maciza 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 auto-nivelables en contacto con el suelo. Opcionalmente pueden llevar tacos con superficie de fieltro indicados para superficies duras y delicadas.

**Apilabilidad:** El taburete no es apilable.

El taburete se fabrica en dos alturas.

### Taburete con pie de varilla:

La estructura y el reposapiés se fabrican 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. Para evitar su desprendimiento los tacos van fijados a la estructura mediante tornillos. Opcionalmente pueden llevar tacos con superficie de fieltro indicados para superficies duras y delicadas.

**Apilabilidad:** El taburete no es apilable.

El taburete se fabrica en dos alturas.

### Taburete giratorio de cuatro radios:

La estructura se fabrica con tubo de acero redondo de 16mm y 2mm de espesor de alto límite elástico. El reposapiés está fabricado con varilla de acero maciza 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 auto-nivelables en contacto con el suelo. Opcionalmente pueden llevar tacos con superficie de fieltro indicados para superficies duras y delicadas.

**Apilabilidad:** El taburete no es apilable.

El taburete se fabrica en dos alturas.

### Taburete de 4 patas de madera:

Estructura: fabricada con tubo y varilla maciza de acero. Acabada con pintura de poliéster termoendurecida en color gris o blanco.

**Aro reposapiés:** fabricado con varilla de acero macizo de 12mm acabado en cromo mate.

**Patas:** patas de madera de roble macizo de 35mm de diámetro. Se pueden acabar en todos los colores para madera de roble de la carta de acabados INCLASS.

**Tacos:** incorpora tacos de fieltro en contacto con el suelo.

**Apilabilidad:** el taburete no es apilable.

El taburete se fabrica en dos alturas

	Alto	Alto asiento	Alto brazos	Ancho	Ancho asiento	Profundidad	Prof. asiento	Peso (kg)
 <p>VARO020</p>	81	44	—	55,5	46,5	50	42	6,1
 <p>VARO028</p>	81	44	54	55,5	46,5	50	42	6,9

	Alto	Alto asiento	Alto brazos	Ancho	Ancho asiento	Profundidad	Prof. asiento	Peso (kg)
 <p>VAROO10</p>	81	44	—	57	46,5	51,5	42	4,7
 <p>VAROO15</p>	81	44	—	48	46,5	50	42	4,3
 <p>VAROO18</p>	81	44	54	57	46,5	51,5	42	5,6
 <p>VAROO50</p>	81	44	—	48	46,5	50	42	6,1
 <p>VAROO75</p>	101	75	—	45,5	41	48	38	5,6
 <p>VAROO70</p>	91	65	—	42	41	45	38	5,4

	Alto	Alto asiento	Alto brazos	Ancho	Ancho asiento	Profundidad	Prof. asiento	Peso (kg)
 <p>VARO065</p>	101	75	—	44	41	47	38	6,5
 <p>VARO060</p>	91	65	—	41,5	41	43	38	6,2
 <p>VARO058</p>	101	75	—	41	41	43	38	5
 <p>VARO080</p>	91	65	—	41	41	43	38	4,8

## BASES METÁLICAS



Negro



Blanco



Aluminio



Cromo



Coffee brown



Stone



Light grey



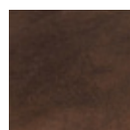
Mustard



Water green



Marine green



Marrón óxido



Gris óxido



Rose



Clay orange



Sky blue



Navi blue

	Alto	Alto asiento	Alto brazos	Ancho	Ancho asiento	Profundidad	Prof. asiento	Peso (kg)
 <p>VAROO3OMA</p>	81,5	44,5	—	46,5	46,5	50	42	5,3
 <p>VAROO95MA</p>	101	75	—	41	41	45,5	38	6,3
 <p>VAROO9OMA</p>	91	65	—	41	41	45,5	38	5,9

## BASES DE MADERA



Roble natural



Negro



Blanco



Stone



Light grey



Mustard



Water green



Marine green



Coffee brown



Rose



Clay orange



Sky blue



Navi blue

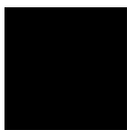
	Alto	Alto asiento	Alto brazos	Ancho	Ancho asiento	Profundidad	Prof. asiento	Peso (kg)
	81	44	—	48,5	46,5	50	42	6,5

VAROO40

	81	44	—	48,5	46,5	50	42	6,8
---	----	----	---	------	------	----	----	-----

VAROO45

## BASES DE ALUMINIO



Negro



Blanco



Aluminio pulido

## BANCOS

Las bancadas se fabrican de 2 a 5 plazas. Cualquiera de las plazas de asiento se puede cambiar por una mesa auxiliar de mdf lacada disponible en color blanco o negro. El larguero se fabrica en acero con perfil de sección oval de 70x35mm. Los pies son de aluminio inyectado en molde e incorporan niveladores en contacto con el suelo. La estructura se puede acabar con pintura de poliéster termoendurecida en color blanco, negro o aluminio RAL 9006.

	Alto	Alto asiento	Ancho	Ancho asiento	Profundidad	Prof. asiento	Peso (kg)
	81	44	277	47	43	43	15,4
	81	44	220	47	43	43	12,9
	81	44	163	47	43	43	10,4
	81	44	106	47	43	43	7,9



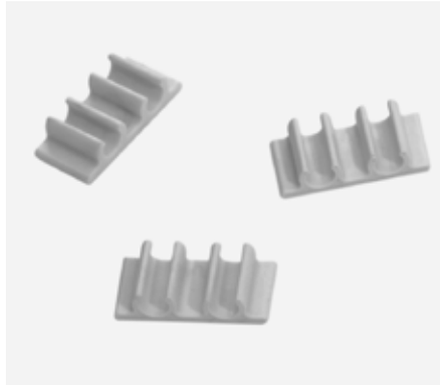
## ACCESORIOS



### 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 las siguientes versiones de estructura:

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



### Clips para unir sillas de varilla.

Están fabricados con polipropileno y permiten unir las sillas con chasis de varilla para formar filas.



### Carro de transporte.

Está fabricado con tubo y pletina de acero. Se acaba con pintura de poliéster termoendurecida en color aluminio RAL 9006.

## 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 14001:2004 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 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.