

## FICHA TECNICA BÁSICA FEEL



## Características:

La evolución de la carcasa. El nuevo y especial grabado del asiento y diseño de doble respaldo perforado dan un carácter fuerte y decidido a una silla que hace de la comodidad su punto fuerte. Ocho nuevos colores, que son tendencia, y un pequeño panel opcional para tapizar el asiento permiten diferentes y atractivas combinaciones, porque Feel es la novedad.

Disponible en base giratoria, patín, 4 patas y bancadas de hasta 5 puestos, se caracteriza por su tratamiento del color anti rayos UV y su sistema de desagüe central, especialmente diseñado para facilitar su mantenimiento al aire libre. Para uso en exterior, solamente disponible en estructura pintada en gris epoxi aluminizado.

Apilable en 8 unidades los modelos patín y 4 patas. Opcionalmente dispone de un carro para el apilado y transporte, pudiendo llevar hasta un máximo de 20 unidades. Disponible en azul, naranja, negro, blanco, verde, gris, arena y rojo.

## Resumen materiales base giratoria:

**Asiento monocarcasa:** Inyección plástica de polipropileno, 100% reciclable, con tratamiento anti-UV para exteriores. Grosor medio 8 mm. Tratamiento ignífugo opcional.

Opcional: Panel interior de polipropileno con espuma flexible de poliuretano de alta densidad de 30 kg/m³ para asiento.

Mecanismo: Elevación a gas.

Columna de gas: Elevación mediante columna de gas cromada o negra según base.

Base: De aluminio pulido o nylon de 65 cm de diámetro.

Ruedas: Dobles engomadas en Desmopán de 50 mm de diámetro con cubre rueda cromado o de 65 mm de diámetro con embellecedor negro según base.

Opcional: Tapones antideslizantes de acero cromado o nylon negro, según base.

Otros: No apta para uso exterior.

## Resumen materiales patín:

**Asiento monocarcasa:** Inyección plástica de polipropileno, 100% reciclable, con tratamiento anti-UV para exteriores. Grosor medio 8 mm. Tratamiento ignífugo opcional.

Opcional: Panel interior de polipropileno con espuma flexible de poliuretano de alta densidad de 30 kg/m³ para asiento.

**Brazos (Opcionales):** Inyección plástica de polipropileno, 100% reciclable, con tratamiento anti-UV para exteriores. Tratamiento ignífugo opcional.

Estructura: Varilla redonda de acero cromado de 12 mm de diámetro. Topes antideslizantes transparentes con sistema de unión entre sillas.

Extras: Pala abatible, kit de enganche metálico cromado plegable y carro para apilado y transporte.

Otros: No apta para uso exterior.

## Resumen materiales silla 4 patas:

**Asiento monocarcasa:** Inyección plástica de polipropileno, 100% reciclable, con tratamiento anti-UV para exteriores. Grosor medio 8 mm. Tratamiento ignífugo opcional.

Opcional: Panel interior de polipropileno con espuma flexible de poliuretano de alta densidad de 30 kg/m³ para asiento.

**Brazos (Opcionales):** Inyección plástica de polipropileno, 100% reciclable, con tratamiento anti-UV para exteriores. Tratamiento ignífugo opcional.

Patas: Tubo de acero de 18 mm de diámetro, cromado o con pintura epoxi en gris aluminizado, blanco o negro. Tapones antideslizantes de nylon.

Extras: Pala abatible, kit de enganche metálico plegable y carro para apilado y transporte.

Otros: Apta para uso exterior con estructura en gris epoxi aluminizado.

















### Resumen materiales taburete:

**Asiento monocarcasa:** Inyección plástica de polipropileno, 100% reciclable, con tratamiento anti-UV para exteriores. Grosor medio 8 mm. Tratamiento ignífugo opcional.

Opcional: Panel interior de polipropileno con espuma flexible de poliuretano de alta densidad de 30 kg/m³ para asiento.

**Estructura:** Varilla redonda de acero cromado de 12 mm de diámetro, con soporte reposapiés. Topes antideslizantes transparentes con sistema de unión entre sillas.

Otros: No apta para uso exterior.

## Resumen materiales bancada en V:

**Asiento monocarcasa:** Inyección plástica de polipropileno, 100% reciclable, con tratamiento anti-UV para exteriores. Grosor medio 8 mm. Tratamiento ignífugo opcional.

Opcional: Panel interior de polipropileno con espuma flexible de poliuretano de alta densidad de 30 kg/m³ para asiento.

**Estructura:** De tubo de acero con acabado en pintura epoxi en negro Pies en V invertida. Topes de PVC en grafito para evitar el contacto con la pared. Disponible en 2, 3, 4 o 5 asientos. En las bancadas de tres o más asientos se puede sustituir uno de ellos por una mesa auxiliar en tablero de fenólico en grafito con canto en negro, de 40 x 40 cm. Opcional tablero de fenólico en blanco con canto en negro.

Otros: No apta para uso exterior.

## Resumen tapizados:

Tejido: ver ficha técnica de tapizados.

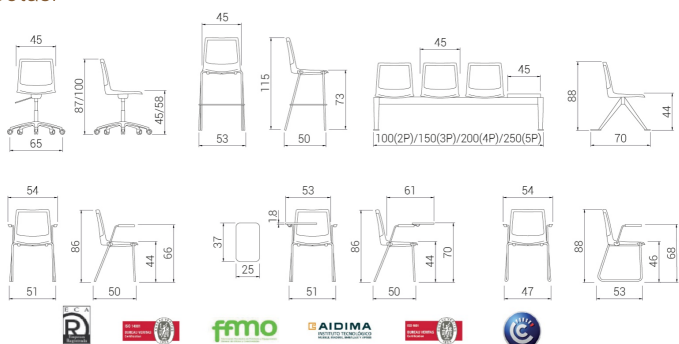
Tejido pegado con adhesivo al agua libre de disolventes (polímero base de policloropreno con resinas).

# Listado de certificados y normativas:

| EN 16139                | EN 1728                | EN 1022                | UNE 23727/90           |
|-------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| UNE 23721/90            | UNE 23724              | EN ISO 845             | BS 5852/10             |
| UNI 9084/02             | EN 12527/98 parte 4.12 | EN 12527/98 parte 4.13 | EN 12527/98 parte 4.14 |
| ANSI-BIFMA X5.1-2011/17 | ISO 2360               | ISO 2409               | ASTM D 2794            |
| ISO 9227                | ISO 6270               | ISO 1183               | DIN 52612              |
| ASTM D 785              | ISO 178                | ASTM D 256             | ASTM D 732             |

#### Cotas:

ISO 604





## FICHA TÉCNICA PRESCRIPCIÓN



El modelo Feel ha superado los siguientes test:

EN 16139 EN 1728 EN 1022

### **BASE GIRATORIA**

## Asiento monocarcasa:

Inyección plástica de polipropileno, 100% reciclable, con tratamiento anti-UV para exteriores. Tratamiento ignífugo opcional (UNE 23727/90 / UNE 23721/90 / UNE 23724).



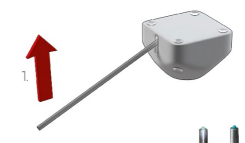
Opcional: Panel interior de polipropileno con espuma flexible de poliuretano de alta densidad (dura) de 30 kg/m³ (EN ISO 845 / BS 5852/10) para asiento.



#### Mecanismo:

**Elevación a gas:** El asiento sube y baja al accionarse una palanca situada en la parte inferior derecha del asiento.

1. Elevación a gas



## Columna de gas:

Elevación mediante columna de gas (UNI 9084/02) negra o cromada de 12 a 15 micras de grosor, según base.



De 65 cm de diámetro, teniendo las siguientes opciones:

- Base de aluminio pulido. Va acompañada de columna de gas cromada y rueda de 50 mm de diámetro con cubre rueda cromado.



 Base de nylon. Va acompañada de columna de gas negra y rueda de 65 mm de diámetro con embellecedor negro.

















### Ruedas:

- Dobles engomadas en Desmopán de 50 mm de diámetro con cubre rueda cromado. Va acompañado de base de aluminio pulido. La rueda ha superado los siguientes test:

EN 12527/98 parte 4.12 Resistencia al impacto. EN 12527/98 parte 4.13 Prueba de resistencia.

EN 12527/98 parte 4.14 Prueba de duración larga distancia.

 Dobles de nylon engomadas en Desmopán de 65 mm de diámetro. Va acompañado de base de nylon negro. La rueda ha superado los siguientes test:

ANSI-BIFMA X5.1-2011/17 Resistencia al recorrido.

- Opcional: Tapones antideslizantes de acero cromado o nylon negro, según base.



#### Otros:

No apta para uso exterior.

## PATÍN

#### Asiento monocarcasa:

Inyección plástica de polipropileno, 100% reciclable, con tratamiento anti-UV para exteriores. Tratamiento ignífugo opcional (UNE 23727/90 / UNE 23721/90 / UNE 23724).

Opcional: Panel interior de polipropileno con espuma flexible de poliuretano de alta densidad (dura) de 30 kg/m³ (EN ISO 845 / BS 5852/10) para asiento.



Inyección plástica de polipropileno, 100% reciclable, con tratamiento anti-UV para exteriores. Tratamiento ignífugo opcional (UNE 23727/90 / UNE 23721/90 / UNE 23724).



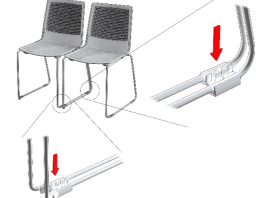
### Estructura:

Varilla redonda de acero de 12 mm de diámetro, con cromado de 12 a 15 micras de grosor. Topes antideslizantes transparentes.

#### Extras:

 Topes antideslizantes transparentes con sistema de unión entre sillas.

Se le puede unir un tapón de fijación al suelo.

















- Kit enganche metálico cromado plegable:







- Pala de escritura abatible, o pala de escritura abatible antipánico, de estructura de acero cromado de 12 a 15 micras de grosor y tablero de polipropileno color negro. El kit mesa plegable va acopañado de estructura con brazos para los modelos patín y 4 patas. No se puede pedir por separado, el montaje se realiza en fábrica.



- Carro para el apilado y transporte de hasta 20 unidades.



#### Otros:

- Apilable hasta 8 unidades.
- No apta para uso exterior.

### SILLA 4 PATAS

## Asiento monocarcasa:



Inyección plástica de polipropileno, 100% reciclable, con tratamiento anti-UV para exteriores. Tratamiento ignífugo opcional (UNE 23727/90 / UNE 23721/90 / UNE 23724).

Opcional: Panel interior de polipropileno con espuma flexible de poliuretano de alta densidad (dura) de  $30 \, \text{kg/m}^3$  (EN ISO 845 / BS 5852/10) para asiento.



# Brazos (Opcionales):

Inyección plástica de polipropileno, 100% reciclable, con tratamiento anti-UV para exteriores. Tratamiento ignífugo opcional (UNE 23727/90 / UNE 23721/90 / UNE 23724).



















### Patas:

Varilla redonda de acero de 18 mm de diámetro y 2 mm de grosor, con cromado de 12 a 15 micras de grosor o con pintura epoxi en gris aluminizado (RAL 7003) (ISO 2360 / ISO 2409 / ASTM D 2794 / ISO 9227 / ISO 6270), blanco (RAL 9010) o negro (RAL 9005). Tapones antideslizantes de nylon.







#### Extras:

Kit enganche metálico cromado plegable:





- Pala de escritura abatible, o pala de escritura abatible antipánico, de estructura de acero cromado de 12 a 15 micras de grosor o con pintura epoxi en negro (RAL 9005), blanco (RAL 9010) o gris aluminizado (RAL 7003) (ISO 2360 / ISO 2409 / ASTM D 2794 / ISO 9227 / ISO 6270) y tablero de polipropileno color negro. El kit mesa plegable va acopañado de estructura con brazos para los modelos patín y 4 patas. No se puede pedir por separado, el montaje se realiza en fábrica.









- Carro para el apilado y transporte de hasta 20 unidades.



#### Otros:

Apta para uso exterior con estructura pintada en gris epoxi aluminizado (RAL 7003) (ISO 2360 / ISO 2409 / ASTM D 2794 / ISO 9227 / ISO 6270).

Apilable hasta 8 unidades.















### **TABURETE**



#### Asiento monocarcasa:

Inyección plástica de polipropileno, 100% reciclable, con tratamiento anti-UV para exteriores. Tratamiento ignífugo opcional (UNE 23727/90 / UNE 23721/90 / UNE 23724).



Opcional: Panel interior de polipropileno con espuma flexible de poliuretano de alta densidad (dura) de 30 kg/m³ (EN ISO 845 / BS 5852/10) para asiento.



#### Estructura:

Varilla redonda de acero de 12 mm de diámetro con soporte reposapiés, con cromado de 12 a 15 micras de grosor. Tapones antideslizantes transparentes.

#### Otros:

No apta para uso exterior.

#### BANCADA EN V

## Asiento monocarcasa:

Inyección plástica de polipropileno, 100% reciclable, con tratamiento anti-UV para exteriores. Tratamiento ignífugo opcional (UNE 23727/90 / UNE 23721/90 / UNE 23724).



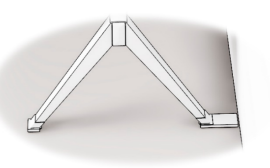
Opcional: Panel interior de polipropileno con espuma flexible de poliuretano de alta densidad (dura) de  $30 \text{ kg/m}^3$  (EN ISO 845 / BS 5852/10) para asiento.



## Estructura:

De tubo de acero con acabado en pintura epoxi en negro (RAL 9005). Barra central de  $100 \times 50 \text{ mm}$  y 3 mm de grosor. Pies en V invertida. Topes de PVC en grafito para evitar el contacto con la pared.



















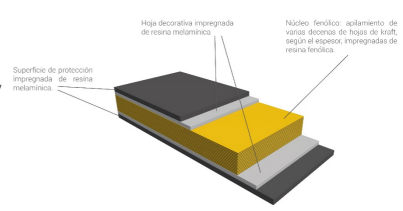


| Tamaño  | 100 cm | 150 cm   | 200 cm   | 250 cm   |
|---------|--------|----------|----------|----------|
| Plazas  | 2      | 3        | 4        | 5        |
| i iazas | -      | 2 + mesa | 3 + mesa | 4 + mesa |

Disponible en 2, 3, 4 o 5 asientos. En las bancadas de tres o más asientos se puede sustituir uno de ellos por una mesa auxiliar en tablero de fenólico en grafito con canto en negro, de 40 x 40 cm y 10 mm de grosor. Opcional tablero de fenólico en blanco con canto en negro.

#### Propiedades del fenólico:

- Resistencia al rayado.
- Resistencia al calor.
- Facilidad de limpieza.
- Resistencia a los productos químicos y domésticos.
- Resistencia a las fisuras.
- Resistencia a los impactos.
- Resistencia a la abrasión.
- Higiene alimentaria.
- Solidez del color a la luz artificial.



#### Test que ha superado el fenólico:

ISO 4586 Grosor / Resistencia al agua del papel decorativo / Absorción de agua / Estabilidad dimensional a

altas temperaturas / Resistencia la vapor.

ISO 1183 Densidad.

DIN 52612 Conductividad térmica.

ASTM D 785 Dureza Rockuel.

ISO 178 Resistencia a la flexión / Módulo de elasticidad.

ASTM D 256 Resistencia al impacto. ASTM D 732 Resistencia al corte.

ISO 604 Resistencia a la compresión.

### Otros:

No apta para uso exterior.











