



# FICHA TECNICA BÁSICA ASTORIA

#### Características:

Astoria, una propuesta de Dile en la que la forma está al servicio de la ergonomía y la función, dando como resultado una propuesta exquisita, que viste espacios con su presencia única. Diseño cómodo y robusto con marcada ergonomía. Disponible en módulos de 1, 2 y 3 plazas para buscar la combinación óptima en cualquier tipo de instalación. Asiento y respaldo desmontables para facilitar la limpieza.

#### Resumen materiales:

Respaldo: En espuma flexible de poliuretano de alta densidad (acabado pluma, suave en zona lumbar) de 30 kg/m<sup>3</sup>.

Asiento/Brazos: En espuma flexible de poliuretano de alta densidad (dura) de 30 kg/m³.

Estructura: Interior fabricada en madera de pino gallego, con cinchas de refuerzo elásticas.

Patas: Individuales, metálicas en perfil de chapa de acero cromado. Topes de nylon antideslizantes.

## Resumen tapizados:

Tejido: ver ficha técnica de tapizados.

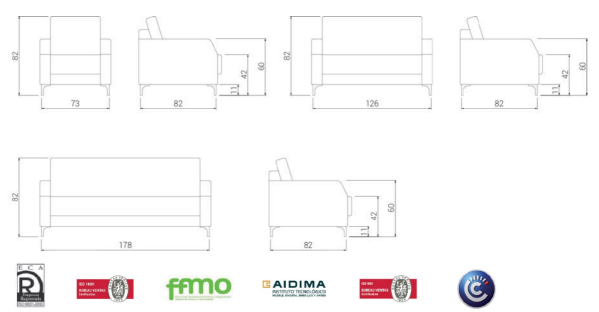
No es posible tapizar con acabados carta tejidos **Poliéster**, **Ocean** y **Elastica FR**. El espesor de este material no permite un acabado óptimo.

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

## Listado de certificados y normativas:

EN ISO 845 BS 5852/10 MQ cert. 07-175

### Cotas:







# FICHA TECNICA PRESCRIPCIÓN

## Respaldo:

En espuma flexible de poliuretano de alta densidad (acabado pluma, suave en zona lumbar) de 30 kg/m³ (EN ISO 845 / BS 5852/10).

### Asiento/Brazos:

En espuma flexible de poliuretano de alta densidad (dura) de 30 kg/m³ (EN ISO 845 / BS 5852/10).

### Estructura:

Interior fabricada en madera de pino gallego (MQ cert. 07-175), con cinchas de refuerzo elásticas de 60 mm.

### Patas:

Individuales, metálicas en perfil de chapa de acero con cromado de 12 a 15 micras de grosor. Topes de nylon antideslizantes. La altura de las patas permite el paso de un robot de limpieza.













