



## FICHA TECNICA BÁSICA CIRCLE

### Características:

La colección CIRCLE de DILE está inspirada en la osadía de los años 60 y 70, pero con un toque indudablemente contemporáneo.

Una paleta de color armónica, mediterránea y fresca y unas formas que de inmediato captan la atención y convierten cualquier espacio en un punto focal. La respuesta contract de DILE a multitud de situaciones.

### Resumen materiales:

**Asiento monocarcasa:** Interior fabricado mediante estructura de tubo de acero recubierta de espuma ignífuga de poliuretano expandido de alta densidad de 60 kg/m<sup>3</sup>.

**Resorte giratorio:** Sistema revolving / Giro mediante columna de gas cromada.

**Bases:** De aluminio pulido de cuatro radios de 69 cm de diámetro, plana redonda de acero cromado de 55 cm de diámetro o estructura de varilla de acero cromado de 12 mm de diámetro.

### Resumen tapizados:

Tejido: ver ficha técnica de tapizados.

No es posible tapizar con acabados carta tejidos **Poliéster**. 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).

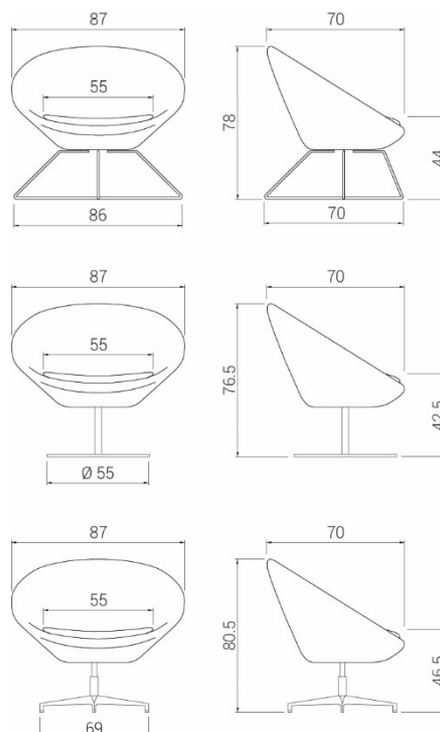
### Listado de certificados y normativas:

UNE EN 1021-2/06  
EN 1335 3/01

BS-5852/06  
UNI 9084/02

EN ISO 845

### Cotas:





## FICHA TÉCNICA PRESCRIPCIÓN

### Asiento monocarcasa:

Interior fabricado mediante estructura de acero recubierta de espuma ignífuga (UNE EN 1021-2/06 / BS-5852/06) de poliuretano expandido de alta densidad de 60 kg/m<sup>3</sup> (EN ISO 845) con capa exterior de fibra.



### Resorte giratorio:

- **Sistema revolving (EN 1335 3/01 / UNI 9084/02):**

Cilindro revolving autocentrante, giratorio 360°, con amortiguación. Altura no ajustable. Es un mecanismo que permite efectuar rotaciones sobre la silla mientras permanecemos sentados. Cuando el usuario se levanta de la silla, el cilindro retorna automáticamente a su posición original. Pensado especialmente para mantener el orden en salas de reuniones y zonas de espera. Sólo aplicable con tapones antideslizantes de nylon o con base de aluminio pulido de cuatro radios.

- Giro mediante resorte giratorio (UNI 9084/02) cromado de 12 a 15 micras de grosor. Altura no ajustable.



### Bases:

- Base de aluminio pulido de cuatro radios de 69 cm de diámetro. Con tapones antideslizantes de nylon.



- Plana redonda de acero de 55 cm de diámetro y 14 mm de grosor, con cromado de 12 a 15 micras de grosor.



- Estructura de varilla de acero de 12 mm de diámetro con cromado de 12 a 15 micras de grosor.

