



## Tipos de pata / Types de pied / Feet range



Pie giratorio -aspas negro  
Pied étoile noir  
Black cross Swivel base



Pata de tubo  
Pieds en tube  
Steel tube legs



Pie giratorio -aspas  
Pied étoile  
Cross Swivel base



Plato giratorio  
Pied rond  
Plate swivel base



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Butaca fija / giratoria.
- Estructura interna de acero.
- Recubrimiento de la estructura en espuma inyectada, densidad 55 kg/m<sup>3</sup>. Densidad de asiento 40 kg/m<sup>3</sup>.
- Cojín de asiento desenfundable.

### VERSIONES

- Pata de tubo de acero pintado en epoxi negro mate.
- Pie giratorio 4 aspas de aluminio inyectado cromado o negro.
- Plato giratorio de acero.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Fauteuil fixe / pivotant.
- Structure du fauteuil en acier.
- Revêtement et assise en mousse injectée, densité 55 kg/m<sup>3</sup>.
- Coussin de l'assise déhoussable.

### VERSIONS

- Pieds en tube d'acier peint en époxy noir mat.
- Pied étoile pivotant d'aluminium injecté chromé ou noir.
- Pied rond pivotant en acier.

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Fixed / swivel armchair.
- Steel structure.
- Injected foam on structure, density 55 kg/m<sup>3</sup>. Seat density 40 kg/m<sup>3</sup>.
- Removable seat cushion cover.

### RANGE

- Steel tube legs painted in matt black epoxy.
- Cross chromed/black injected aluminium swivel base.
- Plate swivel base.