

## Silla HEY

Silla muy ligera y ergonómica. De aspecto amable, transmite una imagen moderna y de durabilidad. Apilable. Sistema de evacuación de agua. Protección contra rayos UV.

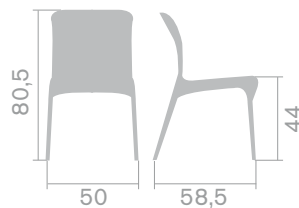
### Asiento y respaldo

Polipropileno.

### Patas

Aluminio anodizado mate.

- Referencias y especificaciones: **pág. 203**



Silla **HEY**.  
Color blanco.  
Ref.: **194.429**

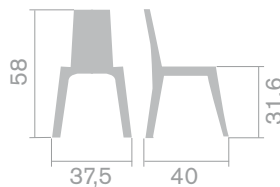
## Silla JULIETA

Silla a escala infantil de vivos colores. Destacan su apilabilidad y ligereza. Protección contra rayos UV.

### Estructura

Inyectada en polipropileno.

- Referencias y especificaciones: **pág. 203**



Silla **JULIETA**.  
Color verde lima.  
Ref.: **194.504**

## Sillón POLE

Su forma amable y sinuosa invita a sentarse en ella. Ligera y de fácil mantenimiento. Apilable. Sistema de evacuación de agua. Protección contra rayos UV.

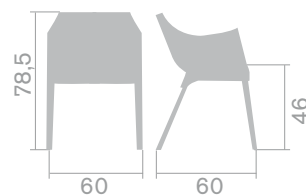
### Asiento y respaldo

Polipropileno.

### Estructura

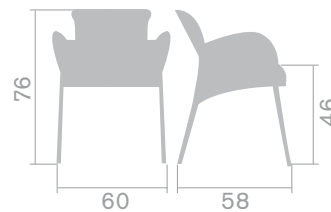
Aluminio anodizado.

- Referencias y especificaciones: **pág. 203**



Sillón **POLE**.  
Negro.  
Ref.: **194.501**

## ( Dd )



Sillón **OH**.  
Color verde lima.  
Ref.: **194.490**



## Sillón OH

Sillón de máximo confort. Ergonómico, muy ligero y de fácil mantenimiento. Apilable. Sistema de evacuación de agua. Protección contra rayos UV.

### Asiento y respaldo

Polipropileno.

### Patas y brazos

Aluminio anodizado.

- Referencias y especificaciones: **pág. 203**



Mesa **Flash**.  
Naranja.  
Ref.: **194.394**



## Mesa FLASH

Original, divertida y elegante son los adjetivos apropiados para esta mesa ligera y de fácil mantenimiento. Protección contra rayos UV.

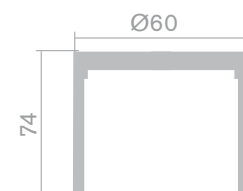
### Sobre

Inyectado en polipropileno.

### Patas

Aluminio anodizado.

- Referencias y especificaciones: **pág. 202**



Mesa apilable **H<sub>2</sub>O**.  
Sobre blanco. Tapa naranja.  
Ref.: **194.397**



## Mesa H<sub>2</sub>O

Moderna y sugerente mesa apilable presentada en dos formatos diferentes. Protección rayos UV.

### Sobre

Compuesto en dos partes, una base inyectada en polipropileno y una tapa inyectada en PMMA\*.

### Patas

Aluminio anodizado.

- Referencias y especificaciones: **pág. 202**



\* PMMA: Polimetilmetacrilato. Es un plástico transparente usado como material irrompible con una gran durabilidad y resistencia.