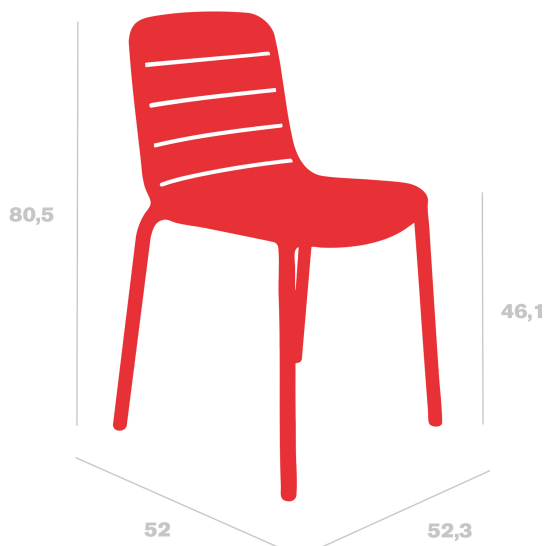


## Spécifications techniques

# Silla Gina

Par Joan Gaspar



**Chaise d'intérieur et extérieur. Injectée avec fibre de verre et PP, en utilisant technologie de moulage assistée par gaz. Empilable. Protection UV. Poids net 3,35 kg.**

### Mesures

**A 52.3cm x L 52cm**

**W 20.59in x L 20.47in**

**Hauteur d'assise: 46.1cm**

**Hauteur d'assise: 18.15in**

### Poids

**3.35 Kg**

**7.39 lb**

### Certificats

**UNEN16139**

**UNEEN581-1**

## Informations logistiques

Unités	Packaging (cm)	Packaging (in)	m <sup>3</sup>	ft <sup>3</sup>	Peso Br. (kg)	Gross We. (lb)
4X	60.1 x 66.1 x 90	23.66 x 26.02 x 35.43	0.358	12.64	3.52	7.76
4X	58 x 98 x 178	22.83 x 38.58 x 70.08	1.012	35.74	3.52	7.76
P.32	58 x 98 x 220	22.83 x 38.58 x 86.61	1.25	44.14	3.52	7.76
P24	58 x 98 x 178	22.83 x 38.58 x 70.08	1.012	35.74	3.52	7.76
P32	58 x 98 x 220	22.83 x 38.58 x 86.61	1.25	44.14	3.52	7.76

## Production durable - Engagement environnemental

Resol investit de l'argent et des ressources dans la recherche et la mise au point de processus plus durables.

Tous les produits Resol sont fabriqués avec une utilisation responsable de l'eau.

En aucun cas, des produits chimiques dangereux ne sont utilisés pendant la production.

Chez Resol, tous les déchets sont gérés de manière durable et responsable.



# RESOL

Spécifications techniques

# Silla Gina

Par Joan Gaspar

## Variantes



**Chaise Gina Sable**  
03498



**Chaise Gina gris foncé**  
06461



**Chaise Gina gris verdâtre**  
06462



**Chaise Gina Ivoire**  
07143

## Production durable - Engagement environnemental

Resol investit de l'argent et des ressources dans la recherche et la mise au point de processus plus durables.

Tous les produits Resol sont fabriqués avec une utilisation responsable de l'eau.

En aucun cas, des produits chimiques dangereux ne sont utilisés pendant la production.

Chez Resol, tous les déchets sont gérés de manière durable et responsable.



# RESOL