

Modèle: Algarra

**Chaise de travail à roulettes Algarra avec accoudoirs 1D. Équipée d'un contact permanent de base et d'une mousse de coupe**

Code: 1006CPB229B1D01RF



#### Description:

Chaise de bureau Algarra avec mécanisme de contact permanent de base, recouverte de tissu bleu. Équipée d'une base en polyamide noir, d'accoudoirs 1D et de roulettes autobloquantes

## SPÉCIFICATIONS

### COMPOSANTS

**Base:** Base polyamide 5 branches, diamètre 600 mm, finition noire.

**Gaz:** Piston de levage de secrétaire noir.

**Roues:** Roues autofreinantes en nylon de 50 mm de diamètre avec axe intérieur en acier et axe en acier de 11 mm de diamètre.

### STRUCTURE

**Structure:** Non applicable

### DONNÉES TECHNIQUES

**Heures d'utilisation:** Utilisation modérée 4-6 heures

**Poids (Kg):** 8

**Finition:** Tissu

**Couleur:** Bleu

**Volume caisse (m3):** 169776

**Unités par caisse:** 1

**Poids max. supporté:** 100 Kg

**Certificats UNE:** Sin certificado

### DIMENSIONS DU PRODUIT

**Hauteur totale max. (cm):** 100

**Hauteur totale min. (cm):** 85

**Hauteur d'assise max. (cm):** 59

**Hauteur d'assise min. (cm):** 45

**Largeur totale (cm):** 59

**Largeur d'assise (cm):** 47

**Largeur du dossier (cm):** 43

### MÉCANISME

**Mécanisme:** Dossier réglable en hauteur, en inclinaison et en profondeur. Pivotant. Hauteur d'assise réglable.

### INTÉRIEURS

**Siège:** Matériau recyclé avec mousse polyuréthane.

**Dossier:** Intérieur en PVC avec renfort en nid d'abeille avec mousse polyuréthane.

### EXTÉRIEURS

**Siège:** Siège extérieur en plastique de 1 mm d'épaisseur.

**Dossier:** Boîtier en PVC de 1 mm d'épaisseur.

**Profondeur totale (cm):** 57

**Profondeur d'assise (cm):** 45

**Hauteur d'accoudoir max. (cm):** 69

**Hauteur d'accoudoir min. (cm):** 62

**Hauteur du carton (cm):** 64

**Largeur du carton (cm):** 40,5

**Longueur du carton (cm):** 65,5

**CONDITIONS DE LIVRAISON :** Produit livré avec instructions de montage - montage à réaliser par vos soins- (Prestation de montage non proposée).