

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TANT2EPN

# Ant

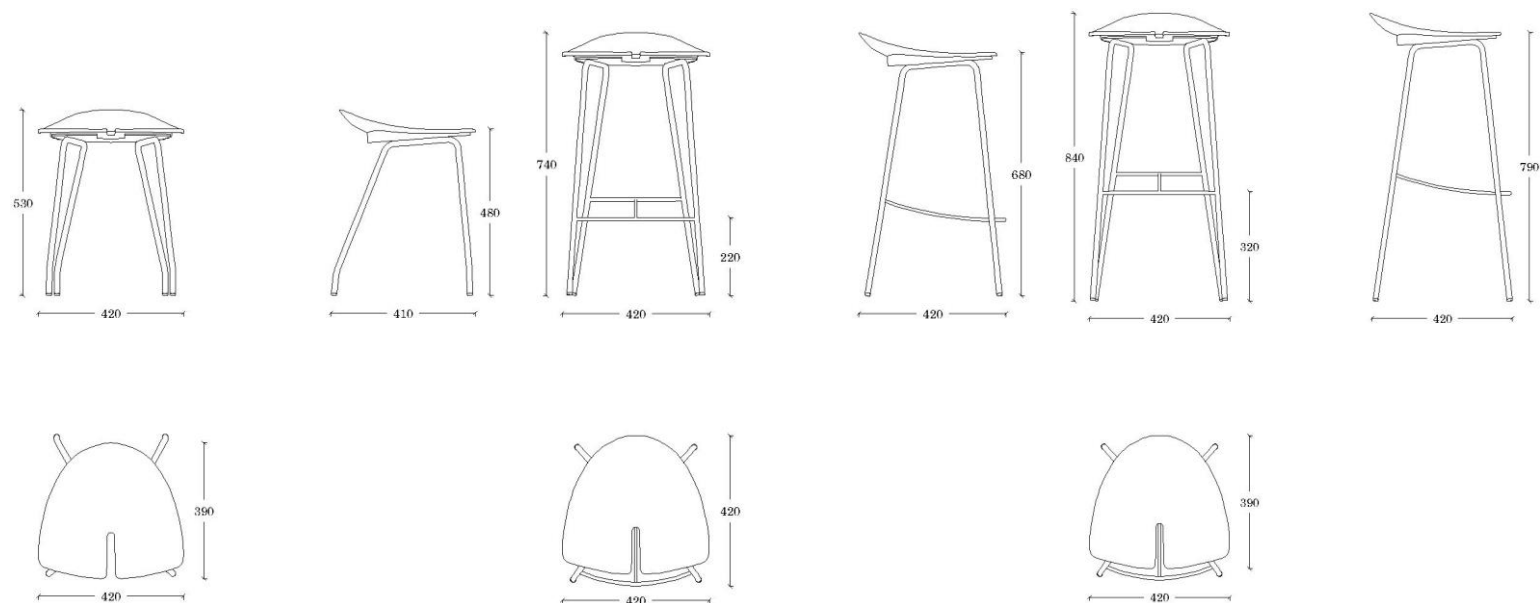
### Taburete

Los taburetes Ant se caracterizan por su asiento único en polipropileno, disponible en diferentes colores, y su estructura de acero. Una combinación de materiales resistentes y robustos que, aportan a la familia una sensación de seguridad y ligereza.

DESIGNED BY PASCUAL SALVADOR



**ondarreta**



## DIMENSIONES

H47: 41 cm x 42 cm x 53 cm x 47 cm  
[anchura x profundidad x altura x altura asiento]

H68: 42 cm x 42 cm x 74 cm x 68 cm x 22 cm  
[anchura x profundidad x altura x altura asiento x altura reposapiés]

H79: 42 cm x 42 cm x 84 cm x 79 cm x 32 cm  
[anchura x profundidad x altura x altura asiento x altura reposapiés]

## PESO

H47: 3,9kg

H65: 7,5 kg

H75: 8,2 kg

## EMBALAJE

H47 dos piezas por caja, medidas bulto:

56 cm x 43 cm x 99 cm

H68 una pieza por caja, medidas bulto:

44 cm x 42 cm x 79 cm

H79 una pieza por caja, medidas bulto:

44 cm x 42 cm x 90 cm

## ACCESORIOS

Tacos fieltro

## ORIGEN

100% Fabricado en Europa

## DISEÑO

Pascual Salvador



## COMPONENTES

### **ESTRUCTURA**

#### **Material**

Tubo cilíndrico de precisión 16 mm de diámetro y 2 mm de grosor en acero laminado en frío de calidad E-220 (s/ Norma EN-10305).

Resistencia a la tracción > 310 N/mm<sup>2</sup>;

Límite elástico > 220 N/mm<sup>2</sup>; Alargamiento > 23%

#### **Acabado**

Epoxi color

### **CARCASA**

#### **Polipropileno Texturizado**

Copolímero de impacto texturizado para obtener un acabado mate. Cuenta con buenas propiedades mecánicas, muy ligeras y resistentes a los rayos UV.

Consultar para tratamiento ignífugo.

Densidad (s/ ISO 1183): 900 kg/m<sup>3</sup>; Esfuerzo de fluencia (s/

ISO 527-1/-2): 23 N/mm<sup>2</sup>; Módulo de flexión (s/ ISO 178):

1100 N/mm<sup>2</sup> (23°C)

#### **Acabado**

Mate texturizado.

## ACABADOS DE METAL

### **EPOXIS**

Recubrimiento en polvo formulado con resinas de poliéster con buenas propiedades mecánicas y químicas, máxima resistencia al exterior y libre de compuestos nocivos (TGIC). Con aplicación electroestática y curado en horno a 200°C.

#### **Características técnicas:**

Espesor de película (s/ ISO 2360): entre 60 y 90 µm;

Adherencia cuadrangular (s/ ISO 2409): Calidad 0 (máxima exigencia).