

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TANT2EPN

Ant

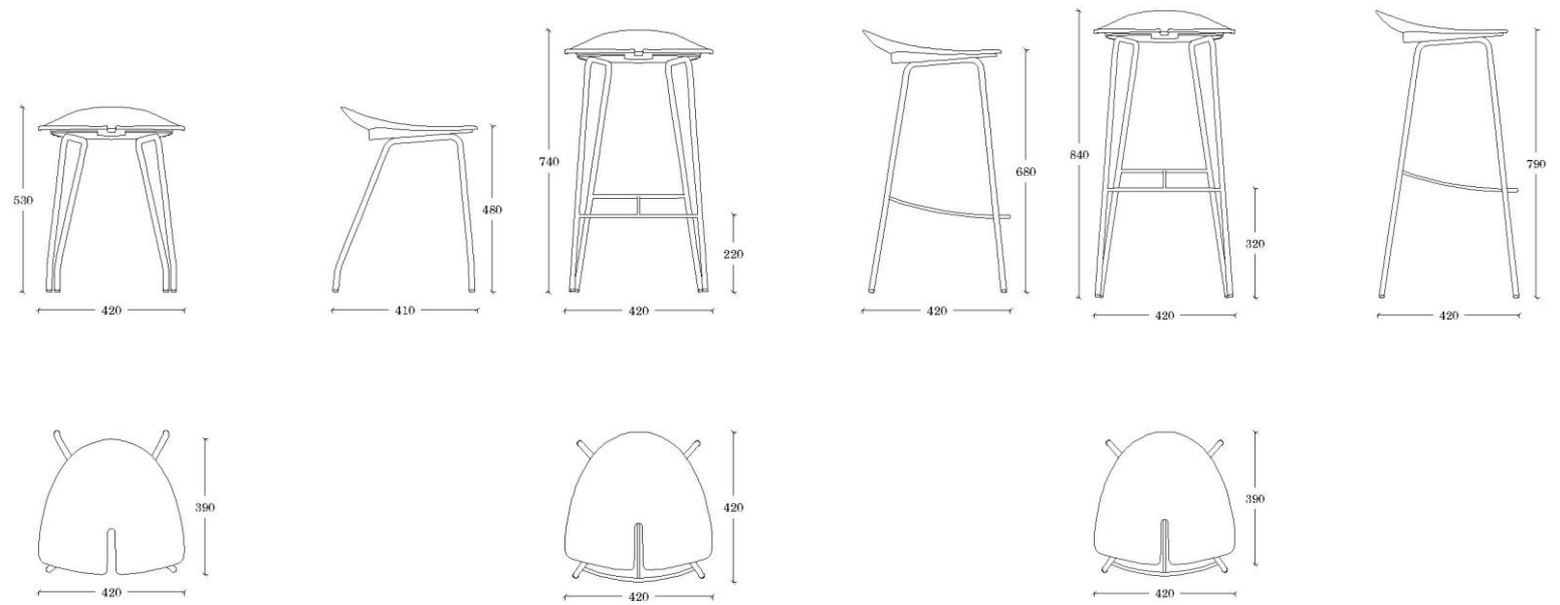
Taburete

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/mm²;

Límite elástico > 220 N/mm²; 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/m³; Esfuerzo de fluencia (s/

ISO 527-1/-2): 23 N/mm²; Módulo de flexión (s/ ISO 178):

1100 N/mm² (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).