

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

AHARXLETD

Hari XL

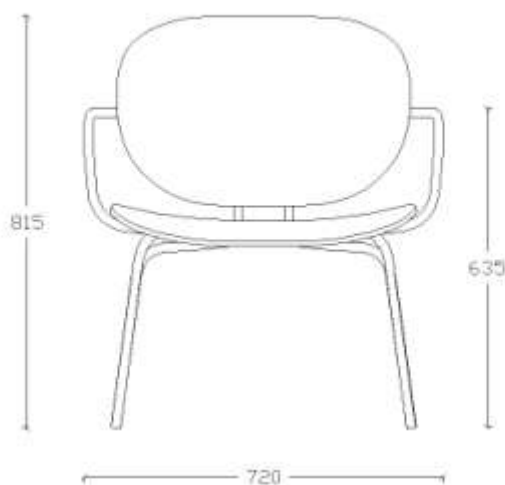
Silla con brazos

The Hari XL chair, inspired by the world of textile looms, with a very industrial aesthetic combined with the delicacy of the threads to create a subtle and elegant chair.

DESIGNED BY ESTUDIO HAC



ondarreta



DIMENSIONES

72 cm x 64 cm x 81,5 cm x 43 cm
[anchura x profundidad x altura
x altura asiento]

PESO

9,95 kg

EMBALAJE

Una pieza por caja.
Medidas Bulto:

70 cm x 65 cm x 98,5 cm

CERTIFICACIÓN

Producto ensayado bajo la normativa europea EN 16139:2013, en categoría de uso severo, L2.

ACCESORIOS

Tacos Fieltrós

ORIGEN

100% Fabricado en Europa

DISEÑO

Estudi{h}ac

COMPONENTES

ESTRUCTURA

Material

Tubo cilíndrico de precisión de 18 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

ASIENTO

Tapizado

Madera contrachapada de Haya de 10 mm de espesor, compuesta por láminas previamente tratadas para optimizar el curvado, armadas con disposición alterna de las fibras para ganar resistencia, encoladas, prensadas y mecanizadas mediante CNC.

Tapizado con método exclusivo para que el tejido se adhiera al asiento y mantenga la silueta de la silla. Relleno en espuma de poliéster de densidad media.

Acabado

Tapizado.

RESPALDO

Tapizado

Madera contrachapada de Haya de 10 mm de espesor, compuesta por láminas previamente tratadas para optimizar el curvado, armadas con disposición alterna de las fibras para ganar resistencia, encoladas, prensadas y mecanizadas mediante CNC.

Tapizado con método exclusivo para que el tejido se adhiera al respaldo y mantenga la silueta de la silla. Relleno en espuma de poliéster de densidad media.

PIEZA DE APILADO

Pieza fabricada en PS reciclado color negro que se ajusta en la base inferior del asiento.

2,5mm de espesor. Diámetro 240mm.

BOTÓN

Material

Botón material Zamak; aleación de zinc con aluminio, magnesio y cobre. Cumpliendo norma ISO 301-81, s/n UNE-EN-1774.

Acabado

Epoxi Color (mismo color que estructura).



ondarreta



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).

REQUERIMIENTOS TAPIZADO

Asiento Tapizado: 60 cm

Completo Tapizado (asiento + respaldo) : 110 cm