

TREKU



Percheros Goi

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

2307

1/3

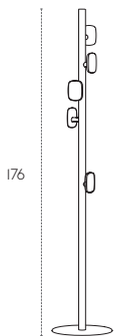
Modelo: Goi

Procedencia: España-Europa (EU)

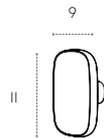
Diseñadores: Estudi Manel Molina

Existen dos versiones del perchero, de pie o a pared. La posibilidad de lacar el cuerpo de las perchas en todos nuestros colores y combinarlas con nuestras maderas o lacados en la parte frontal, permite crear infinidad de combinaciones, desde más serias y elegantes a más frescas y divertidas.

1. Medidas



A suelo



A pared

2. Materiales

Cuerpo: Madera maciza de haya barnizada con fondo poluretano y acabado con laca en base acrílica.

Frontal: Tablero MDFrecubierto de chapa de madera. Barnizado en las caras con acrílico curado UV

Casquillo unión a pared: tubo de acero de 24 mm con pared de 1,5 con pintura epoxi

Tubo metálico: Tubo de acero de 40 mm y base de acero de 6 mm de espesor acabado con pintura epoxi.

3. Acabados

Maderas Treku
Lacas Treku

4. Mantenimiento

Limpieza, paño húmedo. No utilizar productos químicos.

5. Embalaje y transporte

Todos nuestros materiales van debidamente embalados (cartón, espumas y poliespán) y nuestros transportes son los más exigentes para las características de nuestros productos.

6. Instrucciones de montaje

Todos nuestros productos contienen instrucciones de montaje para su correcta instalación.

Ver hoja adjunta.

Ante cualquier duda de carácter técnico, no dude en contactar con nuestro departamento técnico. Los módulos y las cajoneras van montadas de fábrica.

7. Garantía

Los productos tienen una garantía de 2 años. Siempre y cuando su instalación sea realizada por profesionales del sector y el uso del material sea el adecuado. Treku no se hace responsable de ninguna incidencia surgida por la mala manipulación de los materiales suministrados.

La madera, siendo un producto natural, puede tener pequeñas diferencias de textura, color y dibujo. Treku no se hace responsable de las pequeñas diferencias que pudieran surgir.

Por su origen natural, la madera con el paso del tiempo puede sufrir diferencias de color y textura, por lo cual no podemos asegurar en futuras ampliaciones una homogeneidad de color.