



## FICHA TÉCNICA

### **KOMBY 4401/01**

#### **DESCRIPCION GENERAL**

Mesita con cajón y puerta, fabricada en madera de haya con tapa en estratificado con los cantos macizados en madera de haya maciza. Cuatro patas para facilitar la limpieza y garantizar una mayor durabilidad.

## CARACTERISTICAS TECNICAS

El modelo KOMBY, está diseñado y fabricado para grandes colectivos, atendiendo las necesidades de los usuarios por sus dimensiones, ausencia de aristas y resistencia al uso, creando un espacio acogedor y confortable.

## ESTRUCTURA

Cuatro patas de 40x30 mm en madera de haya maciza molduradas a media caña, unidas por plafones laterales y trasera de 16 mm en tablero chapado en haya. Tapa de 25 mm chapada en estratificado con cantos macizos en haya, moldurados a media caña. Esquinas redondeadas.

## FRENTE

Cajón superior y puerta.

## ACABADOS

Estructura: en poliuretano de alta resistencia.

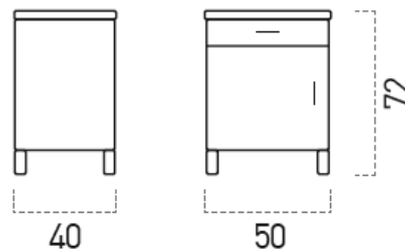
Tapa: en estratificado color haya y cantos en poliuretano de alta resistencia.

Tirador: en Zamak acabado en aluminio anodizado.

## DIMENSIONES

Volumen 0,15 m<sup>3</sup>

Peso 18,50 Kg



## OBSERVACIONES

Embalaje unitario, bolsa de plástico y caja de cartón reciclado 100%.

Limpieza; utilizando detergentes neutros o desinfectantes no abrasivos y sin disolventes.

## CERTIFICACIONES

ISO 9001:2008 // CE // MEDIO AMBIENTE ISO 14001:2004

La incorporación de sistemas de producción tecnológica permite reducir al máximo los recursos energéticos utilizados para la fabricación de cada componente, además se ha de conseguir un máximo aprovechamiento de las materias para minimizar la generación de residuos.



## FICHA TÉCNICA

### KOMBY 4401/02

#### DESCRIPCION GENERAL

Mesita con cajón, hueco y puerta, fabricada en madera de haya con tapa en estratificado con los cantos macizados en madera de haya maciza. Cuatro patas en madera de haya maciza para facilitar la limpieza y garantizar una mayor durabilidad.

## CARACTERISTICAS TECNICAS

El modelo KOMBY, está diseñado y fabricado para grandes colectivos, atendiendo las necesidades de los usuarios por sus dimensiones, ausencia de aristas y resistencia al uso, creando un espacio acogedor y confortable.

## ESTRUCTURA

Cuatro patas de 40x30 mm en madera de haya maciza molduradas a media caña, unidas por plafones laterales y trasera de 16 mm en tablero chapado en haya. Tapa de 25 mm chapada en estratificado con cantos macizos en haya, moldurados a media caña. Esquinas redondeadas.

## FRENTE

Cajón superior, hueco y puerta.

## ACABADOS

Estructura: en poliuretano de alta resistencia.

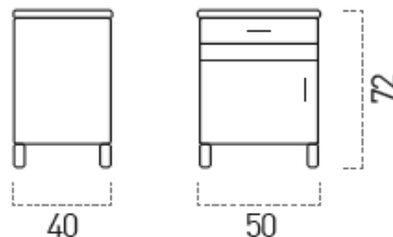
Tapa: en estratificado color haya y cantos en poliuretano de alta resistencia.

Tirador: en Zamak acabado en aluminio anodizado.

## DIMENSIONES

Volumen 0,15 m<sup>3</sup>

Peso 18,50 Kg



## OBSERVACIONES

Embalaje unitario, bolsa de plástico y caja de cartón reciclado 100%.

Limpieza; utilizando detergentes neutros o desinfectantes no abrasivos y sin disolventes.

## CERTIFICACIONES

ISO 9001:2008 // CE // MEDIO AMBIENTE ISO 14001:2004

La incorporación de sistemas de producción tecnológica permite reducir al máximo los recursos energéticos utilizados para la fabricación de cada componente, además se ha de conseguir un máximo aprovechamiento de las materias para minimizar la generación de residuos.



## FICHA TÉCNICA

### **KOMBY 4401/03**

#### **DESCRIPCION GENERAL**

Escritorio con dos cajones superiores, fabricado en madera de haya con tapa en estratificado con los cantos macizados en madera de haya maciza. Cuatro patas para facilitar la limpieza y garantizar una mayor durabilidad.

## CARACTERISTICAS TECNICAS

El modelo KOMBY, está diseñado y fabricado para grandes colectivos, atendiendo las necesidades de los usuarios por sus dimensiones, ausencia de aristas y resistencia al uso, creando un espacio acogedor y confortable.

## ESTRUCTURA

Cuatro patas de 40x30 mm en madera de haya maciza molduradas a media caña, unidas por plafones laterales y trasera de 16 mm en tablero chapado en haya. Tapa de 25 mm chapada en estratificado con cantos macizos en haya, moldurados a media caña. Esquinas redondeadas.

## FRENTE

Dos cajones superiores.

## ACABADOS

Tapas con estratificado haya, cantos en poliuretano de alta resistencia.

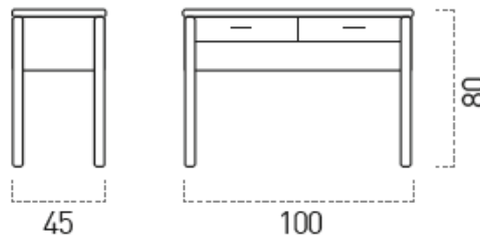
Cuerpo de mesita en madera, poliuretano de alta resistencia.

Asas de ZAMAK acabado en aluminio anodizado

## DIMENSIONES

Volumen 0,36 m<sup>3</sup>

Peso 28 Kg



## OBSERVACIONES

Embalaje unitario, bolsa de plástico y caja de cartón reciclado 100%.

Limpieza; utilizando detergentes neutros o desinfectantes no abrasivos y sin disolventes.

## CERTIFICACIONES

ISO 9001:2008 // CE // MEDIO AMBIENTE ISO 14001:2004

La incorporación de sistemas de producción tecnológica permite reducir al máximo los recursos energéticos utilizados para la fabricación de cada componente, además se ha de conseguir un máximo aprovechamiento de las materias para minimizar la generación de residuos.