



FICHA TÉCNICA

MODULAK 5201

DESCRIPCION GENERAL

Librería diáfana, estantes en tablero chapado haya, acabado natural. Posibilidad de estantes planos o inclinados.

CARACTERISTICAS TECNICAS

El modelo MODULAK, 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

Tablero chapado en madera de haya de 19 mm canteados en la misma madera.

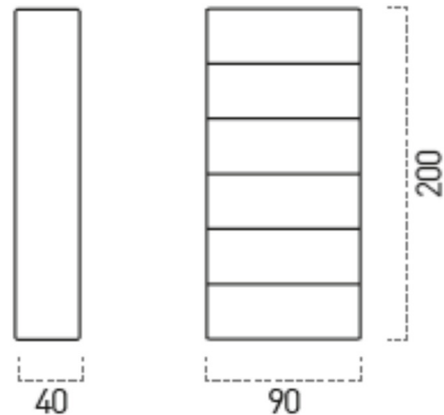
ACABADOS

Estructura: en poliuretano de alta resistencia.

DIMENSIONES

Volumen 0,72 m³

Peso 66,50 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

MODULAK 5202

DESCRIPCION GENERAL

Librería, parte alta diáfana con estantes, baja con puertas, cerradura y estante interior.
Fabricada en tablero chapado haya, canteado en la misma madera.

CARACTERISTICAS TECNICAS

El modelo MODULAK, 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

Tablero chapado en madera de haya de 19 mm canteados en la misma madera.

ACABADOS

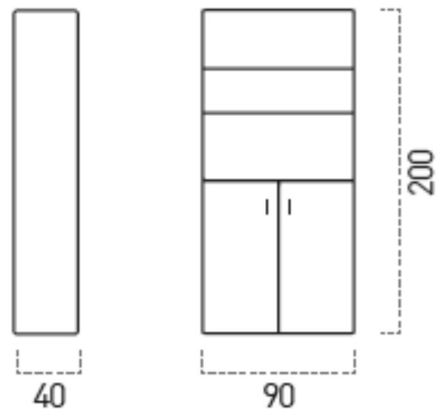
Estructura: en poliuretano de alta resistencia.

Tiradores: en Zamak acabado en aluminio anodizado.

DIMENSIONES

Volumen 0,72 m³

Peso 76,50 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

MODULAK 5205

DESCRIPCION GENERAL

Cubertero bajo, 2 cajones superiores y 2 puertas inferiores, con cerradura y estante interior. Tapa en estratificado haya canteado en haya maciza, esquinas redondeadas, resto en tablero chapado hayal.

CARACTERISTICAS TECNICAS

El modelo MODULAK, 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

Tablero chapado en madera de haya de 19 mm canteados en la misma madera.

TAPA

Tablero chapado en estratificado de 25 mm, con los cantos macizados en haya, moldurados a media caña, esquinas redondeadas.

ACABADOS

Estructura: en poliuretano de alta resistencia.

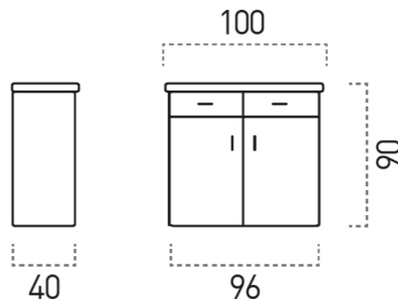
Tapa: en estratificado color haya y cantos en poliuretano de alta resistencia.

Tirador: en Zamak acabado en aluminio anodizado.

DIMENSIONES

Volumen 0,36 m³

Peso 52 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

MODULAK 5206

DESCRIPCION GENERAL

Cubertero bajo, 4 cajones superiores y 4 puertas inferiores, con cerradura y estante interior.
Tapa en estratificado haya canteado en haya maciza, esquinas redondeadas, resto en tablero chapado hayal.

CARACTERISTICAS TECNICAS

El modelo MODULAK, 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

Tablero chapado en madera de haya de 19 mm canteados en la misma madera.

TAPA

Tablero chapado en estratificado de 25 mm, con los cantos macizados en haya, moldurados a media caña, esquinas redondeadas.

ACABADOS

Estructura: barnizada en poliuretano de alta resistencia.

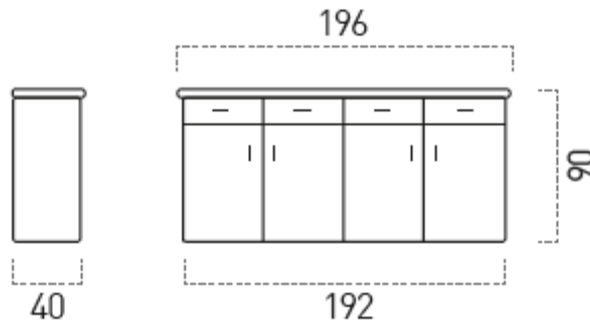
Tapa: estratificado color haya, cantos barnizados en poliuretano de alta resistencia.

Tiradores: Zamak acabado en aluminio anodizado.

DIMENSIONES

Volumen 0,71 m³

Peso 104 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

MODULAK 5207

DESCRIPCION GENERAL

Alto vitrina, en tablero chapado de haya en natural, frente con dos puertas de cristal enmarcado en haya con cerradura.

CARACTERISTICAS TECNICAS

El modelo MODULAK, 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

Tablero chapado en madera de haya de 19 mm canteados en la misma madera.

ACABADOS

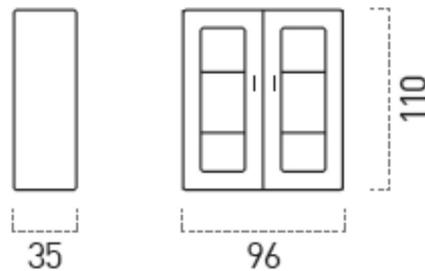
Estructura: en poliuretano de alta resistencia.

Tirador: en Zamak acabado en aluminio anodizado.

DIMENSIONES

Volumen 0,37 m³

Peso 35 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.