



FICHA TÉCNICA

ARKO 4103/01

DESCRIPCION GENERAL

Cabecero en haya con hueco formando asidero para facilitar el acceso a la cama.













CARACTERISTICAS TECNICAS

ESTRUCTURA

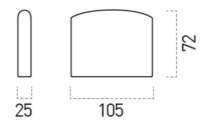
Laterales y barra superior curva de 60x28 mm fabricados en madera de haya maciza, formando asidero, con plafón central de tablero de 19 mm chapado en haya.

ACABADOS

Molduras exteriores y plafón central en poliuretano de alta resistencia.

DIMENSIONES

Volumen 0,02 m³ Peso 9,50 Kg



En nuestra calidad de Fabricantes, podemos adaptar las medidas a las necesidades del Cliente

OBSERVACIONES

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

Garantía de 24 meses desde la recepción del artículo contra cualquier defecto de fabricación. Plazo de entrega en 45 días.

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

CERTIFICACIONES

ISO 9001:2015 // 2007/47/CE // MEDIO AMBIENTE ISO 14001:2015 // ECO DISEÑO ISO 14006:2011 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

ARKO 4103/02

DESCRIPCION GENERAL

Piecero en haya con hueco formando asidero para facilitar el acceso a la cama.













CARACTERISTICAS TECNICAS

ESTRUCTURA

Laterales y barra superior curva de 60x28 mm fabricados en madera de haya maciza, formando asidero, con plafón central de tablero de 19 mm chapado en haya.

ACABADOS

Molduras exteriores y plafón central en poliuretano de alta resistencia.

DIMENSIONES
Volumen 0,02 m³
Peso 8 Kg

25

105

En nuestra calidad de Fabricantes, podemos adaptar las medidas a las necesidades del Cliente

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 9001:2015 // 2007/47/CE // MEDIO AMBIENTE ISO 14001:2015 // ECO DISEÑO ISO 14006:2011 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







