



FICHA TÉCNICA

AKIRA 5821/00

DESCRIPCION GENERAL

Mesa de centro con bastidor en madera de haya.

CARACTERISTICAS TECNICAS

El modelo AKIRA, está diseñado para grandes colectivos, cubriendo las necesidades del usuario y creando un ambiente agradable y confortable

ESTRUCTURA

Cuatro patas rectas en madera de haya de 42x42 mm unidas por bastidor.

TAPA

Bastidor perimetral de 42x42 mm unidas por bastidor en madera de haya maciza y tablero central chapado en haya.

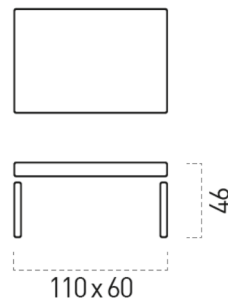
ACABADOS

Barnizada en poliuretano de alta resistencia.

DIMENSIONES

Volumen 0,15 m³

Peso 14 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.

OPCIONES

Pata despuntada. REF: 01





FICHA TÉCNICA

AKIRA 5822/00

DESCRIPCION GENERAL

Mesa de rincón con bastidor en madera de haya. Medidas: 60x60x56 cm.

CARACTERISTICAS TECNICAS

El modelo AKIRA, está diseñado para grandes colectivos, cubriendo las necesidades del usuario y creando un ambiente agradable y confortable

ESTRUCTURA

Cuatro patas rectas en madera de haya de 42x42 mm unidas por bastidor.

TAPA

Bastidor perimetral de 42x42 mm unidas por bastidor en madera de haya maciza y tablero central chapado en haya.

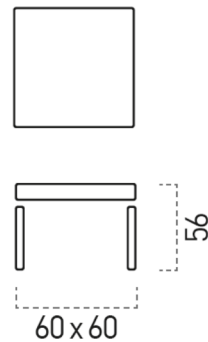
ACABADOS

Barnizada en poliuretano de alta resistencia.

DIMENSIONES

Volumen 0,15 m³

Peso 9,50 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.

OPCIONES

Pata despuntada. REF: 01

