

### **Información técnica serie IVOK:**

**Sobres de melamina fijos y abatibles:** fabricado en melamina de 25mm de grosor. Canto en ABS de 2mm en todo el perímetro visto. Acabados en blanco, gris, haya, roble, peral, wengue, acacia clara, acacia oscura y zebrano.

**Sobres estratificados fijos y abatibles:** fabricado en tablero aglomerado de partículas de 25mm de grosor, aplacado en plástico decorativo estratificado de 0,7mm. Canto en ABS de 2mm en todo el perímetro. Acabados en blanco, gris, haya, roble, peral, wengue, acacia clara, acacia oscura y zebrano en la cara vista y con contracara en la no vista.

#### **Sobre post-formado:**

Fijos: Cantos largos moldurados en radio 20mm.

Abatibles: Canto delantero (lado sentado) moldurado en radio 20mm, canto trasero recto en ABS de 2mm.

Fabricado en tablero de 25mm de grosor de partículas prensadas en alta densidad, aplacado en plástico estratificado decorativo de 0,4mm. Cantos laterales siempre rectos en ABS de 0,4mm. Acabados en blanco, gris, haya, roble, peral, wengue, acacia clara, acacia oscura y zebrano en ambas caras.

Todos los sobres llevan insertadas tuercas metálicas de zamak con rosca M6 para la fijación a la estructura.

**Faldón:** fabricado en melamina de 19mm de grosor. Canto en ABS de 0,8mm en todo el perímetro. Acabados en blanco, gris, haya, roble, peral, wengue, acacia clara, acacia oscura y zebrano. Fijación a la estructura mediante remaches de aluminio.

**Lateral:** Compuesto por una base de acero de 5mm de grosor preparada para ser fijada al suelo por dos puntos (tornillería no incluida). Base soldada a una columna vertical de acero de 80x40x2 con tuercas M6 remachadas para facilitar el montaje. Opción sobres fijos: en la parte superior de la columna hay soldado tubo de acero de 60x20x2, para unir la estructura con el sobre. Acabado en pintura epoxi Ral 9006 (plata), Ral 9005 (negro).

**Barra fijación asientos:** De 2, 3 y 4 plazas. Realizadas con tubo de 80x40x2 y planchas de acero de 3mm de grosor soldadas en los extremos. En la zona central de la barra hay piezas soldadas en forma de escuadra, tienen función de topes para los asientos. Los asientos van fijados al tubo con tuercas M6 remachadas. Acabado en pintura epoxi Ral 9006 (plata), Ral 9005 (negro).

**Barra fijación sobre fijo:** De 2, 3 y 4 plazas. Realizadas con tubo de 50x30x2 y planchas de acero de 3mm de grosor soldadas en los extremos. En la zona central de la barra hay soldados tubos de 60x20x2 para la fijación de los sobres. Acabado en pintura epoxi Ral 9006 (plata), Ral 9005 (negro).

**Barra fijación sobre abatible:** De 2, 3 y 4 plazas. Realizadas con tubo de 80x30x2 y planchas de acero grosor 3mm soldadas en los extremos. Acabado en pintura epoxi Ral 9006 (plata), Ral 9005 (negro). Los herrajes de los sobres abatibles se fijan en la zona central de la barra mediante tornillos M6. El cuerpo principal del herraje en aluminio inyectado con acabado pulido, se encajan varias piezas de plástico POM para facilitar el movimiento de los sobres.

**Conjunto asiento abatible:** Plegado del asiento por gravedad. Parte respaldo, realizado mediante dos tubos redondos de acero de Ø22x2, curvados, soldados entre ellos y pintados con pintura epoxi, Ral 9006 (plata), Ral 9005 (negro). Parte asiento, realizado mediante un tubo redondo de acero de Ø22x2 curvado y soldado a una plancha de acero 6mm de grosor a modo de contrapeso. Pintada con pintura epoxi Ral 9006 (plata), Ral 9005 (negro). La estructura metálica se une mediante 2 ejes de Ø8mm y se recubre buena parte con piezas de plástico PP. Asiento y respaldo fabricados en madera de haya contrachapada con 9 chapas y un grosor total de 8,5mm. Barnizada con barniz de poliuretano.

**Bandeja individual:** Fabricada en chapa laminada en frío de 0.8 mm AP02. Acabado pintura epoxi Ral 9006 (plata), Ral 9005 (negro).