

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO				
EMPRESA OFERTANTE LOTE 4	ILIONE S.L.	ILIONE S.L.	ILIONE S.L.	ILIONE S.L.
Categoría ofertada 01.06.02.00	040200 - BUTACAS MODULARES Y DE SALONES DE ACTOS	040200 - BUTACAS MODULARES Y DE SALONES DE ACTOS	040200 - BUTACAS MODULARES Y DE SALONES DE ACTOS	040200 - BUTACAS MODULARES Y DE SALONES DE ACTOS
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada				
Serie o programa de categoría 04.02	04.02.00.0024 BRISTOL PLUS	04.02.00.0025 MAIA	04.02.00.0026 MICRA TEK	04.02.00.0027 DUERO
Marca del producto	EUROSEATING INTERNACIONAL	EUROSEATING INTERNACIONAL	EUROSEATING INTERNACIONAL	ILIONE
Serie o programa	BRISTOL PLUS	MAIA	MICRA TEK	DUERO
Fabricante del producto	EUROSEATING INTERNACIONAL	EUROSEATING INTERNACIONAL	EUROSEATING INTERNACIONAL	ILIONE
Características de los bienes				
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	Butaca ergonómica para auditorios, teatros, salas de conferencias. Estructura termoplástica inyección (no oxida, ligera, resistente). Sistema LYFT/Laminado 3D de serie (resistente golpes/roces, antihumedad, fácil limpieza). Tapizado funda tejido; trasera laminado 3D.	Butaca versátil con diseño compacto, adaptable (con/sin brazo, final de fila tapizado/LYFT, pala, posavasos). Ideal para diferentes espacios. Amplia variedad de tejidos y polipropileno inyectado en múltiples colores	Línea versátil y elegante para espacios reducidos (salas multiusos, auditorios, teatros, deportivos). Maximiza espacio sin perder confort; ocupa ~18 cm plegada. Configuraciones sobre barra metálica con bastidor interior metálico; movimiento sincronizado asiento-respaldo-brazos; fijación móvil/fija.	Butaca premium con acabados en maderas nobles (haya chapeada). Elegancia y exclusividad para auditorios/salas de reuniones de alto nivel. Estructura mixta: bastidor madera maciza (respaldo) + polipropileno (asiento). Brazo integrado en costado madera. Butaca configurable, se adapta a cambios de diseño
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	Respaldo: Espuma moldeada frío (densidad 55 kg/m³) envolviendo bastidor polipropileno inyectado; tapizado funda tejido; trasera laminado 3D (resistente, antihumedad, fácil limpieza). Asiento: Espuma poliuretano moldeada frío (65 kg/m³) envolviendo bastidor polipropileno inyectado; tapizado funda tejido. Plegado doble resorte automático/silencioso, sin mantenimiento. Costado: Extrusión soplado polietileno alta densidad texturizado (60 mm). Tapas finales laminado 3D o tapizadas. Fijación oculta al suelo. Brazo: Laminado 3D.	Respaldo: Sistema UNIBLOCK 2: molde en frío de espuma poliuretano (densidad 55 kg/m³) envolviendo bastidor polipropileno inyectado, protegido por carcasa polipropileno texturizado. Asiento: Igual a respaldo (UNIBLOCK 2, espuma poliuretano 65 kg/m³). Plegado automático/silencioso por doble resorte, sin mantenimiento. Costado:Inyección polipropileno texturizado; sistema fijación oculto al suelo. Brazo:Incluido en el costado.	Respaldo: Extrusión soplado polietileno alta densidad texturizado, tapizado. Opción de: UNIBLOCK 2 (espuma poliuretano molde frío + bastidor metálico); se inclina al desplegar asiento. Asiento:Extrusión soplado polietileno alta densidad texturizado, tapizado. Plegado gravedad automático/silencioso. Opción: UNIBLOCK 2 (espuma poliuretano). Bastidor metálico interior (acero entre muelles) para indeformabilidad. Costado: Inyección aluminio con pintura epoxi; fijado sobre barra rectangular acero al carbono. Tapas finales polipropileno texturizado. Brazo: Inyección polipropileno texturizado, formas redondeadas; se acomoda horizontal sincronizado.	Respaldo: Completamente tapizado funda tejido. Formado por bloque espuma poliuretano célula abierta (densidad 40 kg/m³) + bastidor madera maciza con cinchas loneta; trasera madera prensada. Asiento: Espuma poliuretano moldeada frío (densidad 65 kg/m³) envolviendo bastidor polipropileno inyectado; tapizado funda tejido. Trasera madera haya prensada. El asiento se puede fabricar si se desea con cinchas loneta. Plegado doble resorte automático/silencioso, sin mantenimiento. Costado: Tablero fibras madera chapeado haya. Fijación oculta al suelo. Brazo: Incluido en costado madera.
Estructura				
Descripción general de la estructura	Estructura termoplástica inyección (polipropileno bastidor respaldo/asiento; polietileno costado 60 mm). no oxida, precisión pieza única, menor peso, resistencia superior/metal, durabilidad larga	Inyección de polipropileno	Estructura metálica general (barra soporte acero al carbono + bastidor metálico interior en asiento/respaldo). Polipropileno/polietileno indeformable protegido; sobre barra para modularidad fija/móvil	Estructura mixta premium: madera maciza (respaldo con cinchas loneta) + polipropileno inyección (asiento indeformable) + tablero fibras madera chapeado haya (costado). Combina elegancia madera natural con resistencia termoplásticos.
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	Respaldo: Bastidor polipropileno inyección (pieza única) + espuma poliuretano 55 kg/m³; trasera laminado 3D. Asiento: Bastidor polipropileno inyección + espuma 65 kg/m³ + doble resorte; no mantenimiento. Costado: Extrusión polietileno 60 mm texturizado + tapas laminado 3D/tapizadas. Brazo: Laminado 3D.	Respaldo/Asiento/Costado: Inyección de polipropileno	Respaldo: Extrusión soplado de polietileno de alta densidad texturizado, completamente tapizado. Opción: Bastidor metálico interior de acero + sistema UNIBLOCK 2 (espuma poliuretano molde en frío envolviendo bastidor polipropileno, protegido por carcasa polipropileno texturizado). Asiento igual a respaldo, costado: Inyección de aluminio con acabado pintura epoxi, fijado sobre barra rectangular de acero al carbono. Tapas final de fila de inyección polipropileno texturizado.	Respaldo: Bastidor madera maciza con cinchas loneta + bloque espuma poliuretano 40 kg/m³; trasera madera prensada. Asiento: Bastidor polipropileno inyección + espuma moldeada 65 kg/m³ + doble resorte; trasera haya prensada. Costado: Tablero fibras madera + chapeado haya; brazo integrado.
Materiales				
Materiales generales del tipo de producto	Polipropileno inyectado (bastidores respaldo/asiento); polietileno alta densidad extrusión soplado (costado 60 mm); laminado 3D (traseras/tapas/brazo, sistema LYFT de serie).	Polipropileno inyectado de alta calidad.	Polietileno alta densidad (extrusión soplado); polipropileno inyectado (UNIBLOCK 2); acero (bastidor/barra); aluminio epoxi (costado)	Madera (bastidor respaldo); espuma inyectada; tablero fibras madera chapeado haya (costado); madera haya prensada (traseras).
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	Espuma poliuretano moldeada frío (densidad 55/65 kg/m³); tapicerías funda tejido (Grupo I estándar; Grupos superiores ignifugas premium); acero resortes doble plegado; numeración/logotipos opcionales	Tapicerías, sistema Lyf (sistema de laminado-madera)	Espuma poliuretano (opción UNIBLOCK); múltiples tapicerías, opcional maderas en los brazos	Espuma poliuretano (célula abierta 40 kg/m³ respaldo; moldeada 65 kg/m³ asiento); cinchas loneta (sujeción respaldo); tapicerías fundas tejido (Grupo I estándar; Grupos premium ignifugos); acero resortes doble plegado.
Rango de dimensiones				
Largo (mm)	540-560 e/e	500-550 e/e	510-520 e/e	540-560 e/e
Profundidad/Fondo (mm)	540-770 (cerrada/abierta)	400-615 (cerrada/abierta)	155-605 (plegada 180) cerrada/abierta	450-710 (cerrada/abierta)
Altura (mm)	940	865	765-835	950
Elementos no estructurales y acabados				
Descripción elementos exteriores no estructurales	Tapas final fila laminado 3D (de serie, resistente golpes/roces) o tapizadas. Brazo laminado 3D. Carcasa costado polietileno texturizado 60 mm.	Tapas final de fila completamente tapizadas, o con sistema Lyft, opcionales: pala, posavasos, brazo independiente (con/sin brazo). Carcasa exterior de inyección polipropileno texturizado (protege UNIBLOCK).	Tapas final de fila inyección polipropileno texturizado; brazos polipropileno redondeados. Opcionales: carcasa adicional, madera/faja metálica/funda, atril escritorio PL, brazos madera	Costado chapeado haya con brazo integrado. Traseras madera prensada (respaldo/asiento). Fijación oculta suelo. Acabado barnizado/tapizado madera según preferencias. Tapizado completo fundas tejido.
Descripción de elementos interiores no estructurales	Espuma poliuretano moldeada frío envolviendo bastidor polipropileno (respaldo 55 kg/m³, asiento 65 kg/m³). Doble resorte plegado automático/silencioso asiento (sin mantenimiento). Tapizado funda tejido protegiendo espuma.	Sistema de tapizado UNIBLOCK 2 (molde en frío espuma poliuretano envolviendo bastidor polipropileno). Doble resorte para plegado automático/silencioso del asiento (sin mantenimiento). Brazo incluido/integrado en costado	Sistema plegado por gravedad (automático/silencioso, sin mantenimiento); movimiento sincronizado (asiento-respaldo-brazos elevan/inclinan). Opcional: UNIBLOCK 2 (espuma poliuretano)	Espuma poliuretano (bloque respaldo célula abierta 40 kg/m³; moldeada asiento 65 kg/m³). Cinchas loneta refuerzo respaldo. Doble resorte plegado automático/silencioso asiento (sin mantenimiento). Bastidores estructurales (madera/polipropileno).
Acabados estándar disponibles y sus características	Laminado 3D de serie (tapas/trasera/brazo): resistente golpes/roces/ralladuras, antihumedad, sellado antihumedad, fácil limpieza sin marcas, resistente agua/decoloración/manchas/calor. Polietileno texturizado costado (múltiples colores). Tapicerías Grupo I (tejidos estándar resistentes/duraderos).	Polipropileno inyectado texturizado de alta calidad (múltiples colores). Tapicerías Grupo I (tejidos estándar, resistente/duradero).	Polietileno alta densidad texturizado (tapizado Grupo I, resistente); pintura epoxi aluminio (costado, anticorrosión); polipropileno texturizado (tapas/brazos, color negro).	Chapeado haya natural barnizado (costado/traseras, acabado cálido/elegante). Tapicerías Grupo I (tejidos estándar resistentes/duraderos, ignifugos). Madera prensada traseras (acabado limpio). Espuma densidades estándar (confort superior).
Acabados nivel superior disponibles y sus características	Tapicerías premium Grupos superiores (ignifugas, alta resistencia/desgaste). Laminado 3D personalizado (colores/acabados variados). Opcionales: atril escritorio en costado, electrificación preparada, numeración grabada/bordada, logotipos personalizados. Posibilidad de incorporar pie patin con ruedas con sistema de bloqueo	Tapicerías Grupo I (tejidos estándar, resistente/duradero). Sistema LYF para finales de fila (laminado tapizado).Tapicerías premium (Grupos superiores: ignifugas, alta resistencia/desgaste). Final de fila en sistema LYF avanzado (laminado-madera). Polipropileno texturizado premium (colores personalizados). Puede incorporar atril escritorio el en costado, puede prepararse para electrificación. Puede incorporar numeración, incluso grabada o bordada, logotipo, etc	Carcasa/madera/faja metálica/posibilidad de incorporar pie patin con ruedas con sistema de bloqueo; tapicerías Grupos superiores (ignifugas, alta durabilidad); UNIBLOCK 2 espuma (confort extra). Puede incorporar atril escritorio el en costado, puede prepararse para electrificación. Puede incorporar numeración, incluso grabada o bordada, logotipo, etc	Tapicerías premium Grupos superiores (ignifugas alta gama, resistencia extrema/desgaste, texturas exclusivas). Chapeados maderas nobles personalizados (roble, nogal, wengué). Acabados barniz especial/lacado. Opcionales: atril escritorio, electrificación, numeración grabada/bordada, logotipos personalizados. Puede incorporar atril escritorio
Otras características				
Otras características relevantes	Sistema LYFT/Laminado 3D de serie (tapas finales/traseras/brazos): método de laminado se adapta perfectamente a zonas complejas. Excelente alternativa a acabados madera tradicional. Aporta máxima resistencia golpes, roces y ralladuras. Toque especial de elegancia/durabilidad larga; múltiples opciones acabados personalizados. Fácil limpieza sin marcas; sellado antihumedad. Resistente agua, decoloración, manchas y calor seco. Volumen 0,170 m³; peso 17 kg desmontada.	Configuraciones versátiles: con brazo/sin brazo, final de fila tapizado/LYFT, pala, posavasos. Volumen 0,08 m³/unidad; peso 10 kg desmontada	Volumen 0,090 m³; peso 15 kg. Ocupa 18 cm plegada; modular sobre barra acero. Bastidor metálico interior acero (indeformable); sincronización total para visibilidad óptima.	Volumen 0,150 m³; peso 22,65 kg. Diseño premium para proyectos exigentes. Estructura mixta única (madera natural + termoplástico): elegancia estética + durabilidad funcional. Brazo integrado en costado madera (ergonomia optimizada). Confort superior espumas alta densidad. Configurable en medidas y diseño según proyecto.
Observaciones	Sistema LYFT laminado 3D de serie. Adaptable a universidades, centros deportivos, salones de todo tipo. Amplia variedad tejidos	Adaptable a universidades, centros deportivos, salones de todo tipo. Amplia variedad tejidos; producción con polipropileno alta calidad. Densidades: espuma respaldo 55 kg/m³, asiento 65 kg/m³.	Versátil para espacios reducidos;	Configurable, butaca fabricada a medida
Precio o intervalo de precios (sin IVA)				
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	260€-687€	207 € - 405 €	266€-598€	420€-590€
Enlaces				
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	https://ilione.com/catalogo-patrimonio	https://ilione.com/catalogo-patrimonio	https://ilione.com/catalogo-patrimonio	https://ilione.com/catalogo-patrimonio
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	https://ilione.com/catalogo-patrimonio	https://ilione.com/catalogo-patrimonio	https://ilione.com/catalogo-patrimonio	https://ilione.com/catalogo-patrimonio
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	https://www.euroseating.com/butacas/auditorios/bristol-plus/	https://www.euroseating.com/butacas/teatros/maia/#img	https://www.euroseating.com/butacas/teatros/micra-tek-tt/#img	https://ilione.com/catalogo-patrimonio