

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO				
EMPRESA OFERTANTE LOTE 2	BURODÉCOR, S.A.	BURODÉCOR, S.A.	BURODÉCOR, S.A.	BURODÉCOR, S.A.
Categoría ofertada 01.02.08.00	020800-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA	020800-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA	020800-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA	020800-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada				
Serie o programa de categoría 02.08	02.08.00.0013_NEW PASSION	02.08.00.0014_VELA	02.08.00.0015_DORSO	02.08.00.0016_ZOE
Marca del producto	NEW PASSION	VELA	DORSO	ZOE
Serie o programa	NEW PASSION	VELA	DORSO	ZOE
Fabricante del producto	LUYANDO SYSTEM, S.L.	LUYANDO SYSTEM, S.L.	GORZNEL, S.L	HERGO SILLERÍA S.L.
Características de los bienes				
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	SILLAS DE TRABAJO ERGONOMICAS, CON DOS FORMATOS DE RESPALDO, UNO TAPIZADO Y OTRO EN MALLA TRASPIRABLE; AMBAS DISPONIBLES EN DIVERSOS COLORES Y COMPATIBLES EN UN MISMO AMBIENTE DE OFICINA	SILLAS DE TRABAJO ERGONOMICA TAPIZADA EN DIVERSOS COLORES Y COMPATIBLES EN UN MISMO AMBIENTE DE OFICINA	SILLA GIRATORIA REPALDO MEDIO / ALTO ERGONOMICA OPERTATIVA	SILLA GIRATORIA REPALDO MEDIO / ALTO ERGONOMICA OPERTATIVA
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	SILLA ERGONOMICA CON ASIEN TO TAPIZADO Y RESPALDO EN MALLA TÉCNICA O TAPIZO CON POSIBILIDAD DE INCORPORAR REPOSACABEZAS REGULABLE. SILLA REGULABLE EN ALTURA Y EN INCLINACIÓN MEDIANTE SISTEMA SINCRO DE 5 POSICIONES. BASE ED CINCO RADIOS EN POLIAMIDA REFORZADA CON FIBRA DE VÍDRIO, CON RUEDAS DE 65 MM AUTO FRENADAS Y OPCIONALMENTE BASE DE ALUMINIO PULIDO. RESPALDO CON MARCO PERIMETRAL EN POLIAMIDA EN LA VERSIÓN ED MALLA Y TRASERA VISTA EN POLIPROPILENO NEGRO, SIN AGUJEROS EN LA VERSIÓN TAPIZADA.	SILLA ERGONOMICA CON ASIEN TO Y RESPALDO TAPIZDO CON POSIBILIDAD DE INCORPORAR REPOSACABEZAS REGULABLE. SILLA REGULABLE EN ALTURA Y EN INCLINACIÓN MEDIANTE SISTEMA SINCRO DE 5 POSICIONES. BASE ED CINCO RADIOS EN POLIAMIDA REFORZADA CON FIBRA DE VÍDRIO, CON RUEDAS DE 65 MM AUTO FRENADAS Y OPCIONALMENTE BASE DE ALUMINIO PULIDO. RESPALDO CON CARCASA TRASERA DE POLIPROPILENO NEGRO.	SILLA GIRATORIA REPALDO MEDIO / ALTO ERGONOMICA OPERTATIVA	SILLA ERGONOMICA CON ASIEN TO TAPIZADO Y RESPALDO EN MALLA TÉCNICA O TAPIZO CON POSIBILIDAD DE INCORPORAR REPOSACABEZAS REGULABLE. SILLA REGULABLE EN ALTURA Y EN INCLINACIÓN MEDIANTE SISTEMA SINCRO DE 5 POSICIONES. BASE DE CINCO RADIOS EN POLIAMIDA REFORZADA CON FIBRA DE VÍDRIO, CON RUEDAS Y OPCIONALMENTE BASE DE ALUMINIO PULIDO. RESPALDO CON MARCO PERIMETRAL EN POLIAMIDA EN LA VERSIÓN DE MALLA Y TRASERA VISTA EN POLIPROPILENO NEGRO O BLANCO, SIN AGUJEROS EN LA VERSIÓN TAPIZADA
Estructura				
Descripción general de la estructura	SILLA FABRICADA POR COMBINACIÓN DE DIVERSOS ELEMENTOS COMO SON RESPLDO, REALIZADO EN POLIPROPILENO TAPIZADO O BASTIDOR CON MALLA TENSADA, ASIEN TO REALIZADO EN MADERA LAMINADA SOBRE LA QUE SE APLACA ESPUMA DE POLIURETANO QUE POSTERIORMENTE SE TAPIZA EN TEXTIL DEFINIDO POR LA D.F., TODO ELLO SOPORTADO POR BASE DE CINCO RADIOS EN POLIPROPILENO O ALUMINIO PULIDO, DOTADA DE 5 RUEDAS DE DOBLE RODADURA EN POLIPROPILENO.	SILLA FABRICADA POR COMBINACIÓN DE DIVERSOS ELEMENTOS COMO SON RESPLDO Y ASIEN TO, REALIZADO EN POLIPROPILENO TAPIZADO ASIEN TO REALIZADO EN MADERA LAMINADA SOBRE LA QUE SE APLACA ESPUMA DE POLIURETANO QUE POSTERIORMENTE SE TAPIZA EN TEXTIL DEFINIDO POR LA D.F., TODO ELLO SOPORTADO POR BASE DE CINCO RADIOS EN POLIPROPILENO O ALUMINIO PULIDO, DOTADA DE 5 RUEDAS DE DOBLE RODADURA EN POLIPROPILENO.	ESTRUCTURA DE POLIPROPILENO CON BASE DE POLIAMIDA DE 5 RADIOS CON RUEDAS	SILLA FABRICADA POR COMBINACIÓN DE DIVERSOS ELEMENTOS COMO SON RESPLDO, REALIZADO EN POLIPROPILENO TAPIZADO O BASTIDOR CON MALLA TENSADA, ASIEN TO REALIZADO EN MADERA LAMINADA SOBRE LA QUE SE APLACA ESPUMA DE POLIURETANO QUE POSTERIORMENTE SE TAPIZA EN TEXTIL DEFINIDO POR LA D.F., TODO ELLO SOPORTADO POR BASE DE CINCO RADIOS EN POLIPROPILENO O ALUMINIO PULIDO, DOTADA DE 5 RUEDAS DE DOBLE RODADURA EN POLIPROPILENO.
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	ASIEN TO TAPIZADO: ERGONOMICO CON CURVATURA DELANTERA QUE EVITA LA PRESIÓN EN LAS PIERNAS Y FAVORECE LA CIRCULACIÓN SANGUÍNEA Y PROMINENCIA EN SU PARTE CENTRAL. TAPIZADO SOBRE INTERIOR DE MADERA LAMINADA REFORZADO CON BARRAS METÁLICAS HORIZONTALES EN CASO DE INCORPORAR COMO MEJORA EL ASIEN TO REGULABLE EN PROFUNDIDAD. ESPUMA FLEXIBLE DE POLIURETANO DE 40 KG/M3 DE DENSIDAD Y 45 MM DE ESPESOR. CARCASA EXTERIOR EN LA PARTE INFERIOR DEL ASIEN TO EN POLIPROPILENO TEXTURADO NEGRO. ASIEN TO GIRATORIO Y REGULABLE EN SU ALTURA MEDIANTE COLUMNA NEUMÁTICA DE FÁCIL ACCESO LATERAL. ASIEN TO REGULABLE EN PROFUNDIDAD MEDIANTE DESLIZAMIENTO HORIZONTAL ACCIONADO POR BOTÓN SITUADO EN EL PROPIO ASIEN TO DE FÁCIL ACCESO. RESPALDO ALTO DE UN CABECERO ADICIONAL INDEPENDIENTE. RESPALDO DE MALLA TRASPIRABLE Y DE FÁCIL LIMPIEZA TENSADA QUE ASEGURA UNA CORRECTA ADAPTACIÓN LUMBAR Y VERTEBRAL. FABRICADO SOBRE BASTIDOR INTERIOR DE POLIPROPILENO SOBRE EL QUE QUEDA TENSADO EL TEJIDO TÉCNICO DE MALLA EN VARIOS COLORES DISPONIBLES Y CLICADO CON UN BASTIDOR EXTERIOR PERIMETRAL DE POLIPROPILENO NEGRO O BLANCO QUE ENCAJA SOBRE OTRO BASTIDOR INFERIOR EN POLIPROPILENO NEGRO O BLANCO. INCORPORA DE SERIE REGULACIÓN LUMBAR REGULABLE EN ALTURA MEDIANTE LAMA HORIZONTAL FLEXIBLE EN PP NEGRO O BLANCO QUE DISPONE DE TARIETERO PARA FACILITAR IDENTIFICACIÓN DEL USUARIO. LA VERSIÓN CON RESPALDO TAPIZADO SOBRE BASE SOPORTE DE PP COLOR NEGRO CON FORMAS ERGONOMICAS PARA UN CORRECTO APOYO DORSAL Y LUMBAR RECUBIERTA POR CONFORTABLE COLCHONETA NEGRA VISTA Y MARCO LATERAL DE PP COLOR NEGRO, ENCAJANDO SOBRE BASTIDOR INFERIOR EN POLIPROPILENO NEGRO PERMITIENDO LA REGULACIÓN EN ALTURA DEL RESPALDO MEDIANTE CREMALLERA MULTIPOSICIONAL. INCORPORA PROMINENCIA LUMBAR EN LA PROPIA CONFIGURACIÓN DEL RESPALDO, PUDIENDO ADEMÁS INCORPORAR SISTEMA DE REGULACIÓN DEL VOLUMEN.	ASIEN TO TAPIZADO: ERGONOMICO CON CURVATURA DELANTERA QUE EVITA LA PRESIÓN EN LAS PIERNAS Y FAVORECE LA CIRCULACIÓN SANGUÍNEA Y PROMINENCIA EN SU PARTE CENTRAL. TAPIZADO SOBRE INTERIOR DE MADERA LAMINADA REFORZADO CON BARRAS METÁLICAS HORIZONTALES EN CASO DE INCORPORAR COMO MEJORA EL ASIEN TO REGULABLE EN PROFUNDIDAD. ESPUMA FLEXIBLE DE POLIURETANO DE 40 KG/M3 DE DENSIDAD Y 45 MM DE ESPESOR. CARCASA EXTERIOR EN LA PARTE INFERIOR DEL ASIEN TO EN POLIPROPILENO TEXTURADO NEGRO. ASIEN TO GIRATORIO Y REGULABLE EN SU ALTURA MEDIANTE COLUMNA NEUMÁTICA DE FÁCIL ACCESO LATERAL. ASIEN TO REGULABLE EN PROFUNDIDAD MEDIANTE DESLIZAMIENTO HORIZONTAL ACCIONADO POR BOTÓN SITUADO EN EL PROPIO ASIEN TO DE FÁCIL ACCESO. RESPALDO ALTO DE UN CABECERO ADICIONAL INDEPENDIENTE. ... INCORPORA DE SERIE REGULACIÓN LUMBAR REGULABLE EN ALTURA MEDIANTE BOTON FLEXIBLE EN PP NEGRO. EL RESPALDO TIENE FORMAS ERGONOMICAS PARA UN CORRECTO APOYO DORSAL Y LUMBAR RECUBIERTA POR CONFORTABLE COLCHONETA TAPIZADA VISTA ENCAJANDO SOBRE BASTIDOR INFERIOR EN PERMITIENDO LA REGULACIÓN EN ALTURA DEL RESPALDO MEDIANTE CREMALLERA MULTIPOSICIONAL. INCORPORA PROMINENCIA LUMBAR EN LA PROPIA CONFIGURACIÓN DEL RESPALDO	RESPALDO TAPIZADO, BRAZOS REGULABLES, BASE DE 5 RADIOS DE POLIAMIDA	ASIEN TO TAPIZADO: ERGONOMICO CON CURVATURA DELANTERA QUE EVITA LA PRESIÓN EN LAS PIERNAS Y FAVORECE LA CIRCULACIÓN SANGUÍNEA Y PROMINENCIA EN SU PARTE CENTRAL. TAPIZADO SOBRE INTERIOR DE MADERA LAMINADA REFORZADO CON BARRAS METÁLICAS HORIZONTALES EN CASO DE INCORPORAR COMO MEJORA EL ASIEN TO REGULABLE EN PROFUNDIDAD. ESPUMA FLEXIBLE DE POLIURETANO DE 40 KG/M3 DE DENSIDAD Y 45 MM DE ESPESOR. CARCASA EXTERIOR EN LA PARTE INFERIOR DEL ASIEN TO EN POLIPROPILENO TEXTURADO NEGRO. ASIEN TO GIRATORIO Y REGULABLE EN SU ALTURA MEDIANTE COLUMNA NEUMÁTICA DE FÁCIL ACCESO LATERAL. ASIEN TO REGULABLE EN PROFUNDIDAD MEDIANTE DESLIZAMIENTO HORIZONTAL ACCIONADO POR BOTÓN SITUADO EN EL PROPIO ASIEN TO DE FÁCIL ACCESO. RESPALDO DE MALLA O TAPIZADO: RESPALDO ALTO DE UN CABECERO ADICIONAL INDEPENDIENTE. RESPALDO DE MALLA TRASPIRABLE Y DE FÁCIL LIMPIEZA TENSADA QUE ASEGURA UNA CORRECTA ADAPTACIÓN LUMBAR Y VERTEBRAL. FABRICADO SOBRE BASTIDOR INTERIOR DE POLIPROPILENO SOBRE EL QUE QUEDA TENSADO EL TEJIDO TÉCNICO DE MALLA EN VARIOS COLORES DISPONIBLES Y CLICADO CON UN BASTIDOR EXTERIOR PERIMETRAL DE POLIPROPILENO NEGRO O BLANCO QUE ENCAJA SOBRE OTRO BASTIDOR INFERIOR EN POLIPROPILENO NEGRO O BLANCO. LA VERSIÓN CON RESPALDO TAPIZADO SOBRE BASE SOPORTE DE PP COLOR NEGRO O BLANCO CON FORMAS ERGONOMICAS PARA UN CORRECTO APOYO DORSAL Y LUMBAR
Materiales				
Materiales generales del tipo de producto	MADERA DE HAYA, ACERO, POLIPROPILENO, ESPUMA DE POLIURETANO, TEJIDO.	MADERA DE HAYA, ACERO, POLIPROPILENO, ESPUMA DE POLIURETANO, TEJIDO.	ASIEN TO TAPIZADO CON ESPUMA DE POLIURETANO ALTA DENSIDAD Y RESPALDO TAPIZADO	MADERA DE HAYA, ACERO, POLIPROPILENO, ESPUMA DE POLIURETANO, TEJIDO.
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	POSIBILIDAD DE BASE DE SILLA Y BASE DE BRAZOS REGULABLES, EN ALUMINIO PULIDO.	POSIBILIDAD DE BASE DE SILLA Y BASE DE BRAZOS REGULABLES, EN ALUMINIO PULIDO.	MECANISMO ELEVACIÓN DE GAS METÁLICO ACABADO PINTURA EPOXY NEGRO	POSIBILIDAD DE BASE DE SILLA Y BASE DE BRAZOS REGULABLES, EN ALUMINIO PULIDO.
Rango de dimensiones				
Largo (mm)	ANCHO ASIEN TO: 510 mm	ANCHO ASIEN TO: 510 mm	ANCHO DE ASIEN TO: 720 mm	ANCHO DE ASIEN TO: 510 mm
Profundidad/Fondo (mm)	FONDO ASIEN TO: 440 mm	FONDO ASIEN TO: 440 mm	FONDO DE ASIEN TO: 680 mm	FONDO DE ASIEN TO: 455 mm
Altura (mm)	ALTURA TOTAL: 1.020 / 1.113 mm	ALTURA TOTAL: 1.118 / 1.290 mm	ALTURA TOTAL: 1110 mm / 1210 mm	ALTURA TOTAL: 1040 mm / 1230 mm
Elementos no estructurales y acabados				
Descripción elementos exteriores no estructurales	REPOSACABEZAS TAPIZADO: INCORPORADO AL RESPALDO ALTO. CABECERO INDEPENDIENTE TAPIZADO SOBRE INTERIOR DE POLIAMIDA Y ESPUMA FLEXIBLE DE POLIURETANO EN TAPICERÍA A JUEGO CON ASIEN TO Y RESPALDO. REGULABLE EN ALTURA Y GIRO PARA FACILITAR UN CORRECTO APOYO CERVICAL. BRAZOS: LA SERIE NEW PASSION PUEDE INCORPORAR BRAZOS FIJOS O REGULABLES EN 2D, 3D Y 4D. BRAZO REGULABLE 2D: ALTO Y PROFUNDIDAD, REGULABLE 3D: ALTO, PROFUNDIDAD Y ANCHO. REGULABLE 3D: ALTO, PROFUNDIDAD Y GIRO. REGULABLE 4D: ALTO, PROFUNDIDAD, GIRO Y ANCHO. APOYABRAZOS EN POLIURETANO INTEGRAL BLANDO.	REPOSACABEZAS TAPIZADO: INCORPORADO AL RESPALDO ALTO. CABECERO INDEPENDIENTE TAPIZADO SOBRE INTERIOR DE POLIAMIDA Y ESPUMA FLEXIBLE DE POLIURETANO EN TAPICERÍA A JUEGO CON ASIEN TO Y RESPALDO. REGULABLE EN ALTURA Y GIRO PARA FACILITAR UN CORRECTO APOYO CERVICAL. BRAZOS: LA SERIE VELA PUEDE INCORPORAR BRAZOS FIJOS O REGULABLES EN 2D, 3D Y 4D. BRAZO REGULABLE 2D: ALTO Y PROFUNDIDAD, REGULABLE 3D: ALTO, PROFUNDIDAD Y ANCHO. REGULABLE 3D: ALTO, PROFUNDIDAD Y GIRO. REGULABLE 4D: ALTO, PROFUNDIDAD, GIRO Y ANCHO. APOYABRAZOS EN POLIURETANO INTEGRAL BLANDO.	BRAZOS REGULABLES CON ACABADO POLIPROPILENO NEGRO ACOLCHADOS Y BRAZOS FIJOS	REPOSACABEZAS TAPIZADO: INCORPORADO AL RESPALDO ALTO. CABECERO INDEPENDIENTE TAPIZADO SOBRE INTERIOR DE POLIAMIDA Y ESPUMA FLEXIBLE DE POLIURETANO EN TAPICERÍA A JUEGO CON ASIEN TO Y RESPALDO. REGULABLE EN ALTURA Y GIRO PARA FACILITAR UN CORRECTO APOYO CERVICAL. BRAZOS: LA SERIE ZOE PUEDE INCORPORAR BRAZOS FIJOS O REGULABLES EN 2D, 3D Y 4D. BRAZO REGULABLE 2D: ALTO Y PROFUNDIDAD, REGULABLE 3D: ALTO, PROFUNDIDAD Y ANCHO. REGULABLE 3D: ALTO, PROFUNDIDAD Y GIRO. REGULABLE 4D: ALTO, PROFUNDIDAD, GIRO Y ANCHO. APOYABRAZOS EN POLIURETANO INTEGRAL BLANDO.
Descripción de elementos interiores no estructurales	MECANISMO SINCRO: Permite el movimiento sincronizado del asiento y respaldo; con contacto permanente del respaldo, bloqueo en varias posiciones y sistema antirretorno tras su bloqueo con sólo presionar sobre el respaldo. Regulación de la tensión en función del peso del usuario entre 45 y 120 kg. Con manetas de fácil acceso lateral desde posición sentado. Disponibles en formatos: SINCRO-SP: bloqueo en cinco posiciones, regulación de la tensión en función del peso del usuario entre 45 y 120 kg mediante rueda situada bajo el asiento de fácil acceso. SINCRO 24h (con certificado de uso intensivo): para uso hasta 150 kg, de aluminio, con bloqueo en cinco posiciones, regulación de la tensión en función del peso del usuario mediante manivela rotatoria extraíble de acceso lateral accionada desde posición sentado. SINCRO AUTOPESANTE 4P con TRASLA: bloqueo en cuatro posiciones, regulación automática de la tensión sin necesidad de manipulación. MECANISMO SINCRO: Permite el movimiento sincronizado del asiento y respaldo; con contacto permanente del respaldo, bloqueo en varias posiciones y sistema antirretorno tras su bloqueo con sólo presionar sobre el respaldo. Regulación de la tensión en función del peso del usuario entre 45 y 120 kg. Con manetas de fácil acceso lateral desde posición sentado. Disponibles en formatos: SINCRO-SP: bloqueo en cinco posiciones, regulación de la tensión en función del peso del usuario entre 45 y 120 kg mediante rueda situada bajo el asiento de fácil acceso. SINCRO 24h (con certificado de uso intensivo): para uso hasta 150 kg, de aluminio, con bloqueo en cinco posiciones, regulación de la tensión en función del peso del usuario mediante manivela rotatoria extraíble de acceso lateral accionada desde posición sentado. SINCRO AUTOPESANTE 4P con TRASLA: bloqueo en cuatro posiciones, regulación automática de la tensión sin necesidad de manipulación.	MECANISMO SINCRO: Permite el movimiento sincronizado del asiento y respaldo; con contacto permanente del respaldo, bloqueo en varias posiciones y sistema antirretorno tras su bloqueo con sólo presionar sobre el respaldo. Regulación de la tensión en función del peso del usuario entre 45 y 120 kg. Con manetas de fácil acceso lateral desde posición sentado. Disponibles en formatos: SINCRO-SP: bloqueo en cinco posiciones, regulación de la tensión en función del peso del usuario entre 45 y 120 kg mediante rueda situada bajo el asiento de fácil acceso. SINCRO 24h (con certificado de uso intensivo): para uso hasta 150 kg, de aluminio, con bloqueo en cinco posiciones, regulación de la tensión en función del peso del usuario mediante manivela rotatoria extraíble de acceso lateral accionada desde posición sentado. SINCRO AUTOPESANTE 4P con TRASLA: bloqueo en cuatro posiciones, regulación automática de la tensión sin necesidad de manipulación.	Asiento de marco metálico de tubo de acero recubierto de espuma inyectada de poliuretano flexible	MECANISMO SINCRO: Permite el movimiento sincronizado del asiento y respaldo; con contacto permanente del respaldo, bloqueo en varias posiciones y sistema antirretorno tras su bloqueo con sólo presionar sobre el respaldo. Regulación de la tensión en función del peso del usuario entre 45 y 120 kg. Con manetas de fácil acceso lateral desde posición sentado. Opcionalmente puede llevar mecanismo syncro autopesante multibloqueo con regulación de profundidad del asiento
Acabados estándar disponibles y sus características	TEJIDO COLOR A ELEGIR SEGÚN MUESTRARIO CUMPLIENDO NORMATIVAS IGNIFUGA M-1	TEJIDO COLOR A ELEGIR SEGÚN MUESTRARIO CUMPLIENDO NORMATIVAS IGNIFUGA M-1	Tejidos según muestrario. Telas poliester, ignifugas, antiestáticas, piel natural...	Tejidos según muestrario. Telas poliester, ignifugas, antiestáticas, piel natural...
Acabados nivel superior disponibles y sus características	PIEL COLOR A ELEGIR SEGÚN MUESTRARIO.	PIEL COLOR A ELEGIR SEGÚN MUESTRARIO.	Espumas de poliuretano de altas prestaciones. Cabezal, Base Metálica, Regulación de profundidad de asiento	Espumas de poliuretano de altas prestaciones. Cabezal, Base Metálica, Regulación de profundidad de asiento
Otras características				
Otras características relevantes		Versión antiestática certificada	Cabezal, Base Metálica, Regulación de profundidad de asiento	Cabezal, Base Metálica, Regulación de profundidad de asiento
Observaciones				
Precio o intervalo de precios (sin IVA)				
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	169 € - 836 €	330 € - 945 €	355 € - 1695 €	182 € - 795 €
Enlaces				
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	https://burodecor.es/producto/silla-new-passion-2024/ https://burodecor.es/wp-content/uploads/2019/12/CAT-N-PASSION.pdf	https://burodecor.es/producto/silla-vela-2024/ https://burodecor.es/wp-content/uploads/2025/06/CATALOGO_SILLA_VELA_2025.pdf	https://burodecor.es/producto/silla-dorso-2024/ https://burodecor.es/wp-content/uploads/2019/12/CATA%CC%81LOGO-DORSO.pdf	https://burodecor.es/producto/silla-zoe-2024/ https://burodecor.es/wp-content/uploads/2026/02/Lamina-Zoe-Operativa-sin-precios.pdf
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	https://burodecor.es/wp-content/uploads/2019/12/FT-NEW-PASSION-INSTRUCCIONES.pdf			
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	https://burodecor.es/wp-content/uploads/2025/06/FT-NEW-PASSION-25.pdf https://burodecor.es/wp-content/uploads/2019/12/FT-NEW-PASSION-L2G.pdf https://burodecor.es/wp-content/uploads/2025/06/ACABADOS-9.pdf	https://burodecor.es/wp-content/uploads/2025/06/Ficha-tecnica-VELA.pdf https://burodecor.es/wp-content/uploads/2025/06/ACABADOS-9.pdf	https://burodecor.es/wp-content/uploads/2019/12/DORSO-N-FICHA-TE%CC%81CNICA-FRANCH-2007-10-22.pdf https://burodecor.es/wp-content/uploads/2019/12/ACABADOS-DORSO.pdf	https://burodecor.es/wp-content/uploads/2025/06/AIDIMME-ZOE.pdf https://burodecor.es/wp-content/uploads/2025/06/Catalogo-Tapizados-2024_V9-1.pdf
Certificaciones				
Certificaciones de producto	https://burodecor.es/wp-content/uploads/2025/06/cert.esd_newpassion.pdf https://burodecor.es/wp-content/uploads/2025/06/cert.newpassion-esp-3.pdf	https://burodecor.es/wp-content/uploads/2025/06/VELA-Rev09-Firmado.pdf	https://burodecor.es/wp-content/uploads/2025/06/Certificado-DORSO_01.pdf https://burodecor.es/wp-content/uploads/2025/06/Certificado-DORSO_02.pdf https://burodecor.es/wp-content/uploads/2025/06/COMUNICADO-GOZNEL-UNE-EN-1335-1-UNE-EN-ISO-9241-5-RD-488-.pdf	https://burodecor.es/wp-content/uploads/2025/06/AIDIMME-ZOE.pdf
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.				
Otras certificaciones disponibles	https://burodecor.es/wp-content/uploads/2025/06/ISO-14006-2027-2024-7.pdf https://burodecor.es/wp-content/uploads/2025/06/ISO-14006-2027-2024-ANEXO-7.pdf	https://burodecor.es/wp-content/uploads/2025/06/ISO-14006-2027-2024-6.pdf https://burodecor.es/wp-content/uploads/2025/06/ISO-14006-2027-2024-ANEXO-6.pdf	https://burodecor.es/wp-content/uploads/2026/02/ISO-14006-29-ESPANOL.pdf	https://burodecor.es/wp-content/uploads/2025/06/ECODISENO-14006-2020-ESPANOL-1.pdf