

IDENTIFICACION DEL PRODUCTO DESTINADO						
EMPRESA ADICIONARIA LOTE 6		RASAL MOBILIARIO, S.L.	RASAL MOBILIARIO, S.L.	RASAL MOBILIARIO, S.L.	RASAL MOBILIARIO, S.L.	
Categoría editorial: 06.02.00		060200 - BIENIOS	060200 - BIENIOS	ACTU	060200 - BIENIOS	
Identificación coordinadora: producto ofertado por serie valorada						
Serie o numeración de categoría 06.02		06.02.00.0097 DIVISORIA LINK	06.02.00.0098 DIVISORIA DISO	06.02.00.0099 SEPARADOR CADDY ISO		
Marca del producto		ACTU	ACTU	ACTU		
Serie e programa		DIVISORIA LINK	DIVISORIA DISO	SEPARADOR CADDY ISO		
Fabricante del producto		ACTU	ACTU	ACTU		
Características de los bienes						
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y aspectos de distinta altura y funciones. Funciona como tapizón entre zonas individuales y categorías y puede integrarse con sofás, mesas y otros complementos, promoviendo comodidad, dinamismo y eficiencia en el trabajo.	LINEL, diseñado por ITEMdesigngroup, es un sistema modular flexible que permite configurar espacios de distinta altura y funciones. Funciona como tapizón entre zonas individuales y categorías y puede integrarse con sofás, mesas y otros complementos, promoviendo comodidad, dinamismo y eficiencia en el trabajo.	Sistema modular de separación de espacios de trabajo, diseñado para delimitar zonas individuales o colectivas. Permite configuraciones flexibles; integrándose dentro de acabados y garantizando privacidad funcional sin necesidad de obras fijas. Materiales resistentes y personalizables según los requerimientos del proyecto.	Sistema modular de separación de espacios de trabajo, diseñado para delimitar zonas individuales o colectivas. Permite configuraciones flexibles; integrándose dentro de acabados y garantizando privacidad funcional sin necesidad de obras fijas. Materiales resistentes y personalizables según los requerimientos del proyecto.	Serie de soportes móviles, ligeros y adaptables, diseñados para organizar el espacio en zonas diferenciadas y crear microarquitecturas temporales. Caddy ISO no solo aporta mayor flexibilidad al área de trabajo, sino que también puede incorporar pizarra y pantallas interactivas, aumentando su funcionalidad. Dispone de accesorios complementarios, como bandejas decorativas, y la versión tapizada mejora la absorción acústica, ofreciendo mayor privacidad. Las ruedas con freno garantizan movilidad segura y estabilidad en cualquier entorno.	Serie de soportes móviles, ligeros y adaptables, diseñados para organizar el espacio en zonas diferenciadas y crear microarquitecturas temporales. Caddy ISO no solo aporta mayor flexibilidad al área de trabajo, sino que también puede incorporar pizarra y pantallas interactivas, aumentando su funcionalidad. Dispone de accesorios complementarios, como bandejas decorativas, y la versión tapizada mejora la absorción acústica, ofreciendo mayor privacidad. Las ruedas con freno garantizan movilidad segura y estabilidad en cualquier entorno.	
otras más características)						
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	Estructura perimetral y central realizada en acero Paneles de melamina de 10 mm de espesor tapizados con tela de acabado e algodón [especificadas en "materiales generales del tipo de producto"] Pies de unión fabricados en aluminio inyectado con posterior acabado en pintura epoxi color negro. Paneles de melamina enfundados en tapizados de diferentes acabados. La composición simétrica de panel	Estructura de acero laminado de 1.5 mm con acabado epoxi. Perfil superior de aluminio de 2mm de espesor y 7 cm de ancho Paneles de melamina de 10 mm de grosor, de cristal de seguridad templado, tapizado sobre base de espuma de 2mm de espesor o de chapa de acero. Pies con niveladores integrados. Pie plano regulable en altura (opcional).	Estructura de acero laminado de 1.5 mm con acabado epoxi. Perfil superior de aluminio de 2mm de espesor y 7 cm de ancho Paneles de melamina de 10 mm de grosor, de cristal de seguridad templado, tapizado sobre base de espuma de 2mm de espesor o de chapa de acero. Pies con niveladores integrados. Pie plano regulable en altura (opcional).	Estructura fabricada en perfil de acero de 2 mm de espesor y 7 cm de ancho. Periferia exterior fabricada en aluminio extruido con un espesor de 2 mm de espesor y 7 cm de ancho. Pis de inyección de aluminio en acabado blanco y negro recubiertos con pintura opaca. Ruedas de 65 mm de diámetro, 2 con freno y 2 sin freno. Paneles frontales y traseros fabricados en diferentes materiales: melamina, HP o tapizados Sistema de conexión powerframe sin o con PC dedicado (según versiones). Complementos: cubeta opcional fabricada en chapa de acero laminado	Estructura fabricada en perfil de acero de 2 mm de espesor y 7 cm de ancho. Periferia exterior fabricada en aluminio extruido con un espesor de 2 mm de espesor y 7 cm de ancho. Pis de inyección de aluminio en acabado blanco y negro recubiertos con pintura opaca. Ruedas de 65 mm de diámetro, 2 con freno y 2 sin freno. Paneles frontales y traseros fabricados en diferentes materiales: melamina, HP o tapizados Sistema de conexión powerframe sin o con PC dedicado (según versiones). Complementos: cubeta opcional fabricada en chapa de acero laminado	
Descripción general de la estructura	Estructura metálica, sobre la que se colocan paneles fonosorbentes y se realiza un posterior enfundado. Tipo de Paneles: Panel de finalización o crecimiento sin colocación de mesa. Panel para colocación de mesa a 1 cara. Panel para colocación de mesa a 2 caras con pasacables. Panel con cambio de altura. Paneles tapizados en tejido de acabado a elegir. Formados por un tablero aglomerado de 10 mm de espesor, espuma de espesor =10 mm y densidad 60 kg/m³, laminado de la Tela de espesor =0.5 mm y densidad 20 kg/m³ tapizado con telas decorativas adheridas con cola a 30 segundos. Posibilidad de telas fonosorbentes y/o ignífugas, opcionales para proyectos. Opción de añadir mesas de melamina, así como complementos (soporteros, lizas, soportes de monitor, etc.)	Estructura modular de acero laminado de 1.5 mm con acabado epoxi, con perforaciones para unión de módulos, anclaje de apoyos, escudo y parrilla superiores. Paneles en melamina, cristal templado, tapizado o chapa. Incluye tapa de electrificación negociable, ventanas para kits de conexión, pintas sujetables y pies niveladores; pie plano opcional para mayor estabilidad. • melamina en acabados blanco, acacia y aluminio. • cristal de seguridad templado transparente acabado fume de 5mm/3mm de espesor. • tapizado sobre base de espuma de 2 mm de espesor favoreciendo un mejor aislamiento y tacto con diferentes calidades y colores. • chapa de acero. Tapa electrificación negociable con sistema de apertura independiente integrado en chapa de acero laminado de 1.5 mm de espesor en acabado sólido. Disponible en 60, 80, 100 y 120 cm de longitud y 30 y 115 cm de anchura. Ventanas para la colocación de kits de conexión estándar disponible: • A con socalo inferior a 1 cara • B con socalo inferior a 2 caras • C con socalo inferior y conectividad superior a 1 cara • D con socalo inferior a 2 caras y conectividad superior a 1 cara • E con socalo inferior y conectividad superior a 2 caras • F con socalos inferiores en todos los módulos. Pie plano opcional para mayor estabilidad en zonas de paso de 10x28,5 cm y 4 mm de espesor (regulable en altura)	Estructura modular de acero laminado de 1.5 mm con acabado epoxi, con perforaciones para unión de módulos, anclaje de apoyos, escudo y parrilla superiores. Paneles en melamina, cristal templado, tapizado o chapa. Incluye tapa de electrificación negociable, ventanas para kits de conexión, pintas sujetables y pies niveladores; pie plano opcional para mayor estabilidad. • melamina en acabados blanco, acacia y aluminio. • cristal de seguridad templado transparente acabado fume de 5mm/3mm de espesor. • tapizado sobre base de espuma de 2 mm de espesor favoreciendo un mejor aislamiento y tacto con diferentes calidades y colores. • chapa de acero. Tapa electrificación negociable con sistema de apertura independiente integrado en chapa de acero laminado de 1.5 mm de espesor en acabado sólido. Disponible en 60, 80, 100 y 120 cm de longitud y 30 y 115 cm de anchura. Ventanas para la colocación de kits de conexión estándar disponible: • A con socalo inferior a 1 cara • B con socalo inferior a 2 caras • C con socalo inferior y conectividad superior a 1 cara • D con socalo inferior a 2 caras y conectividad superior a 1 cara • E con socalo inferior y conectividad superior a 2 caras • F con socalos inferiores en todos los módulos. Pie plano opcional para mayor estabilidad en zonas de paso de 10x28,5 cm y 4 mm de espesor (regulable en altura)	Estructura de perfil de acero de 2 mm y 7 cm de ancho, con periferia exterior de aluminio extruido de igual espesor y pies de aluminio extruido en acabado blanco y negro recubiertos con pintura opaca. Los paneles frontales y traseros están disponibles en melamina, tapizados, laminados HP o aptos para escritura en seco, con pasacables integrados y puntos de fijación para PCs y monitores según VESA. El modelo Tech incorpora además sistema de conexión Powerframe y ajuste de altura y posición de monitores.	Estructura de perfil de acero de 2 mm y 7 cm de ancho, con periferia exterior de aluminio extruido de igual espesor y pies de aluminio extruido en acabado blanco y negro recubiertos con pintura opaca. Los paneles frontales y traseros están disponibles en melamina, tapizados, laminados HP o aptos para escritura en seco, con pasacables integrados y puntos de fijación para PCs y monitores según VESA. El modelo Tech incorpora además sistema de conexión Powerframe y ajuste de altura y posición de monitores.	
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	Estructura perimetral y central realizada en acero Pies de unión fabricada en aluminio inyectado con posterior acabado en pintura epoxi color negro. Paneles de melamina enfundados en tapizados de diferentes acabados [tapizados especificados en "materiales generales del tipo de producto"] Mesa fabricada en tablero de melamina de 21 mm de grosor permitiendo configurar puestos de trabajo en modulaciones tanto a 90° como a 120°. Las mesas incorporan de serie sistema de regulación de altura, con altura mínima de 74 cm y máxima de 82 cm, dividida en 5 posiciones. Admiten toda la mesa incorporar el nuevo acceso a cableado "push lock" que permite el acceso de manera más rápida y cómoda. Complementos realizados en acero pulgado de 2 mm, acabados en pintura epoxi color blanco y negro texturizado y con un diseño singular. Los complementos opcionales, permiten aportar mayores prestaciones y comodidad al puesto de trabajo.	Estructura fabricada en acero laminado de 1.5 mm de epoxi alumizado, posee perforaciones, para unión de módulos y anclaje de parrillas sujetables, colocación de los paneles, y anclaje de escudos que guardan puertos de trabajo, lizas, etc. Paneles disponibles en cuatro acabados: • melamina en acabados blanco, acacia y aluminio. • cristal de seguridad templado transparente acabado fume de 5mm/3mm de espesor. • tapizado sobre base de espuma de 2 mm de espesor favoreciendo un mejor aislamiento y tacto con diferentes calidades y colores. • chapa de acero. Tapa electrificación negociable con sistema de apertura independiente integrado en chapa de acero laminado de 1.5 mm de espesor en acabado sólido. Disponible en 60, 80, 100 y 120 cm de longitud y 30 y 115 cm de anchura. Ventanas para la colocación de kits de conexión estándar disponible: • A con socalo inferior a 1 cara • B con socalo inferior a 2 caras • C con socalo inferior y conectividad superior a 1 cara • D con socalo inferior a 2 caras y conectividad superior a 1 cara • E con socalo inferior y conectividad superior a 2 caras • F con socalos inferiores en todos los módulos. Pie plano opcional para mayor estabilidad en zonas de paso de 10x28,5 cm y 4 mm de espesor (regulable en altura)	Estructura fabricada en perfil de acero de 2 mm de espesor y 7 cm de ancho. Periferia exterior fabricada en aluminio extruido con un espesor de 2 mm de espesor y 7 cm de ancho. Fácil colocación y extracción. Pis de inyección de aluminio en acabado blanco y negro recubiertos con pintura opaca. Ruedas negras [estructura negra] o ruedas blancas [estructura blanca] de 65 mm de diámetro 2 con freno y 2 sin freno. Paneles frontales y traseros fabricados en diferentes materiales: • Paneles de melamina de 10 mm de espesor en diferentes acabados. (Modelo Clasy y Tech) • Paneles de melamina de 10 mm tapizados en diferentes acabados y colores, mas foam de 2 mm. (Modelo Clasy y Tech) • Paneles de melamina laminada en color blanco, apta para la escritura directa con rotuladores de borrado en seco. (Modelo Clasy) • Paneles de melamina estratificada (HP) en color blanco, apta para la escritura directa con rotuladores de borrado en seco. (Modelo Tech) • Pasacables integrados en el panel frontal. (Modelo Tech) • Puntos de fijación interior para PC Ejeño VESA 75 y 100. (Modelo Tech)	Estructura fabricada en perfil de acero de 2 mm de espesor y 7 cm de ancho. Periferia exterior fabricada en aluminio extruido con un espesor de 2 mm de espesor y 7 cm de ancho. Fácil colocación y extracción. Pis de inyección de aluminio en acabado blanco y negro recubiertos con pintura opaca. Ruedas negras [estructura negra] o ruedas blancas [estructura blanca] de 65 mm de diámetro 2 con freno y 2 sin freno. Paneles frontales y traseros fabricados en diferentes materiales: • Paneles de melamina de 10 mm de espesor en diferentes acabados. (Modelo Clasy y Tech) • Paneles de melamina de 10 mm tapizados en diferentes acabados y colores, mas foam de 2 mm. (Modelo Clasy y Tech) • Paneles de melamina laminada en color blanco, apta para la escritura directa con rotuladores de borrado en seco. (Modelo Clasy) • Paneles de melamina estratificada (HP) en color blanco, apta para la escritura directa con rotuladores de borrado en seco. (Modelo Tech) • Pasacables integrados en el panel frontal. (Modelo Tech) • Puntos de fijación interior para PC Ejeño VESA 75 y 100. (Modelo Tech)	Además, en el modelo Tech: Puntos de fijación para monitores según VESA 300, 300 y 400. La colocación del monitor se puede realizar en 6 posiciones diferentes con un rango de 2,5 cm por posición (Total: 10cm) Altura del centro del monitor respecto al suelo (mm): 125 (máx: 135 cm) Parrillas cables de periferia Sistema de conexión powerframe con o sin PC dedicado	Además, en el modelo Tech: Puntos de fijación para monitores según VESA 300, 300 y 400. La colocación del monitor se puede realizar en 6 posiciones diferentes con un rango de 2,5 cm por posición (Total: 10cm) Altura del centro del monitor respecto al suelo (mm): 125 (máx: 135 cm) Parrillas cables de periferia Sistema de conexión powerframe con o sin PC dedicado
Materiales						
Materiales generales del tipo de producto	ALUMINIO. Recubrimiento en polvo de resinas epoxi poliéster. No contiene elementos tóxicos ni disolventes. Recubrimiento mecánico de capa de pintura electrostática de epoxi epoxi bonding de 2ª generación polimerizada a 200°C con tratamientos de desengrase y aplicación de nanocerámicas que mejoran la penetración, permitiendo una máxima adherencia de éste y por tanto una mayor resistencia y vida útil. TAPIZADO de fácil limpieza (Panel): "AT": Pólitester, con resistencia a la abrasión de 100.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de pilling, solidez a la luz, solidez al frote, resistencia al rasgado, absorción acústica e inflamabilidad. "AT": Pólitester, con resistencia a la abrasión y garantía de 10 años con uso intenso independiente del certificado de 100.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, posibilidad de lavado con agua y inflamabilidad. "AT": Pólitester, con resistencia a la abrasión media - EN ISO 12947 (Martindale) e 100. 80.000. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling e ignífugo. "CM": Pólitester recubierto postconsumo, con resistencia a la abrasión con 100.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling e ignífugo. "AD": 100% pólitester recubierto post consumo. Resistencia a la abrasión con 90.000 ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling e ignífugo. "CM": Treva CS con resistencia a la abrasión con 100.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling e ignífugo. "CM": Treva CS con resistencia a la abrasión con 100.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling e ignífugo. "CM": Treva CS con resistencia a la abrasión con 100.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling e ignífugo. "CM": Treva CS con resistencia a la abrasión con 100.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling e ignífugo. "CM": Treva CS con resistencia a la abrasión con 100.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling e ignífugo. "CM": Treva CS con resistencia a la abrasión con 100.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling e ignífugo. "CM": Treva CS con resistencia a la abrasión con 100.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling e ignífugo. "CM": Treva CS con resistencia a la abrasión con 100.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling e ignífugo. "CM": Treva CS con resistencia a la abrasión con 100.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling e ignífugo. "CM": Treva CS con resistencia a la abrasión con 100.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling e ignífugo. "CM": Treva CS con resistencia a la abrasión con 100.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling e ignífugo. "CM": Treva CS con resistencia a la abrasión con 100.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling e ignífugo. "CM": Treva CS con resistencia a la abrasión con 100.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling e ignífugo. "CM": Treva CS con resistencia a la abrasión con 100.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling e ignífugo. "CM": Treva CS con resistencia a la abrasión con 100.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling e ignífugo. "CM": Treva CS con resistencia a la abrasión con 100.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling e ignífugo. "CM": Treva CS con resistencia a la abrasión con 100.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling e ignífugo. "CM": Treva CS con resistencia a la abrasión con 100.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling e ignífugo. "CM": Treva CS con resistencia a la abrasión con 100.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling e ignífugo. "CM": Treva CS con resistencia a la abrasión con 100.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling e ignífugo. "CM": Treva CS con resistencia a la abrasión con 100.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling e ignífugo. "CM": Treva CS con resistencia a la abrasión con 100.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling e ignífugo. "CM": Treva CS con resistencia a la abrasión con 100.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling e ignífugo. "CM": Treva CS con resistencia a la abrasión con 100.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling e ignífugo. "CM": Treva CS con resistencia a la abrasión con 100.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling e ignífugo. "CM": Treva CS con resistencia a la abrasión con 100.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling e ignífugo. "CM": Treva CS con resistencia a la abrasión con 100.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling e ignífugo. "CM": Treva CS con resistencia a la abrasión con 100.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling e ignífugo. "CM": Treva CS con resistencia a la abrasión con 100.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling e ignífugo. "CM": Treva CS con resistencia a la abrasión con 100.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling e ignífugo. "CM": Treva CS con resistencia a la abrasión con 100.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling e ignífugo. "CM": Treva CS con resistencia a la abrasión con 100.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling e ignífugo. "CM": Treva CS con resistencia a la abrasión con 100.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling e ignífugo. "CM": Treva CS con resistencia a la abrasión con 100.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling e ignífugo. "CM": Treva CS con resistencia a la abrasión con 100.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling e ignífugo. "CM": Treva CS con resistencia a la abrasión con 100.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling e ignífugo. "CM": Treva CS con resistencia a la abrasión con 100.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling e ignífugo. "CM": Treva CS con resistencia a la abrasión con 100.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling e ignífugo. "CM": Treva CS con resistencia a la abrasión con 100.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling e ignífugo. "CM": Treva CS con resistencia a la abrasión con 100.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling e ignífugo. "CM": Treva CS con resistencia a la abrasión con 100.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling e ignífugo. "CM": Treva CS con resistencia a la abrasión con 100.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling e ignífugo. "CM": Treva CS con resistencia a la abrasión con 100.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling e ignífugo. "CM": Treva CS con resistencia a la abrasión con 100.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling e ignífugo. "CM": Treva CS con resistencia a la abrasión con 100.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling e ignífugo. "CM": Treva CS con resistencia a la abrasión con 100.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling e					