

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO		FAMAD MOBILIARIO COMERCIAL Y DE OFICINA, S.L.	
EMPRESA OFERTANTE LOTE 3 FAMAD-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA		FAMAD MOBILIARIO COMERCIAL Y DE OFICINA, S.L.	
Categoría principal: 01.03.03.00.000		030300-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA	
Identificación configuración producto ofertado de serie subvuelta			
Serie o programa de categoría 01.03		01.03.03.00.0002 SILLA ZAS	
Marca del producto		DYNAMIC	
Familia del producto		DYNAMIC	
Características de la familia			
Descripción general producto (forma, estilo, configuración, etc)	Silla operativa con base de cinco radios con ruedas. Puede llevar el respaldo tapizado o de malla. En la opción de malla hay dos mallas: malla técnica con 4 lamas de soporte lumbar en color negro, cambia en polyster (solo de abaje) en varios colores. Para silla puede llevar desde hasta 10 hasta brazos 10.	Silla operativa con base de cinco radios con ruedas. Puede llevar el respaldo tapizado, de inyección o de malla. Bracos regulables en altura y giro.	Silla operativa con base de cinco radios con ruedas. Puede llevar el respaldo tapizado, de inyección o de malla. Bracos regulables de tipo a 40.
Características y otras más características			
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	<p>Respaldo El respaldo es una estructura de poliarama atornillada de lado a lado por 16 lamas de gran resistencia y flexibilidad, fijado directamente al mecanismo, obteniendo, de este modo, una regulación más suave del mismo. Opción malla técnica, elástica, fijación desmontable al marco perimetral. Su tensión permite una correcta sujeción de la espalda del usuario. No se deforma. El soporte lumbar formado por 4 lamas de poliarama, mediante los cuales con el accionamiento de 2 manetas se regula la altura lumbar en 3 posiciones con un recorrido de 57 mm. Cuando el respaldo es tapizado, éste está dotado de lamas elásticamente deformables a la altura de todo el respaldo que flexan de forma independiente unas de otras, garantizando así la adaptación del respaldo a la anatomía de la espalda del usuario.</p> <p>Asiento Soporte de inyección en polipropileno más goma espuma flexible de espesor medio de 55 mm y densidad de 45 Kg/m3, sobre la que se coloca el tejido. Es regulable en profundidad con un recorrido de 75 mm. Regulación de altura de la silla por pedal cromomera-flex, opcionalmente con efecto amortiguador.</p> <p>Brazos 3D Soporte de poliarama a aluminio pulido opcional. En la parte superior lleva un repulpe en vez de poliarama de tacto agradable. Regulación en altura de 100 mm de recorrido con 11 posiciones de bloqueo. Regulación giro del reposabrazos de 180º con fijación del reposabrazos en las posiciones 90º, 0º, 135º, 180º. Regulación en profundidad del reposabrazos de 40 mm con 5 posiciones. Ajuste del ancho entre reposabrazos.</p> <p>Asiento Soporte en poliarama. En la parte superior lleva un repulpe de poliuretano de tacto agradable. Están fijos al asiento. Regulación en altura de 100 mm de recorrido con 11 posiciones de bloqueo.</p> <p>Mecanismo Mecanismo accionado por maneta. Sincronización del movimiento de respaldo y asiento con una relación de 3 a 1. Posición de contacto permanente, el mecanismo se sujeta sobre fibra de muelle que respalda cómodamente los movimientos del usuario. Multiposicional, bloqueo del respaldo en 3 posiciones. Con sistema antiorbita. Regulación de la tensión mediante una maneta que permite proporcionar la presión del respaldo rango de 40 a 120 Kg.</p> <p>Base Base de poliarama. Rueda 60 mm de diámetro. Opcionalmente base de aluminio. Opcionalmente ruedas para suelo duro o blando.</p>	<p>Respaldo El respaldo está contruido con una estructura metálica de aluminio inyectado L 2630 sobre el que se coloca, opcionalmente, una membrana de malla o una carcasa inyectada en polipropileno vista o tapizada. Es regulable en altura que permite bloquearlo en 3 posiciones distintas en un recorrido de 60 mm. Opción: cabezal regulable en altura, con 5 puntos de ajuste en un recorrido de 50 mm, y giro basculante.</p> <p>Asiento Opción: inyección en polipropileno con una goma espuma flexible de espesor medio de60 mm, y una densidad de 42 Kg/m3, sobre la que se coloca el tejido. Es regulable en profundidad en un recorrido de 60 mm. Muelle de retorno que permite ajustar el asiento en su posición inicial. Opción: regulable en inclinación mediante un sistema de chapas de acero conformadas que nos permite fijar el asiento por presión en distintas posiciones. Un muelle acoplado al sistema nos devuelve una vez accionado el mando a la posición inicial. El ángulo máximo de inclinación es de 54°.</p> <p>Brazos Bracos de aluminio con un revestimiento de poliarama. El apoyo es una sola de polipropileno texturizada de tacto agradable resistente al rasgado, opcionalmente tapizada. Son regulables en altura mediante un mecanismo cromomera-flex con un botón que permite fijar la altura en 5 posiciones en un recorrido de 60 mm. Los brazos giran respecto a 90º vertical mediante un sistema de enclaves en la base del aluminio del brazo que permite bloquearlo en 3 posiciones distintas con desclaje de 15º cada una. Regulación de anchura de brazos en montaje con un margen de 50mm (25 mm a cada lado).</p> <p>Mecanismo Mecanismo de sincronización del movimiento asiento respaldado con 4 puntos de giro. Es un mecanismo abierto compuesto por un chasis de aluminio y en su interior un pistón y un muelle/botón que permite personalizar auto-ajustando la presión del mecanismo. Por la posición de los pedales de giro, la presión que el usuario genera sobre el respaldo hace que tendamos nuestro propio peso y generamos la forma automática al control sobre la tensión. Contacto permanente y bloqueo del respaldo en cualquier ángulo de apertura de la silla. Elevación del asiento mediante pistón a gas con efecto amortiguador. Margen de recorrido 97 mm.</p> <p>Base Base de aluminio inyectado de 5 puntos, pintado o pulido. Ruedas para suelo blando o duro, 60 mm de diámetro. Ruedas anti-estáticas opcionales.</p>	<p>Respaldo de Malla Compuesto por un marco de poliarama rectangular reforzada con fibra de vidrio al 30%, de forma trapezoidal de 570 mm de altura y 470 mm de ancho por su base, reduciéndose el ancho hasta alcanzar 430 mm en la extremidad superior. La anchura media del marco es de 40 mm. Opción: regulación lumbar, que proporciona un correcto soporte de la espalda en cualquier postura de trabajo. La regulación lumbar asimétrica presenta verticales redondeadas y curvatura convexa.</p> <p>Respaldo Tapizado Este compuesto por una estructura de polipropileno de 3 mm de espesor, recubierta por espuma inyectada y tapizada de espesor medio de 45 mm y densidad de 65 Kg/m3. Con carcasa de polipropileno trasera de 4 mm de espesor, con curvatura ergonómica convexa para mayor confort. Regulación lumbar incorporada, que proporciona un correcto soporte de la espalda en cualquier postura de trabajo. Este respaldo posee un refuerzo metálico que lo une con el mecanismo y que además sirve de guía para el desplazamiento del apoyo lumbar.</p> <p>Asiento Formado por estructura de partículas de madera inyectada con un espesor medio de 14 mm y mecanizado para albergar brazos y mecanismo. Se subinyecta una capa de espuma flexible de poliuretano sobre el soporte de madera y posteriormente se tapiza. Esta espuma tiene un espesor medio de 45 mm y una densidad de 68 Kg/m3. Se remata con carcasa de polipropileno de 3 mm de espesor por su parte inferior.</p> <p>Brazos Opcional, puede adoptarse un brazo. Tienen cualidades ergonómicas para un mejor descanso de los brazos. Fijo. Bracos fijos en forma de "T" de polipropileno. Negros o blancos. Regulable 10: en altura con estructura de polipropileno y reposabrazos de poliuretano. Dimensiones: 250 x 60 mm. Regulable 3D soporte de poliarama con estructura de poliarama reforzada con fibra de vidrio y reposabrazos soft touch de poliuretano. Fácil regulación en altura, profundidad y giro. Regulable 3D: soporte de aluminio con estructura de aluminio inyectado reposabrazos de poliuretano. Fácil regulación en altura, profundidad y giro. Negro o blanco. Regulable 40: con estructura de aluminio inyectado y reposabrazos de polipropileno. Fácil regulación: altura, profundidad, ancho y giro. 235 x 105 mm.</p> <p>Mecanismo SINCRIZ ATOM: Este mecanismo corrige el movimiento de rotación del respaldo respecto al asiento, asegurando de esta manera un acompañamiento perfecto durante el movimiento de rotación. 5 posiciones de bloqueo. Regulación de la altura del asiento mediante maneta para el ajuste óptimo del usuario. Adapta la densidad del mecanismo al peso del usuario de forma automática y asegura un funcionamiento perfecto en un cuarto de entre 45 y 110 Kg. La fijación del respaldo se acciona mediante maneta: hacia dentro permite el movimiento y para fijar el respaldo hay que tirar hacia afuera.</p> <p>Base STAR DE POLIAMIDA: diámetro 60 x 64 cm. 5 brazos de sección trapezoidal con vértices redondeados.</p> <p>STAR DE ALUMINIO PULIDO O DE ALUMINIO BLANCA: base Star de aluminio pulido. Diámetro 69 cm. 5 brazos de sección trapezoidal con vértices redondeados. Acabado aluminio pulido o blanco polar.</p>
Forma			
Forma 1			
Forma 2			
Forma 3			
Forma 4			
Forma 5			
Forma 6			
Forma 7			
Forma 8			
Forma 9			
Forma 10			
Forma 11			
Forma 12			
Forma 13			
Forma 14			
Forma 15			
Forma 16			
Forma 17			
Forma 18			
Forma 19			
Forma 20			
Forma 21			
Forma 22			
Forma 23			
Forma 24			
Forma 25			
Forma 26			
Forma 27			
Forma 28			
Forma 29			
Forma 30			
Forma 31			
Forma 32			
Forma 33			
Forma 34			
Forma 35			
Forma 36			
Forma 37			
Forma 38			
Forma 39			
Forma 40			
Forma 41			
Forma 42			
Forma 43			
Forma 44			
Forma 45			
Forma 46			
Forma 47			
Forma 48			
Forma 49			
Forma 50			
Forma 51			
Forma 52			
Forma 53			
Forma 54			
Forma 55			
Forma 56			
Forma 57			
Forma 58			
Forma 59			
Forma 60			
Forma 61			
Forma 62			
Forma 63			
Forma 64			
Forma 65			
Forma 66			
Forma 67			
Forma 68			
Forma 69			
Forma 70			
Forma 71			
Forma 72			
Forma 73			
Forma 74			
Forma 75			
Forma 76			
Forma 77			
Forma 78			
Forma 79			
Forma 80			
Forma 81			
Forma 82			
Forma 83			
Forma 84			
Forma 85			
Forma 86			
Forma 87			
Forma 88			
Forma 89			
Forma 90			
Forma 91			
Forma 92			
Forma 93			
Forma 94			
Forma 95			
Forma 96			
Forma 97			
Forma 98			
Forma 99			
Forma 100			
Forma 101			
Forma 102			
Forma 103			
Forma 104			
Forma 105			
Forma 106			
Forma 107			
Forma 108			
Forma 109			
Forma 110			
Forma 111			
Forma 112			
Forma 113			
Forma 114			
Forma 115			
Forma 116			
Forma 117			
Forma 118			
Forma 119			
Forma 120			
Forma 121			
Forma 122			
Forma 123			
Forma 124			
Forma 125			
Forma 126			
Forma 127			
Forma 128			
Forma 129			
Forma 130			
Forma 131			
Forma 132			
Forma 133			
Forma 134			
Forma 135			
Forma 136			
Forma 137			
Forma 138			
Forma 139			
Forma 140			
Forma 141			
Forma 142			
Forma 143			
Forma 144			
Forma 145			
Forma 146			
Forma 147			
Forma 148			
Forma 149			
Forma 150			
Forma 151			
Forma 152			
Forma 153			
Forma 154			
Forma 155			
Forma 156			
Forma 157			
Forma 158			
Forma 159			
Forma 160			
Forma 161			
Forma 162			
Forma 163			
Forma 164			
Forma 165			
Forma 166			
Forma 167			
Forma 168			
Forma 169			
Forma 170			
Forma 171			
Forma 172			
Forma 173			
Forma 174			
Forma 175			
Forma 176			
Forma 177			
Forma 178			
Forma 179			
Forma 180			
Forma 181			
Forma 182			
Forma 183			
Forma 184			
Forma 185			
Forma 186			
Forma 187			
Forma 188			
Forma 189			
Forma 190			
Forma 191			
Forma 192			
Forma 193			
Forma 194			
Forma 195			
Forma 196			
Forma 197			
Forma 198			
Forma 199			
Forma 200			
Forma 201			
Forma 202			
Forma 203			
Forma 204			
Forma 205			
Forma 206			
Forma 207			
Forma 208			
Forma 209			
Forma 210			
Forma 211			
Forma 212			
Forma 213			
Forma 214			
Forma 215			
Forma 216			
Forma 217			
Forma 218			
Forma 219			
Forma 220			
Forma 221			
Forma 222			
Forma 223			
Forma 224			
Forma 225			
Forma 226			
Forma 227			
Forma 228			
Forma 229			
Forma 230			
Forma 231			
Forma 232			
Forma 233			
Forma 234			
Forma 235			
Forma 236			
Forma 237			
Forma 238			
Forma 239			
Forma 240			
Forma 241			
Forma 242			
Forma 243			
Forma 244			
Forma 245			
Forma 246			
Forma 247			
Forma 248			
Forma 249			
Forma 250			
Forma 251			
Forma 252			
Forma 253			
Forma 254			
Forma 255			
Forma 256			
Forma 257			
Forma 258			
Forma 259			
Forma 260			
Forma 261			
Forma 262			
Forma 263			
Forma 264			
Forma 265			
Forma 266			
Forma 267			
Forma 268			
Forma 269			
Forma 270			
Forma 271			
Forma 272			
Forma 273			
Forma 274			
Forma 275			
Forma 276			
Forma 277			
Forma 278			
Forma 279			
Forma 280			
Forma 281			
Forma 282			
Forma 283			
Forma 284			
Forma 285			
Forma 286			
Forma 287			
Forma 288			
Forma 289			
Forma 290			
Forma 291			
Forma 292			
Forma 293			
Forma 294			
Forma 295			
Forma 296			
Forma 297			
Forma 298			
Forma 299			
Forma 300			
Forma 301			
Forma 302			
Forma 303			
Forma 304			
Forma 305			
Forma 306			
Forma 307			
Forma 308			
Forma 309			
Forma 310			
Forma 311			
Forma 312			
Forma 313			
Forma 314			
Forma 315			
Forma 316			
Forma 317			
Forma 318			
Forma 319			
Forma 320			
Forma 321			
Forma 322			
Forma 323			
Forma 324			
Forma 325			
Forma 326			
Forma 327			
Forma 328			
Forma 329			
Forma 330			
Forma 331			
Forma 332			
Forma 333			
Forma 334			
Forma 335			
Forma 336			
Forma 337			
Forma 338			
Forma 339			
Forma 340			
Forma 341			
Forma 342			
Forma 343			
Forma 344			
Forma 345			
Forma 346			
Forma 347			
Forma 348			
Forma 349			
Forma 350			
Forma 351			
Forma 352			
Forma 353			
Forma 354			
Forma			