

FICHA COMERCIAL MUEBLES LEVA[®]



ÍNDICE

- CUBIERTAS PARA
LEVA NEUMÁTICA 02

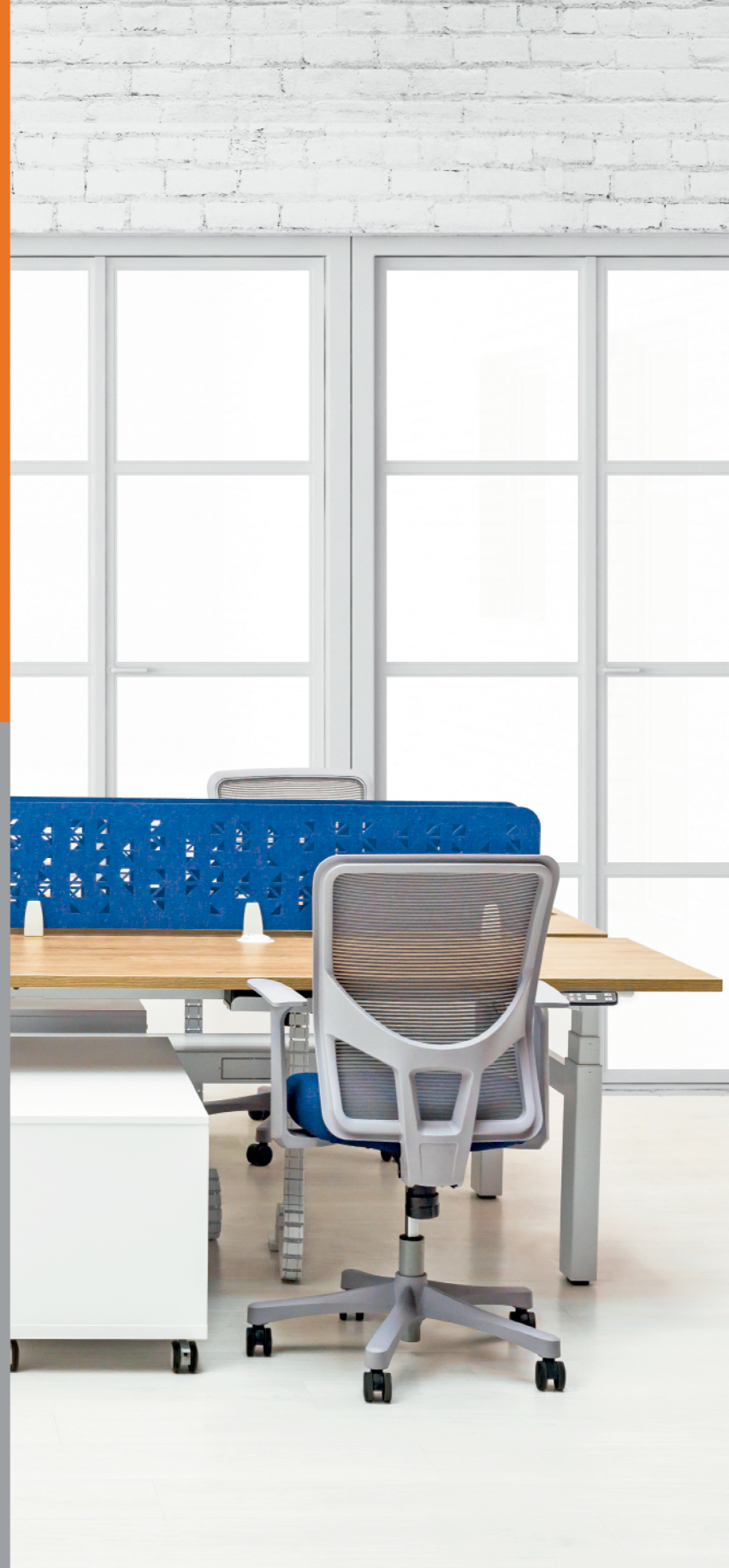
- CUBIERTAS PARA
LEVA ELÉCTRICA 03

- ESTRUCTURA CON
AJUSTE NEUMÁTICO 04

- ESTRUCTURA CON
AJUSTE ELÉCTRICO 05

- ESTRUCTURA CON
AJUSTE ELÉCTRICO 05

- ESTRUCTURA DOBLE
CON AJUSTE ELÉCTRICO 07



MATERIALES

MELAMINA

Cubierta fabricada a partir de tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 16mm de espesor. Cubierta con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras, con cantos de polivinilo.

LPAP

Cubierta fabricada a partir de tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 16mm de espesor, cubierta con recubrimiento de laminado plástico a alta presión en cara principal y en laminado plástico a baja presión en contracara, con cantos de polivinilo.

COLORES



TIPOS DE CUBIERTAS



RECTANGULAR

MATERIALES

MELAMINA

Cubierta fabricada a partir de tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 28mm de espesor. Cubierta con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras, con cantos de polivinilo.

LPAP

Cubierta fabricada a partir de tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 28mm de espesor. Cubierta con recubrimiento de laminado plástico a alta presión en cara principal y en laminado plástico a baja presión en contracara, con cantos de polivinilo.

MDF / LPAP -EXCLUSIVO PARA CODIFICACIÓN LV-410, LV-412, LV-420 Y LV-422-

Cubiertas en cascada invertida fabricadas a partir de tablero independiente de MDF de 25mm de espesor. Cubierta con recubrimiento de laminado plástico a alta presión en cara principal y en laminado plástico a baja presión en contracara, con cantos de polivinilo.

COLORES



TIPOS DE CUBIERTAS



RECTANGULAR

ESTRUCTURA

Estructura metálica fabricada en acero calibre 14, dos patas centradas con ajuste neumático de altura, estructura formada por soportes tipo patín rectangular con rodajas con freno de 60 mm de diámetro, columna interna cuadrada de altura ajustable, fijas a trabe pasacables en forma de omega, en la parte lateral de cada lado de la trabe se fija a una calota metálica en forma de "L" para fijación a cubierta por medio de pija y rondana. Acabado en pintura epóxica color blanco. Todas las uniones con soldadura tipo MIG libre de escoria. Columna vertical pasacables en polipropileno.

SISTEMA DE ELEVACIÓN

Sistema neumático se activa por medio de palanca de presión para subir o bajar la cubierta ajustando la altura de la misma, rango de ajuste de altura mínima 75 cm y altura máxima 105 cm.



ESTRUCTURA

Estructura metálica fabricada en acero calibre 14, dos patas centradas con ajuste eléctrico de altura, estructura formada por soportes tipo patín rectangular con regatones, columna interna rectangular de altura ajustable, en la parte lateral trabe pasacables corta ajustable tipo omega el cual recibe una trabe larga ajustable, en el interior cuenta con varillas largas y cortas para ajuste de altura, en la parte superior recibe una calota para fijación a cubierta por medio de pija y rondana. Acabado en pintura epóxica color blanco o gris. Todas las uniones con soldadura tipo MIG libre de escoria. Columna vertical pasacables en polipropileno.

SISTEMA DE ELEVACIÓN

El sistema electrónico se activa con el control de mandos el cual se fija en la parte media de la trabe, mecanismo con memoria para cuatro posiciones, ajuste semiautomático, presionando el botón "flecha arriba" la mesa se moverá hasta la posición límite máxima, presionando el botón "flecha abajo" se moverá hasta la posición límite inferior para subir o bajar la cubierta ajustando la altura de la misma, rango de ajuste de altura mínima 73 cm y altura máxima 118 cm. Capacidad máxima de carga de 50kg. Voltaje AC 100-240/50-60 HZ. Voltaje de salida 24VDC/4A.

Kit con regulador de voltaje y cable de conexión a electricidad, par de placas metálicas y tornillos para fijarse a la cubierta.



ESTRUCTURA CON AJUSTE ELÉCTRICO

ESTRUCTURA

Estructura metálica fabricada en acero calibre 14, pata oculta con ajuste eléctrico de altura, estructura formada por soporte tipo pedestal en forma de rombo en dos partes, formado por un soporte inferior y un soporte exterior ajustable, con regatones, columna interna rectangular de altura ajustable en su parte superior cuenta con una base para recibir en la parte lateral una trabe pasacables corta ajustable tipo omega las cuales reciben una trabe larga ajustable, en el interior cuenta con varillas largas y cortas para ajuste de altura, en la parte superior se fija al soporte exterior ajustable con perforaciones superiores para fijación a cubierta por medio de pija y rondana. Acabado en pintura epóxica color gris oxford. Todas las uniones con soldadura tipo MIG libre de escoria.

SISTEMA DE ELEVACIÓN

El sistema electrónico se activa con el control de mandos el cual se fija en la parte media de la trabe, mecanismo con memoria para cuatro posiciones, ajuste semiautomático, presionando el botón "flecha arriba" la mesa se moverá hasta la posición límite máxima, presionando el botón "flecha abajo" se moverá hasta la posición límite inferior para subir o bajar la cubierta ajustando la altura de la misma, rango de ajuste altura mínima 73 cm y altura máxima 118 cm. Capacidad máxima de carga de 50kg. Voltaje AC 100-240/50-60 HZ. Voltaje de salida 24VDC/4A.

Kit con regulador de voltaje y cable de conexión a electricidad, par de placas metálicas y tornillos para fijarse a la cubierta.



ESTRUCTURA

Estructura metálica fabricada en acero calibre 14, con cuatro patas con ajuste eléctrico de altura, estructura formada por soportes laterales con perforación central para pasar el cableado por pasacables horizontales en la parte inferior de la estructura, cuatro columnas externa rectangular, con regatones, columna interna central rectangular de altura ajustable, en su parte superior cuenta con una base para recibir en la parte lateral una trabe pasacables corta ajustable rectangular tipo omega las cuales reciben una trabe larga ajustable que en el interior cuenta con varillas largas y cortas para ajuste de altura, en la parte superior recibe una calota metálica con perforaciones superiores para fijación a cubierta por medio de pija y rondana. Acabado en pintura epóxica color blanco. Todas las uniones con soldadura tipo MIG libre de escoria. Columnas vertical pasacables en polipropileno.

SISTEMA DE ELEVACIÓN

El sistema electrónico se activa con el control de mandos el cual se fija en la parte media de la trabe, mecanismo con memoria para cuatro posiciones, ajuste semiautomático, presionando el botón "flecha arriba" la mesa se moverá hasta la posición límite máxima, presionando el botón "flecha abajo" se moverá hasta la posición límite inferior para subir o bajar la cubierta ajustando la altura de la misma, rango de ajuste altura mínima 73 cm y altura máxima 118 cm. Capacidad máxima de carga de 50kg. Voltaje AC 100-240/50-60 HZ. Voltaje de salida 24VDC/4A.

Kit con regulador de voltaje y cable de conexión a electricidad, par de placas metálicas y tornillos para fijarse a la cubierta.

