

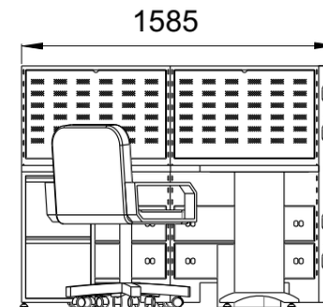
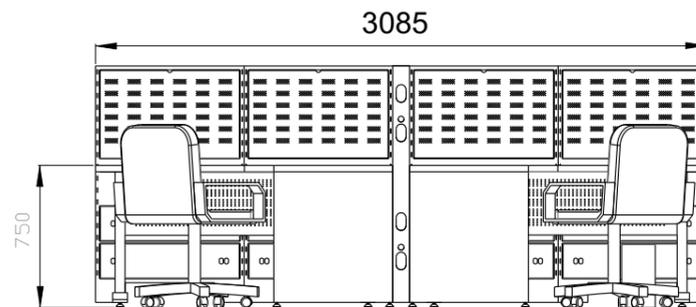
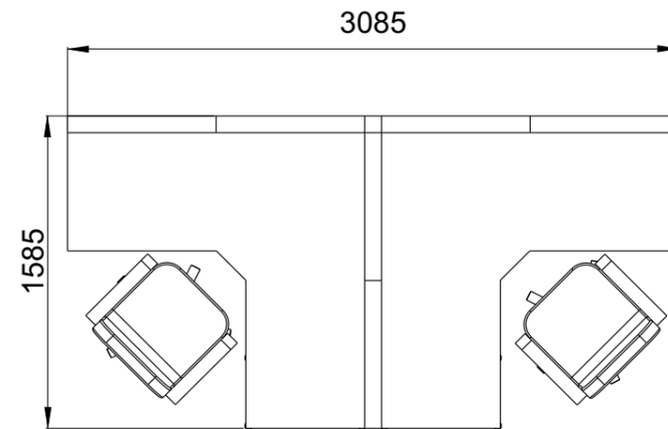
ESTACION DE TRABAJO PARA OPERATIVO 2 ESTACIONES

Dimensiones Grales:
3085 x 1500 x 1225

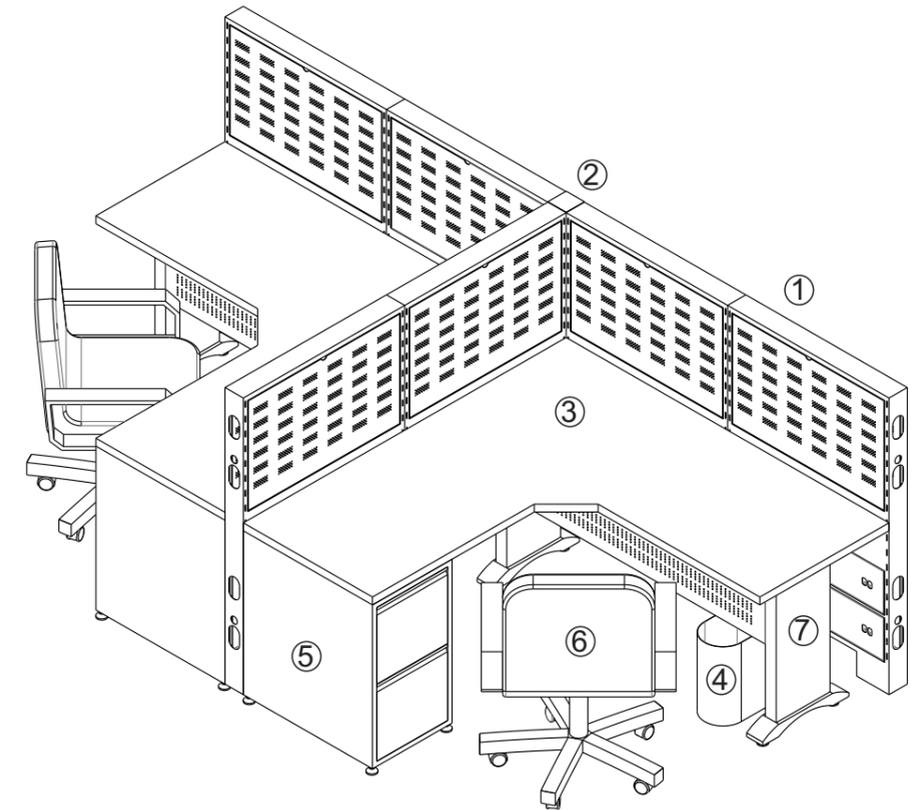
Cotas:
Milímetros

Descripción:

1. MURO DIVISORIO
2. POSTE UNION
3. CUBIERTA DE TRABAJO UNIVERSAL
4. CESTO BASURA
5. ARCHIVERO UNIVERSAL
6. SILLON SEMIEJECUTIVO
7. PEDESTAL
8. PAPELERA



Vistas Generales



2016



Grupo Internacional de Diseño y Fabricación
de Muebles Especiales S.A. de C.V.

www.gidsa.com
5236 5640
5236 5639

ESPECIFICACIONES TECNICAS

ESTACION DE TRABAJO PARA OPERATIVO 2 ESTACIONES

Descripción:

1. MURO DIVISORIO

*LAS DIMENSIONES DEL MURO DIVISORIO SON 0.75 DE ANCHO X 1.20 DE ALTO X 0.085 METROS DE ESPESOR. *LA ESTRUCTURA DEL MURO DIVISORIO FABRICADO EN LÁMINA DE ACERO CALIBRE 18 Ó ALUMNIO EXTRUÍDO, CUBIERTAS CON UNA TIRA PLÁSTICA DE PVC COLOR PANTONE COOL GRAY 10, PORCENTAJE DE TONALIDAD 55%. *CREMALLERAS A TODO LO LARGO POR AMBOS EXTREMOS VERTICALES DEL MURO DIVISORIO EN LÁMINA DE ACERO CALIBRE 14 Ó ALUMINIO EXTRUIDO, CUBIERTAS CON UNA TIRA PLÁSTICA DE PVC COLOR PANTONE COOL GRAY 10, PORCENTAJE DE TONALIDAD 55%. *EN LA PARTE INFERIOR CONTARÁ CON CUATRO PANELES DE LÁMINA DE ACERO CALIBRE 20 Ó ALUMINIO, DUCOTS PARA EL PASO DE CABLES Y SALIDAS SEMITROQUELADAS DE 0.069 METROS DE LARGO X 0.04 METROS DE ALTO (TOLERANCIA +/-0.001 METROS) ESQUINAS RECTAS. VER DETALLE DE MURO DIVISORIO MDV. *EN LA PARTE INTERMEDIA CONTARÁ CON DOS PANELES DE LÁMINA DE ACERO CALIBRE 20 Ó ALUMINIO. *EN LA PARTE SUPERIOR CONTARÁ CON DOS PANELES DE LÁMINA DE ACERO CALIBRE 20 Ó ALUMINIO PERFORADA DE ACUERDO A DISEÑO DEL SAS, CON SAQUE SEMITROQUELEADO DE 0.025 METROS DE LARGO X 0.0125 METROS DE ALTO (25 MILÍMETROS DE LARGO X 12.5 MILÍMETROS DE ALTO), EL EXTREMO SUPERIOR Y DOS DUCTOS PARA PASO DE CABLES. VER DETALLE DEL MURO DIVISORIO MDV. *LAS PERFORACIONES DEL PANEL SUPERIOR DEBEN SER UN DIÁMETRO DE 0.0025 A 0.004 METROS (DE 2.5 A 4 MILÍMETROS). *TODOS LOS PANELES O GAJOS SE SUSPENDERÁN A LA ESTRUCTURA DEL MURO DIVISORIO POR MEDIO DE UN CLIP DEL MISMO MATERIAL DEL PANEL O SOLDADO AL MISMO. *LOS PANELES O GAJOS SUSPENDIDOS EN EL MURO DIVISORIO DEBERÁN SER PINTADOS CON PINTURA EPÓXICA POLIÉSTER TEXTURIZADA COLOR PANTONE COOL GRAY 10, PORCENTAJE DE TONALIDAD 20%, SIN GRUMOS NI RASPADURAS POR FABRICACIÓN, TRANSPORTACIÓN Y/O INSTALACIÓN. *TODOS LOS DUCTOS DEBERÁN TENER INTERCOMUNICACIONES ENTRE SÍ, VERTICAL Y HORIZONTALMENTE, ENTRE MURO DIVISORIO-MURO DIVISORIO Y MURO DIVISORIO-POSTE UNIÓN, LAS PERFORACIONES PUEDEN SER CIRCULARES O RECTANGULARES CON LAS ESQUINAS REDONDEADAS CON LAS DIMENSIONES MÍNIMAS INDICADAS EN EL DETALLE DE MURO DIVISORIO MDV. *PATA DE LÁMINA DE ACERO CALIBRE 18 Ó ALUMINIO, DE 0.140 A 0.15 METROS DE ALTURA DE PISO A DUCTO INFERIOR, EL DISEÑO DE LA PATA FORMARÁ PARTE DE LA MISMA ESTRUCTURA DEL MURO DIVISORIO, SIN FILOS PUNTAS POR FABRICACIÓN. *REGATONES DE ACERO ANTIDERRAPANTE CON ALTURA VARIABLE EN DOS PUNTOS DE APOYO. *TAPAS REMATE VERTICALES (TV) EN LOS EXTREMOS DONDE SE INTERRUMPA LA UNIÓN CON OTRO MURO DIVISORIO Ó CON EL POSTE UNIÓN, FABRICADAS EN LÁMINA DE ACERO CALIBRE 20 Ó ALUMINIO. *TAPA REMATE HORIZONTAL (TH) FIJA O DESMONTABLE EN LA PARTE SUPERIOR FABRICADA EN LÁMINA DE ACERO CALIBRE 20 Ó ALUMINIO. *LA UNIÓN MURO DIVISORIO-MURO DIVISORIO-POSTE UNIÓN PODRÁ SER POR MEDIO DE LA SIGUIENTES OPCIONES: A TRAVÉS DE UNA COSTILLA METÁLICA SIN TORNILLOS (PARCIAL O TOTAL A LO LARGO DE TODA LA MURO DIVISORIO) EN COLOR PANTONE COOL GRAY 10, PORCENTAJE DE TONALIDAD 55% COLOCADA LATERALMENTE EN AMBOS EXTREMOS; TAMBIÉN PODRÁ SER POR MEDIO DE TORNILLOS DE ¼ DE PULGADA POR 1 ½ PULGADA DE LARGO CUERDA ESTÁNDAR, CABEZA TIPO ESTRELLA DE 4 ESQUINAS DE POLIPROPILENO PARA ATORNILLAR O DESTORNILLAR SIN NECESIDAD DE DESARMADOR Y TUERCA TIPO BARRIL INSERTADA EN LA MAMPARA Y EN EL POSTE; EL TORNILLO SERÁ REFORZADO CON UNA TUERCA TIPO MARIPOSA. *REMATE PLÁSTICO DE PVC COLOR PANTONE COOL GRAY 10, PORENTAJE DE TONALIDAD 55% EN LA PARTE SUPERIOR ENTRE MURO DIVISORIO-MURO DIVISORIO Y ENTRE TAPAS REMATE VERTICAL-HORIZONTAL PARA OCULTAR LAS UNIONES. *EL SEMITROQUEL EN CUATRO PANELES METÁLICOS INFERIORES DEL MURO DIVISORIO MDV DEBE SER DE 40 MILÍMETROS DE ANCHO Y 69 MILÍMETROS DE LARGO CON UNA TOLERANCIA EN AMBOS CASOS DE +- UN MILÍMETRO, ADEMÁS DEBERÁN CONTAR CON DOS PERFORACIONES DE 1/8 (UN OCTAVO) DE PULGADA (1.25 MILÍMETROS) CON UNA DISTANCIA ENTRE SÍ DE 84 MILÍMETROS (+- UN MILÍMETRO) QUE PERMITAN ATORNILLAR UN CONTACTO ESTÁNDAR DOBLE POLARIZADO. *TODAS LAS PARTES DEL MURO DIVISORIO SERÁN PINTADAS CON PINTURA EPÓXICA POLIÉSTER TEXTURIZADA COLOR PANTONE COOL GRAY 10, PORCENTAJE DE TONALIDAD 55%, EXCEPTO GAJOS O PANELES, SIN GRUMOS NI RASPADURAS POR FABRICACIÓN, TRANSPORTACIÓN Y/O INSTALACIÓN

2. POSTE UNION

*POSTE UNIÓN HUECO A BASE DE TUBULAR SECCIÓN CUADRADA DE 0.085 METROS DE ANCHO X 0.085 METROS LARGO X 1.20 METROS DE ALTO. *ESTRUCTURA EN LÁMINA DE ACERO CALIBRE 16 Ó ALUMINIO EXTRUÍDO. *LOS POSTES UNIÓN DEBERÁN TENER LA CAPACIDAD DE PERMITIR EL ARMADO DE HASTA CUATRO MUROS DIVISORIOS AL MISMO TIEMPO Y DEBERÁN TENER DUCTOS COMO LOS MUROS DIVISORIOS PARA NO INTERRUMPIR EL PASO DE CABLES. *TAPAS EN LOS EXTREMOS VERTICALES (TV) DÓNDE SE INTERRUMPA LA UNIÓN CON LOS MUROS DIVISORIOS, FABRICADAS EN LÁMINA DE ACERO CALIBRE 20 Ó ALUMINIO. *REMATE EN POSTE PARTE SUPERIOR PLÁSTICO O LÁMINA DE ACERO CALIBRE 20 Ó ALUMINIO. *SE APLICARÁ PINTURA EPÓXICA POLIÉSTER TEXTURIZADA COLOR PANTONE COOL GRAY 10, PORCENTAJE DE TONALIDAD 55%, Y NO DEBERÁ TENER GRUMOS NI RASPADURAS POR FABRICACIÓN, TRANSPORTACIÓN Y/O INSTALACIÓN.

3. CUBIERTA DE TRABAJO UNIVERSAL

*LA CUBIERTA DE TRABAJO MIDE 1.50 METROS DE ANCHO X 1.50 METROS DE LARGO. *LA CUBIERTA DE TRABAJO UNIVERSAL (CTU) FABRICADA EN AGLOMERADO Ó FIBRA DE DENSIDAD MEDIA (MDF) DE 28 A 32 MILÍMETROS DE ESPESOR. *LAMINADO PLÁSTICO ALTA PRESIÓN POR AMBAS CARAS EN COLOR PANTONE COOL GRAY 10 PORCENTAJE DE TONALIDAD 20%. *LAS ESQUINAS DE LAS CUBIERTAS SERÁN REDONDEADAS O RECTAS. *REMATE EN CANTOS CON MOLDURA "ABS" COLOR PANTONE COOL GRAY 10, PORCENTAJE DE TONALIDAD 40%. *LOS EXTREMOS DE LA MOLDURA "ABS" DEBEN TERMINAR DEL LADO DEL MURO DIVISORIO Ó CON EL CANTO DE OTRA CUBIERTA. *LA CUBIERTA DE TRABAJO UNIVERSAL (CTU) CONTARÁ CON UN CORTE EN LA ESQUINA DE 45° PARA PASO DE CABLES (VER DETALLE DE LA CUBIERTA DE TRABAJO UNIVERSAL CTU). *CONTARÁ CON TUERCAS INSERTO EN LA PARTE POSTERIOR DE LA CUBIERTA PARA RECIBIR LA TORNILLERÍA DEL HERRAJE. *LA TORNILLERÍA A UTILIZAR DEBERÁ SER CON PERILLA TIPO ESTRELLA DE 4 ESQUINAS EN POLIPROPILENO Y ESPÁRRAGO METÁLICO DE ¾ A 1 PULGADA. LA CUBIERTA DE TRABAJO UNIVERSAL (CTU) SE SOPORTARÁ CON DOS PEDESTALES Y UN ARCHIVERO UNIVERSAL ATORNILLADOS A LA CUBIERTA. *MÉNSULA SUJETADORA AJUSTABLE PARA RIGIDIZAR CUBIERTA Y MURO DIVISORIO (VER DETALLE MSA).

4. CESTO BASURA

*FORMA OVAL. *FABRICADO EN LÁMINA DE ACERO CALIBRE 18 Ó ALUMINIO. *MULTIPERFORADA, CON UN DIÁMETRO DE LAS PERFORACIONES DE 0.0025 METROS A 0.003 METROS (DE 2.05 A 3 MILÍMETROS). *DIMENSIONES DE 0.30 METROS A 0.32 METROS DE LARGO X 0.17 METROS A 20 METROS DE ANCHO Y 0.30 METROS A 0.32 METROS DE ALTURA. *FONDO SÓLIDO DE LÁMINA DE ACERO CALIBRE 18 MÍNIMO O ALUMINIO EXTRUÍDO. *DOBLECES EN LOS BORDES PERIMETRALES SUPERIOR E INFERIOR CON LÁMINA DE ACERO CALIBRE 20 MÍNIMO O ALUMINIO EXTRUÍDO. *EL ACABADO SERÁ EN PINTURA EPÓXICA POLIÉSTER TEXTURIZADA, COLOR PANTONE COOL GRAY 10, PORCENTAJE DE TONALIDAD 55%, SIN GRUMOS NI RASPADURAS POR FABRICACIÓN, TRANSPORTACIÓN Y/O INSTALACIÓN.

5. ARCHIVERO UNIVERSAL

*FABRICADO CON LÁMINA DE ACERO CALIBRE 18. *DIMENSIONES 0.37 METROS DE ANCHO X 0.60 METROS DE FONDO X 0.72 METROS DE ALTO INCLUYENDO REGATONES. *DOS GAVETAS ARCHIVADORAS CON CORREDORAS EMBALINADAS DE EXTENSIÓN. *JALADERAS INTEGRADAS EN CADA GAVETA NO ATORNILLADAS SIN FILOS POR FABRICACIÓN. *C H A P A D E S E G U R I D A D D E COMBINACIÓN PARA ABRIR Y CERRAR AMBAS GAVETAS, CON DOS JUEGOS DE LLAVES. *REGATONES DE ACERO ANTIDERRAPANTE CON ALTURA VARIABLE EN CUATRO PUNTOS DE APOYO. *LAS ARISTAS VERTICALES DEL FRENTE DEL ARCHIVERO SERÁN OCHAVADAS Ó REDONDEADAS CON LA FORMA DEL ARCHIVO O CON LAS GAVETAS. *TRES PERFORACIONES EN LA PARTE SUPERIOR POR AMBOS EXTREMOS PARA ATORNILLAR EN CUBIERTA. *EL ARCHIVERO UNIVERSAL DEBERÁ ATORNILLARSE A LA CUBIERTA DE TRABAJO UNIVERSAL. *EN TODAS LAS PARTES METÁLICAS SE APLICARÁ PINTURA EPÓXICA POLIÉSTER TEXTURIZADA COLOR PANTONE COOL GRAY 10, PORCENTAJE DE TONALIDAD 55%, SIN GRUMOS NI RASPADURAS POR FABRICACIÓN, TRANSPORTACIÓN Y/O INSTALACIÓN. *TODOS LOS CALIBRES INDICADOS SON MÍNIMOS.

7. PEDESTAL

*FABRICADO EN LÁMINA DE ACERO CALIBRE 18 DE ESPESOR O ALUMINIO, PERFORADO DE ACUERDO AL DISEÑO SAT (DIÁMETRO 0.0025 A 0.004 METROS).

*PATÍN DE 0.40 DE LARGO X 0.75 ANCHO X 0.05 METROS, EN LA PARTE INFERIOR SE FORMA UN SEMICÍRCULO, SIN FILOS NI PUNTAS POR LA UNIÓN CON OTRAS PIEZAS.

*SOPORTE VERTICAL SECCIÓN RECTANGULAR DE 0.25 ANCHO X 0.67 DE ALTO X 0.05 METROS DE ESPESOR, LAS PERFORACIONES DE SOPORTE DEBEN SER DE UN DIÁMETRO DE 0.0025 A 0.004 METROS (DE 2.5 A 4 MILÍMETROS), NO DEBE TENER FILOS NI PUNTAS POR LA UNIÓN CON OTRAS PIEZAS.

*PLACA UNIVERSAL DE 0.50 X 0.10 METROS, FABRICADA A BASE DE LÁMINA DE ACERO CALIBRE 16, ESQUINAS REDONDEADAS SOLDADA EN LA PARTE SUPERIOR DEL SOPORTE FORMANDO UN ÁNGULO DE 90 GRADOS O CON EL MISMO SOPORTE DANDO LA FORMA CON LA LÁMINA, CONTARÁ CON SEIS PERFORACIONES ELÍPTICAS PARA ATORNILLAR A LA CUBIERTA DE TRABAJO UNIVERSAL (VER DETALLE DE PEDESTAL).

*LA TORNILLERÍA A UTILIZAR DEBE SER CON PERILLA TIPO ESTRELLA DE 4 ESQUINAS CON POLIPROPILENO Y ESPÁRRAGO METÁLICO DE ¾ A 1 PULGADA.

*REGATONES DE ACERO ANTIDERRAPANTE CON ALTURA VARIABLE EN DOS PUNTOS DE APOYO.

*EL ACABADO SERÁ EN PINTURA EPÓXICA POLIÉSTER TEXTURIZADA, PANTONE COLOR COOL GRAY 10, PORCENTAJE DE TONALIDAD 55% SIN GRUMOS NI RASPADURAS POR FABRICACIÓN, TRANSPORTACIÓN Y/O INSTALACIÓN.



Grupo Internacional de Diseño y Fabricación
de Muebles Especiales S.A. de C.V.

 www.gidsa.com

 5236 5640
5236 5639