



Versatile

Connectia

Versatile • Connectia



L I N E A S



CON EL ESPÍRITU DE INNOVACIÓN DE

FERNANDO MAYER, PRESENTAMOS

CONNECTIA Y VERSATILE

SISTEMAS PARA OFICINA.

ESPACIOS FLEXIBLES, PLANIFICACIÓN INTELIGENTE,

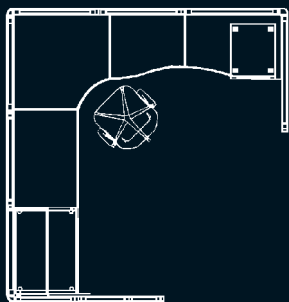
LÓGICA ESTRUCTURAL, ESTABILIDAD , DISEÑO ESTÉTICO

Y ERGONÓMICO SON ALGUNAS DE LAS CARACTERÍSTICAS DE

CONNECTIA Y VERSATILE.

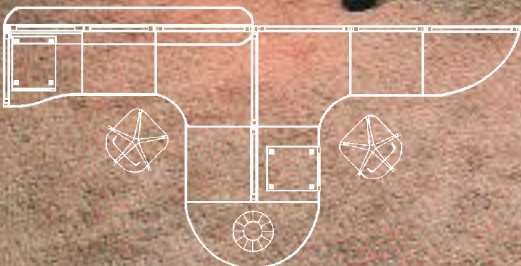
Versatile

Connectia



Tapa terminal superior de aluminio extruído
fijada al bastidor de acero a través de
dispositivo clipsable.







ESTACIÓN DE TRABAJO

DISEÑADA PARA TRABAJAR EN FORMA

INDEPENDIENTE

PRODUCIENDO PRIVACIDAD Y

A LA VEZ INTERACCIÓN

A TRAVÉS DE

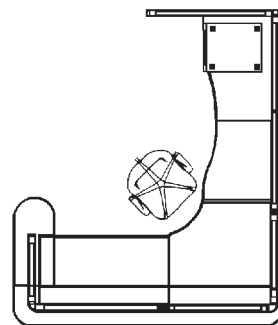
PANELES BAJOS Y

CUBIERTAS DE TRANSACCIÓN.



Palmetas

Palmetas tapizadas, enchapadas; permiten diseños flexibles, dinámicos y personales, todas ellas fijadas a la estructura mediante un dispositivo clipsable. Rápido montaje y desmontaje, que permite remover la palmeta sin desmontar el panel.





Zócalos

Zócalos electrificables en cada estructura, de fácil acceso a través de una tapa desmontable, con separadores para conductores de energía, voz y datos.



UNA RECEPCIÓN CÁLIDA: EL CONCEPTO MODULAR

ENTRE VERSATILE Y CONNECTIA

PERMITE CREAR

UNA CALUROSA BIENVENIDA

Y UNA DEMARCADA INTERACCIÓN

ENTRE EL PERSONAL DE RECEPCIÓN

Y EL PÚBLICO.



ESTACIÓN DE TRABAJO

QUE COMBINA DIFERENTES FUNCIONES:

TRABAJAR COMO MIEMBRO DE UN EQUIPO,

SUPERVISAR AL RESTO DEL EQUIPO

Y ENTABLAR REUNIONES

CON EL PERSONAL O VISITAS,

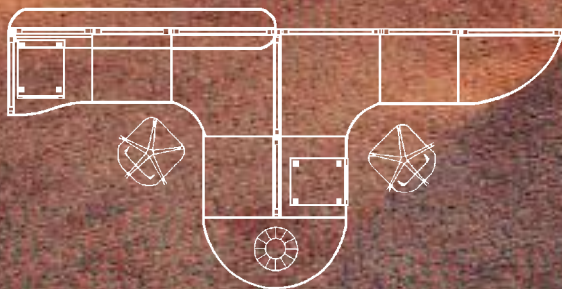
CREANDO UNA ATMÓSFERA QUE GENERA

MENOR DISTANCIA Y MENOR FORMALIDAD

EN EL PERSONAL EJECUTIVO.









CUBIERTAS CON FORMAS

ERGONÓMICAS

PENSADAS DESDE Y PARA

EL SER HUMANO.

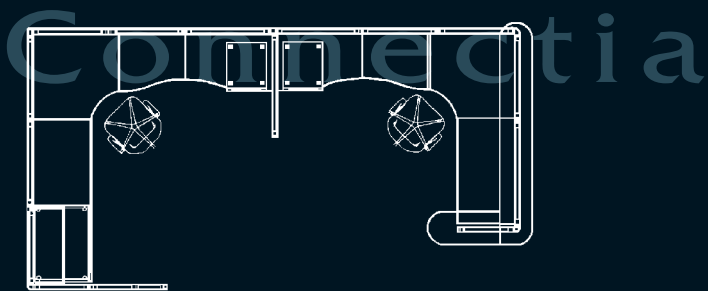
Tapas terminales de polipropileno
alto impacto, inyectado, de
terminación texturizada.





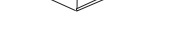
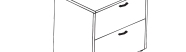
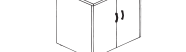
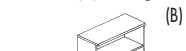
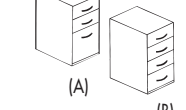
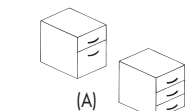
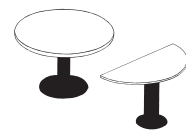
L I N E A S

Versatile



CUBIERTAS

CODIGO	DESCRIPCION	CODIGO	DESCRIPCION	LARGO	ANCHO	ALTO
CVL-B-1680	Cubierta B Laminada	CVM-B-1680	Cubierta B Enchapada	1.60	0.80	
CVL-B-1690	Cubierta B Laminada	CVM-B-1690	Cubierta B Enchapada	1.60	0.90	
CVL-B-1880	Cubierta B Laminada	CVM-B-1880	Cubierta B Enchapada	1.80	0.80	
CVL-B-1890	Cubierta B Laminada	CVM-B-1890	Cubierta B Enchapada	1.80	0.90	
(*) Cubierta B con alternativa de Panel Frontal						
CVL-J-1680	Cubierta J Laminada	CVM-J-1680	Cubierta J Enchapada	1.60	0.80	
CVL-J-1690	Cubierta J Laminada	CVM-J-1690	Cubierta J Enchapada	1.60	0.90	
CVL-J-1880	Cubierta J Laminada	CVM-J-1880	Cubierta J Enchapada	1.80	0.80	
CVL-J-1890	Cubierta J Laminada	CVM-J-1890	Cubierta J Enchapada	1.80	0.90	
CVL-J-2080	Cubierta J Laminada	CVM-J-2080	Cubierta J Enchapada	2.00	0.80	
CVL-J-2090	Cubierta J Laminada	CVM-J-2090	Cubierta J Enchapada	2.00	0.90	
(*) Cubierta J con alternativa de Panel Frontal						
CVL-U-1680	Cubierta U Laminada	CVM-U-1680	Cubierta U Enchapada	1.60	0.80	
CVL-U-1880	Cubierta U Laminada	CVM-U-1880	Cubierta U Enchapada	1.80	0.80	
CVL-P-7060	Cubierta P Laminada	CVM-P-7060	Cubierta P Enchapada	0.70	0.60	
CVL-P-8060	Cubierta P Laminada	CVM-P-8060	Cubierta P Enchapada	0.80	0.60	
CVL-P-9060	Cubierta P Laminada	CVM-P-9060	Cubierta P Enchapada	0.90	0.60	
CVL-P-1160	Cubierta P Laminada	CVM-P-1160	Cubierta P Enchapada	1.10	0.60	
CVL-P-7070	Cubierta P Laminada	CVM-P-7070	Cubierta P Enchapada	0.70	0.70	
CVL-P-8070	Cubierta P Laminada	CVM-P-8070	Cubierta P Enchapada	0.80	0.70	
CVL-P-9070	Cubierta P Laminada	CVM-P-9070	Cubierta P Enchapada	0.90	0.70	
CVL-P-1170	Cubierta P Laminada	CVM-P-1170	Cubierta P Enchapada	1.10	0.70	
CVL-R-5060	Cubierta R Laminada	CVM-R-5060	Cubierta R Enchapada	0.50	0.60	
CVL-R-6060	Cubierta R Laminada	CVM-R-6060	Cubierta R Enchapada	0.60	0.60	
CVL-R-7060	Cubierta R Laminada	CVM-R-7060	Cubierta R Enchapada	0.70	0.60	
CVL-R-8060	Cubierta R Laminada	CVM-R-8060	Cubierta R Enchapada	0.80	0.60	
CVL-R-9060	Cubierta R Laminada	CVM-R-9060	Cubierta R Enchapada	0.90	0.60	
CVL-R-1160	Cubierta R Laminada	CVM-R-1160	Cubierta R Enchapada	1.10	0.60	
CVL-R-1460	Cubierta R Laminada	CVM-R-1460	Cubierta R Enchapada	1.40	0.60	
CVL-R-1660	Cubierta R Laminada	CVM-R-1660	Cubierta R Enchapada	1.60	0.60	
CVL-AC-9090	Angulo Cuadrado Laminado	CVM-AC-9090	Angulo Cuadrado Enchapado	0.90	0.90	
CVL-AC-DER	Angulo Cuadrado Laminado	CVM-AC-DER	Angulo Cuadrado Enchapado	0.90	0.90	
CVL-AC-IZQ	Angulo Cuadrado Laminado	CVM-AC-IZQ	Angulo Cuadrado Enchapado	0.90	0.90	
CVL-AR-9090	Angulo Redondo Laminado	CVM-AR-9090	Angulo Redondo Enchapado	0.90	0.90	
CVL-AT-7060	Agregado Terminal Laminado	CVM-AT-7060	Agregado Terminal Enchapado	0.70	0.60	
CVL-AT-9060	Agregado Terminal Laminado	CVM-AT-9060	Agregado Terminal Enchapado	0.90	0.60	

CUBIERTAS


CODIGO	DESCRIPCION	CODIGO	DESCRIPCION	LARGO	ANCHO	ALTO
CVL-MC-120	Mesa Circular Laminada	CVM-MC-120	Mesa Circular Enchapada	D 1.20	0.74	
CVL-MCC-125	Mesa Compartida Laminada	CVM-MCC-125	Mesa Compartida Enchapada	1.25	0.60	0.74
CVL-MCC-145	Mesa Compartida Laminada	CVM-MCC-145	Mesa Compartida Enchapada	1.45	0.60	0.74
CVL-SC	Sobrecubierta Laminada	CVM-SC	Sobrecubierta Enchapada	MT Lineal	0.35	
VL-CAJ-CK (A)	Cajonera Colgante Kardex	VM-CAJ-CK	Cajonera Colgante Kardex Enchapada	0.43	0.56	0.48
VL-CAJ-CS (B)	Cajonera Colgante Simple	VM-CAJ-CS	Cajonera Colgante Simple Enchapada	0.43	0.56	0.48
VL-CAJ-PK (A)	Cajonera Pedestal Kardex	VM-CAJ-PK	Cajonera Pedestal Kardex Enchapada	0.43	0.56	0.71
VL-CAJ-PK-C	Cajonera Pedestal Kardex con Cubierta Laminada		Cajonera Pedestal Kardex Enchapada con Cubierta	0.43	0.56	0.74
VL-CAJ-PS (B)	Cajonera Pedestal Simple	VM-CAJ-PS	Cajonera Pedestal Simple Enchapada	0.43	0.56	0.71
VL-CAJ-PS-C	Cajonera Pedestal Simple con Cubierta Laminada	VM-CAJ-PS-C	Cajonera Pedestal Simple Enchapada con Cubierta	0.43	0.56	0.74
VL-CK (A)	Carro Kardex con Cubierta Laminada	VM-CK	Carro Kardex Enchapado	0.43	0.52	0.48
VL-CS (B)	Carro Simple con Cubierta Laminada	VM-CS	Carro Simple Enchapado	0.43	0.52	0.48
VL-BIB	Biblioteca Laminada	VM-BIB	Biblioteca Enchapada	0.80	0.32	0.91
VL-GAB-8069	Gabinete Bajo	VM- GAB-8069	Gabinete Bajo Enchapado	0.80	0.56	0.71
VL-GAB-8069-C	Gabinete Bajo con Cubierta Laminada	VM-GAB-8069C	Gabinete Bajo Enchapado con Cubierta	0.80	0.56	0.74
VL-GKA-8069	Kardex Bajo	VM-GKA-8069	Kardex Bajo Enchapado	0.80	0.56	0.71
VL-GKA-8069-C	Kardex Bajo con Cubierta Laminada	VM-GKA-8069C	Kardex Bajo Enchapado con Cubierta	0.80	0.56	0.74
VL-GAB-4016CL-C	Gabinete Alto Closet con Cubierta Laminada	VM-GAB-4016CL-C	Gabinete Alto Closet Enchapado	0.40	0.56	1.63
VL-GAB-4016R-C	Gabinete Alto Repisas con Cubierta Laminada	VM-GAB-4016R-C	Gabinete Alto Repisas Enchapado	0.40	0.56	1.63
VL-GAB-8016CL-C	Gabinete Alto Closet con Cubierta Laminada	VM-GAB-8016CL-C	Gabinete Alto Closet Enchapado	0.80	0.56	1.63
VL-GAB-8016CR-C	Gabinete Alto Closet Repisas con Cubierta Laminada	VM-GAB-8016CR-C	Gabinete Alto Closet Repisas Enchapado	0.80	0.56	1.63
VL-GAB-8016R-C	Gabinete Alto Repisas con Cubierta Laminada	VM-GAB-8016R-C	Gabinete Alto Repisas Enchapado	0.80	0.56	1.63
VL-GC-7035	Gabinete Colgante con Puerta Laminada	VM-GC-7035	Gabinete Colgante Enchapado	0.70	0.34	0.44
VL-GC-8035	Gabinete Colgante con Puerta Laminada	VM-GC-8035	Gabinete Colgante Enchapado	0.80	0.34	0.44
VL-GC-9035	Gabinete Colgante con Puerta Laminada	VM-GC-9035	Gabinete Colgante Enchapado	0.90	0.34	0.44
VL-GC-1135	Gabinete Colgante con Puerta Laminada	VM-GC-1135	Gabinete Colgante Enchapado	1.10	0.34	0.44
	Tapa Cambio Altura	Tapa Unión Panel				
		123/100				
		Tapa Unión Panel				
		166/100				
	Cremallera	Tapa Unión Panel				
		166/123				
	Barra Soporta Accesorios	PM-ACC-BAR50	0.50 Largo			
		PM-ACC-BAR60	0.60 Largo			
		PM-ACC-BAR70	0.70 Largo			
		PM-ACC-BAR80	0.80 Largo			
		PM-ACC-BAR90	0.90 Largo			
		PM-ACC-BAR11	1.10 Largo			
	Costado Terminal	PM- COT-60				
	Costado Terminal	PM- COT-80				
	Soporte CPU	HMA-G7810				

ESTRUCTURA PANELES ELECTRIFICABLES ALTURA 0.90 MTS.

ANCHO

PANEL MONOLITICO

UW-MMB-5090	Para 1 palmeta por lado
UW-MMB-6090	Para 1 palmeta por lado
UW-MMB-7090	Para 1 palmeta por lado
UW-MMB-8090	Para 1 palmeta por lado
UW-MMB-9090	Para 1 palmeta por lado
UW-MMB-1190	Para 1 palmeta por lado

PANEL MARCO Y PALMETAS

N2-MMB-5090	Para 2 palmetas por lado	0.50
N2-MMB-6090	Para 2 palmetas por lado	0.60
N2-MMB-7090	Para 2 palmetas por lado	0.70
N2-MMB-8090	Para 2 palmetas por lado	0.80
N2-MMB-9090	Para 2 palmetas por lado	0.90
N2-MMB-1190	Para 2 palmetas por lado	1.10

ESTRUCTURA PANELES ELECTRIFICABLES ALTURA 1.30 MTS.

ANCHO

UW-MMB-5013	Para 1 palmeta por lado
UW-MMB-6013	Para 1 palmeta por lado
UW-MMB-7013	Para 1 palmeta por lado
UW-MMB-8013	Para 1 palmeta por lado
UW-MMB-9013	Para 1 palmeta por lado
UW-MMB-1113	Para 1 palmeta por lado

N2-MMB-5013	Para 3 palmetas por lado	0.50
N2-MMB-6013	Para 3 palmetas por lado	0.60
N2-MMB-7013	Para 3 palmetas por lado	0.70
N2-MMB-8013	Para 3 palmetas por lado	0.80
N2-MMB-9013	Para 3 palmetas por lado	0.90
N2-MMB-1113	Para 3 palmetas por lado	1.10

ESTRUCTURA PANELES ELECTRIFICABLES ALTURA 1.66 MTS.

ANCHO

UW-MMB-5016	Para 1 palmeta por lado
UW-MMB-6016	Para 1 palmeta por lado
UW-MMB-7016	Para 1 palmeta por lado
UW-MMB-8016	Para 1 palmeta por lado
UW-MMB-9016	Para 1 palmeta por lado
UW-MMB-1116	Para 1 palmeta por lado

N2-MMB-5016	Para 4 palmetas por lado	0.50
N2-MMB-6016	Para 4 palmetas por lado	0.60
N2-MMB-7016	Para 4 palmetas por lado	0.70
N2-MMB-8016	Para 4 palmetas por lado	0.80
N2-MMB-9016	Para 4 palmetas por lado	0.90
N2-MMB-1116	Para 4 palmetas por lado	1.10

PANELES ELECTRIFICABLES VIDRIADOS

UW-VID-5016	Altura 1.66 mts
UW-VID-6016	Altura 1.66 mts
UW-VID-7016	Altura 1.66 mts
UW-VID-8016	Altura 1.66 mts
UW-VID-9016	Altura 1.66 mts
UW-VID-1116	Altura 1.66 mts

PANELES ELECTRIFICABLES MITAD VIDRIADOS

ANCHO

UW-VIM-5016	Altura 1.66 mts	0.50
UW-VIM-6016	Altura 1.66 mts	0.60
UW-VIM-7016	Altura 1.66 mts	0.70
UW-VIM-8016	Altura 1.66 mts	0.80
UW-VIM-9016	Altura 1.66 mts	0.90
UW-VIM-1116	Altura 1.66 mts	1.10

Pilar Inicio	PM-PIL-INI10	h= 1.00 m
	PM-PIL-INI12	h= 1.23 m
	PM-PIL-INI16	h= 1.66 m

Conector Cruz	PM-CNT-4PX10	h= 1.00 m
	PM-CNT-4PX12	h= 1.23 m
	PM-CNT-4PX16	h= 1.66 m

Conector L	PM-CNT-2PL10	h= 1.00 m
	PM-CNT-2PL12	h= 1.23 m
	PM-CNT-2PL16	h= 1.66 m

Tapa Terminal	PM-TAP-TER10	h= 1.00 m
	PM-TAP-TER12	h= 1.23 m
	PM-TAP-TER16	h= 1.66 m

Conector T	PM-CNT-3PT10	h= 1.00 m
	PM-CNT-3PT12	h= 1.23 m
	PM-CNT-3PT16	h= 1.66 m

OPCIONES PALMETAS

PANELERIA MONOLITICA

PANELERIA MARCO Y PALMETAS

Tapizadas
Pintadas
Laminadas Baja Presión

Tapizadas
Enchapadas
Laminadas alta presión

Acrílicas
Vidreadas
Metálicas Perforadas
Pintadas

NOTA: Este sistema de panelería inteligente permite la construcción de ambas caras del panel en forma totalmente independiente en base a palmetas del mismo tipo o las combinaciones de ellas que más se ajuste a sus necesidades.

UNIDAD DE MEDIDA : METRO

© FERNANDO MAYER S.A., INSCRIPCIÓN N° 87.688

PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL SEA POR PROCEDIMIENTOS MECANICOS, OPTICOS O QUIMICOS, INCLUIDAS LAS FOTOCOPIAS.

EN MUEBLES DE OFICINA, LA RESPUESTA ES...



FERNANDO MAYER S.A.

Av. Kennedy 7308. Vitacura

Teléfonos : 56-2 370 2200 • Fax : 56-2 370 2211

e-mail : fmayer@ia.cl

Casilla 165 Correo 2.

Santiago/Chile