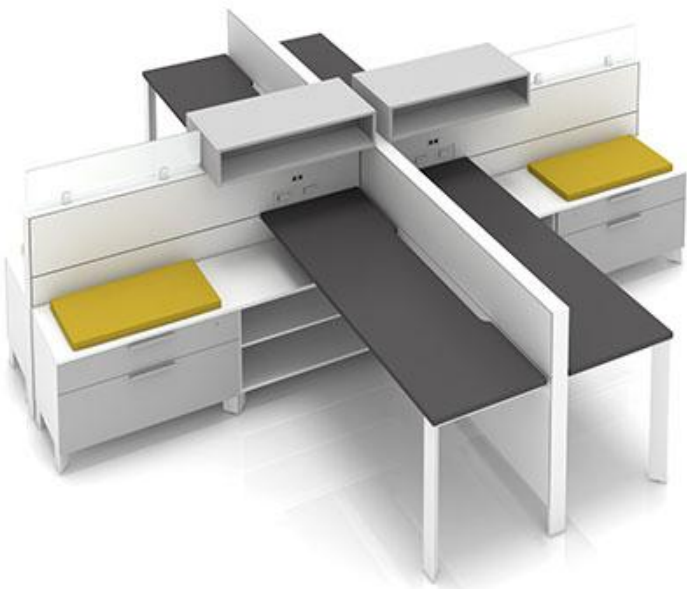


# Guía de Diseño



ÉNFASSIS  
PLUS



**GUIA ÉNFASIS PLUS**

1/1

**ÍNDICE**

29-JULIO-15

<b>MODELO</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>ESTATUS</b>	<b>CAMBIO</b>	<b>APROBACION DISEÑO</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
DD1010	Marco de Mampara	<b>EMISION</b>		1/10/2015	
DD1030	Soporte de arnes	<b>EMISION</b>		1/10/2015	
DD1041	Soporte de Panel a Piso	<b>EMISION</b>		1/10/2015	
DD1060	Canaleta tapa vista	<b>EMISION</b>		1/10/2015	
DD1080	Moldura ciega en metal	<b>EMISION</b>		1/10/2015	
DD1081	Moldura para guarda sobre mampara	<b>EMISION</b>		1/10/2015	
DD1082	Moldura para biombo insertado	<b>EMISION</b>		1/10/2015	
DD1083	Moldura para biombo con clamps	<b>EMISION</b>		1/10/2015	
DD2011	Panel estándar, tela sobre metal	<b>EMISION</b>		1/10/2015	
DD2012	Panel estándar de tela acústico	<b>EMISION</b>		1/10/2015	
DD2013	Panel estándar de metal	<b>EMISION</b>		1/10/2015	
DD2015	Panel estandar en metal a piso.	<b>EMISION</b>		1/10/2015	
DD2016	Panel riel porta accesorios	<b>EMISIÓN</b>		1/10/2015	
DD2017	Panel pintarrón en metal	<b>EMISIÓN</b>		1/10/2015	
DD2031	Panel con salidas de energía y comunicaciones en tela sobre metal	<b>EMISIÓN</b>		1/10/2015	
DD2032	Panel derecho con salidas de energía y comunicaciones asimétrico en tela sobre metal.	<b>EMISIÓN</b>		1/10/2015	
DD2033	Panel izquierdo con salidas de energía y comunicaciones asimétrico en tela sobre metal.	<b>EMISIÓN</b>		1/10/2015	
DD2035	Panel con salidas de energía y comunicaciones en metal	<b>EMISIÓN</b>		1/10/2015	
DD2036	Panel derecho con salidas de energía y comunicaciones asimétrico en metal.	<b>EMISIÓN</b>		1/10/2015	
DD2037	Panel izquierdo con salidas de energía y comunicaciones asimétrico en metal	<b>EMISIÓN</b>		1/10/2015	
DD2040	Panel derecho con salida de energía y comunicaciones entre guarda y cubierta, en tela sobre metal.	<b>EMISIÓN</b>		1/10/2015	

**GUIA ÉNFASIS PLUS**

1/2

**ÍNDICE**

29-JULIO-15

<b>MODELO</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>ESTATUS</b>	<b>CAMBIO</b>	<b>APROBACION DISEÑO</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
DD2041	Panel izquierdo con salida de energía y comunicaciones entre guarda y cubierta, en tela sobre metal.	EMISIÓN		1/10/2015	
DD2042	Panel asimétrico derecho con salida de energía y comunicaciones entre guarda y cubierta, en tela sobre metal	EMISIÓN		1/10/2015	
DD2043	Panel asimétrico izquierdo con salida de energía y comunicaciones entre guarda y cubierta, en tela sobre metal	EMISIÓN		1/10/2015	
DD2044	Panel derecho con salida de energía y comunicaciones entre guarda y cubierta, en metal.	EMISIÓN		1/10/2015	
DD2045	Panel izquierdo con salida de energía y comunicaciones entre guarda y cubierta, en metal.	EMISIÓN		1/10/2015	
DD2046	Panel asimétrico derecho con salida de energía y comunicaciones entre guarda y cubierta, en metal.	EMISIÓN		1/10/2015	
DD2047	Panel asimétrico izquierdo con salida de energía y comunicaciones entre guarda y cubierta, en metal.	EMISIÓN		1/10/2015	
DD3001	Placa para electrificación con arneses	EMISIÓN		8/10/2015	
DD3002	Placa para electrificación comercial	EMISIÓN		8/10/2015	
DD3003	Clamp para biombo sobre moldura.	EMISIÓN	01	8/10/2015	
DD3004	Clamp para biombo insertado.	EMISIÓN	01	8/10/2015	
DD3005	Soporte cubierta-guarda	EMISIÓN	01/02	22/01/2016	
DD3021	Remate final	EMISIÓN		8/10/2015	
DD3022	Remate final para cambio de altura	EMISIÓN		8/10/2015	
DD3023	Relleno Intermedio	EMISIÓN	01	22/01/2016	
DD3024	Relleno en "L"	EMISIÓN	01	22/01/2016	
DD3025	Relleno Interior en "L"	EMISIÓN	01	22/01/2016	
DD3026	Relleno intermedio para cambio de altura en metal	EMISIÓN		8/10/2015	

**GUIA ÉNFASIS PLUS**

1/3

**ÍNDICE**

29-JULIO-15

<b>MODELO</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>ESTATUS</b>	<b>CAMBIO</b>	<b>APROBACION DISEÑO</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
DD3027	Arranque a muro	<b>EMISIÓN</b>		8/10/2015	
DD3031	Costado intermedio para mampara	<b>EMISIÓN</b>		8/10/2015	
DD3042	Tapa para conexión en "X"	<b>EMISIÓN</b>		8/10/2015	
DD3043	Refuerzo de fijación para cambio de altura	<b>EMISIÓN</b>		8/10/2015	
DD3044	Juego de soportes para guarda comaprtida sobre mampara	<b>EMISIÓN</b>		8/10/2015	
DD3045	Juego de soportes para guarda sencilla sobre mampara	<b>EMISIÓN</b>		8/10/2015	
DD3046	Soporte central para guarda compartida sobre mampara	<b>EMISIÓN</b>		8/10/2015	
DD3047	Kit de soporte central para guarda sencilla sobre mamapara	<b>EMISIÓN</b>		8/10/2015	
DD3051	Viga de pata a soporte cubierta-gurada	<b>EMISIÓN</b>		22/01/2016	
DD3101	Top acces para cubierta	<b>EMISIÓN</b>		8/10/2015	
DD3210	Mensula derecha de guarda a mamapara	<b>EMISIÓN</b>		8/10/2015	
DD3211	Mensula izquierda de guarda a mamapara	<b>EMISIÓN</b>		8/10/2015	
DD3301	Refuerzo cubierta	<b>EMISIÓN</b>		8/10/2015	
DD3501	Pata para escritorio	<b>EMISIÓN</b>		15/01/2016	
DD3502	Pata para Escritorio con Costado	<b>EMISIÓN</b>		15/01/2016	
DD3503	Pata marco para escritorio	<b>EMISIÓN</b>		15/01/2016	
DD3504	Pata Marco con Costado para Escritorio	<b>EMISIÓN</b>		15/01/2016	
DD3505	Pata en "L" derecha	<b>EMISIÓN</b>		13/10/2015	
DD3506	Pata en "L" izquierda	<b>EMISIÓN</b>		13/10/2015	

**GUIA ÉNFASIS PLUS**

1/4

**ÍNDICE**

29-JULIO-15

MODELO	DESCRIPCIÓN	ESTATUS	CAMBIO	APROBACION DISEÑO	OBSERVACIONES
DD4010	Superficie de trabajo con saque para paso de cableado	EMISION		15/10/2015	
DD4011	Superficie de trabajo para top acces	EMISION		15/10/2015	
DD4012	Superficie de trabajo con grommet	EMISION		23/10/2015	
DD4013	Superficie de trabajo para caja Byrne	EMISION		15/10/2015	
DD4020	Superficie de trabajo izquierda tipo "S" con saque para paso de cableado	EMISION		23/10/2015	
DD4021	Superficie de trabajo derecha tipo "S" con saque para paso de cableado	EMISION		23/10/2015	
DD4022	Superficie de trabajo izquierda tipo "S" para top acces	EMISION		15/10/2015	
DD4023	Superficie de trabajo derecha tipo "S" para top acces	EMISION		15/10/2015	
DD4024	Superficie de trabajo izquierda tipo "S" con grommet	EMISION		23/10/2015	
DD4025	Superficie de trabajo derecha tipo "S" con grommet	EMISION		23/10/2015	
DD4026	Superficie de trabajo con saque lateral para paso de cableado	EMISION		15/10/2015	
DD4051	Cubierta a guarda	EMISION		23/10/2015	
DD5000	Guarda doble con puerta corrediza	EMISION		15/1/2016	
DD5001	Guarda abierta con patas Delta	EMISION		15/1/2016	
DD5002	Guarda derecha con 1 gaveta papelera 1 archivadora espacio abierto con patas Delta	EMISION		15/1/2016	
DD5003	Guarda izquierda con 1 gaveta papelera 1 archivadora espacio abierto con patas Delta	EMISION		15/1/2016	
DD5011	Guarda con 1 gaveta papelera, 1 archivadora, con patas Delta	EMISION		15/1/2016	
DD6000	Torre derecha con espacio abierto lateral y entrepaño, frente con 2 gavetas papeleras y 1 archivadora	EMISION		2/5/2016	
DD6001	Torre izquierda con espacio abierto lateral y entrepaño, frente con 2 gavetas papeleras y 1 archivadora	EMISION		2/5/2016	
DD6010	Torre derecha con espacio abierto lateral y entrepaño, frente con 2 gavetas archivadoras.	EMISION		2/5/2016	

**GUIA ÉNFASIS PLUS**

1/5

**ÍNDICE**

29-JULIO-15

MODELO	DESCRIPCIÓN	ESTATUS	CAMBIO	APROBACION DISEÑO	OBSERVACIONES
DD6011	Torre izquierda con espacio abierto lateral y entrepaño, frente con 2 gavetas archivadoras.	EMISION		5/2/2016	
DD6020	Torre derecha con espacio abierto lateral y entrepaño, frente con 2 gavetas papeleras, 1 archivadora y sección para armario con puerta	EMISION		5/2/2016	
DD6021	Torre izquierda con espacio abierto lateral y entrepaño, frente con 2 gavetas papeleras, 1 archivadora y sección para armario con puerta	EMISION		5/2/2016	
DD6030	Torre derecha con espacio abierto lateral y entrepaño, frente con 2 gavetas archivadoras y sección para armario con puerta	EMISION		5/2/2016	
DD6031	Torre izquierda con espacio abierto lateral y entrepaño, frente con 2 gavetas archivadoras y sección para armario con puerta	EMISION		5/2/2016	
<b>NOTA: Estas casillas serán para las familias de Pichoneras (DD 7000)</b>					
DD8001	Biombo de vidrio, insertado.	EMISION		4/25/2016	
DD8002	Biombo de vidrio templado, insertado.	EMISION		4/25/2016	
DD8003	Biombo de acrílico, insertado	EMISION		4/25/2016	
DD8004	Biombo de vidrio sobre moldura con clamps	EMISION		4/25/2016	
DD8005	Biombo de vidrio templado sobre moldura con clamps	EMISION		4/25/2016	
DD8006	Biombo de acrílico sobre moldura con clamps	EMISION		4/25/2016	
DD8081	Cojin sobre cubierta a guarda	EMISION		6/4/2016	
DD8082	Cojin tapa para guarda.	EMISION		6/4/2016	

**GUIA ÉNFASIS PLUS**

1/6

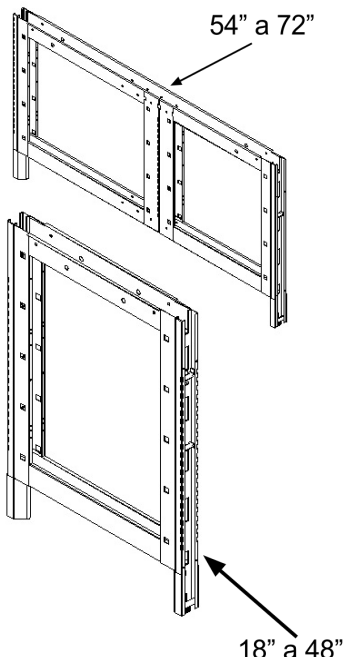
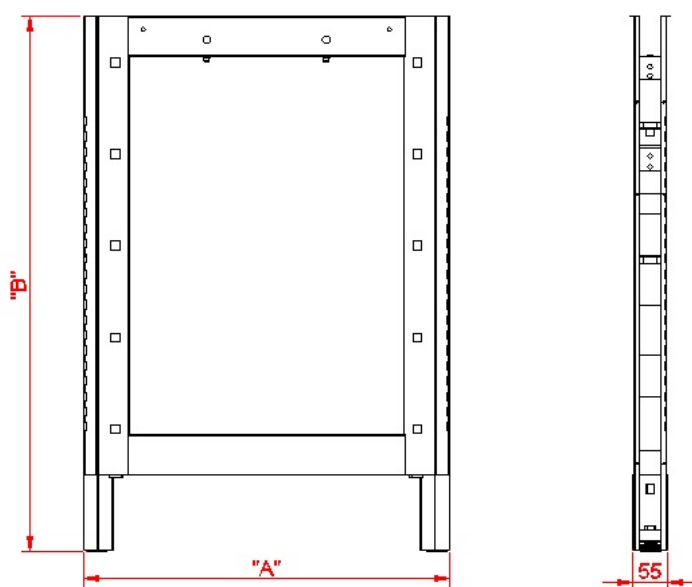
**ÍNDICE**

29-JULIO-15

MODELO	DESCRIPCIÓN	ESTATUS	CAMBIO	APROBACION DISEÑO	OBSERVACIONES
ANEXO 1	Esquema de altura para mamparas	EMISION		15/1/2016	
ANEXO 2 1-4	Aplicaciones para configurar patas en guardas	EMISION	01	15/1/2016	
ANEXO 2 2-4	Aplicaciones para Modelo DD3005S	EMISION	01	15/1/2016	
ANEXO 2 3-4	Aplicaciones para Modelo DD3005S	EMISION	01	15/1/2016	
ANEXO 2 4-4	Aplicaciones para Modelo DD3005S	EMISION	01	15/1/2016	
ANEXO 3	Ventanas para el acceso a cableado en Mampara DD1010	EMISION		5/2/2016	
ANEXO 4 1-3	Aplicaciones de Cubierta y Tapa acolinada a Guardas	EMISION		5/2/2016	
ANEXO 4 2-3	Aplicaciones de Cubierta y Tapa acolinada a Guardas	EMISION		5/2/2016	
ANEXO 4 3-3	Aplicaciones de Cubierta y Tapa acolinada a Guardas	EMISION		5/2/2016	
ANEXO 5 1-2	Aplicaciones de Biombos insertados en Mamparas	EMISION		25/4/2016	
ANEXO 5 2-2	Aplicaciones de Biombos sobre moldura con clamps en Mamparas	EMISION		25/4/2016	
ANEXO 6 1-2	Altura de Biombos insertados en Mamparas	EMISION		25/4/2016	
ANEXO 6 2-2	Altura de Biombos sobre moldura con clamps en Mamparas	EMISION		25/4/2016	
ANEXO 7 1-2	Aplicaciones de Cojin sobre cubierta a guardas DD8081	EMISION		6/4/2016	
ANEXO 7 2-2	Aplicaciones de Cojin tapa sobre guarda DD8082	EMISION		6/4/2016	

# DD1010

Marco de Mampara



CODIGO	FRENTE		ALTO		ACABADO	COLOR
	NOMINAL	REAL	NOMINAL	REAL		
<b>DD1010</b>	<b>18"</b>	457	<b>30"</b>	738	<b>S</b>	VER ACABADOS
			<b>36"</b>	891		
			<b>42"</b>	1043		
	<b>24"</b>	610	<b>30"</b>	738		
	<b>30"</b>	762	<b>36"</b>	891		
	<b>36"</b>	915	<b>42"</b>	1043		
	<b>42"</b>	1067	<b>48"</b>	1196		
	<b>48"</b>	1220	<b>54"</b>	1348		
	<b>54"</b>	1372				
	<b>60"</b>	1524				
	<b>66"</b>	1676	<b>30"</b>	738		
	<b>72"</b>	1830	<b>36"</b>	891		
			<b>42"</b>	1043		
CODIGO BASE				ATRIBUTOS		

EJEMPLO:  
DD 1010 1830 S - S301

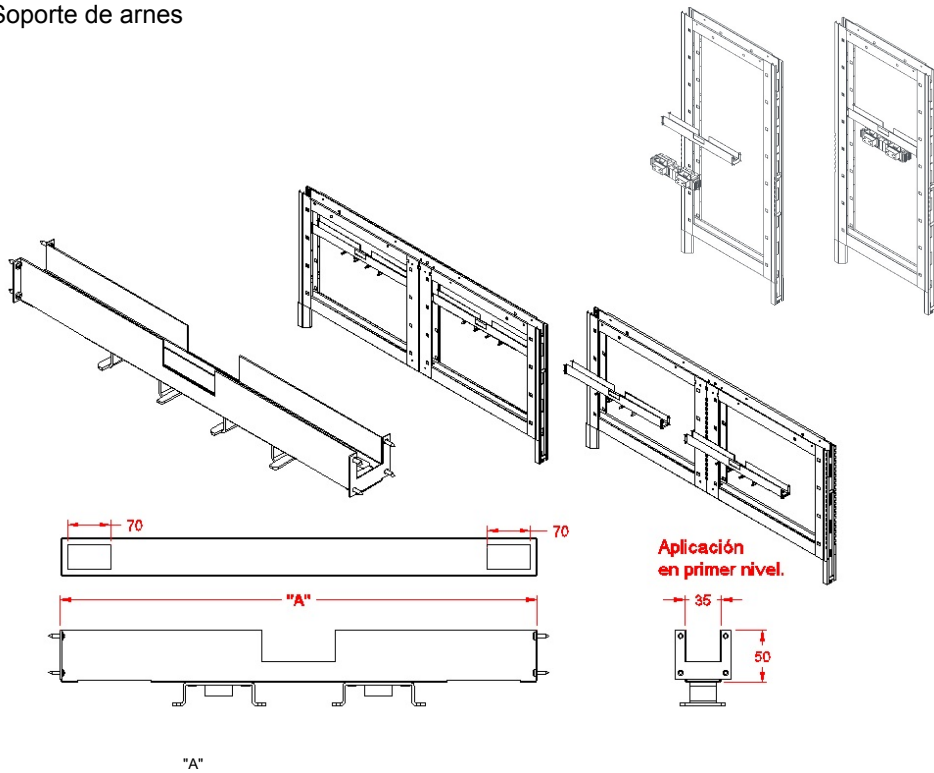
## OBSERVACIONES

- Marcos de mampara con frentes de 54" a 72" usan refuerzo vertical central
  - Dimensiones nominales en pulgadas
  - Dimensiones reales en milímetros
- Ver anexo 1 de niveles de paneles

Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	EMISIÓN 1-10-2015
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	
Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
3			
2			
1			

# DD1030

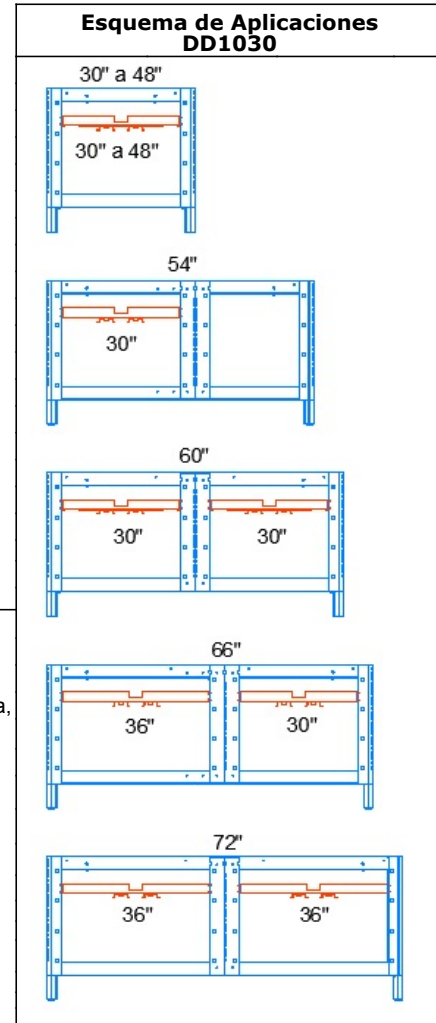
Soporte de arnes



CODIGO	FRENTE		
	NOMINAL	REAL	ACABADO
<b>DD1030</b>	<b>30"</b>	607	<b>S</b>
	<b>36"</b>	760	
	<b>42"</b>	912	
	<b>48"</b>	1065	
VER ACABADOS			

## OBSERVACIONES

- Para aplicación en primer nivel de mampara, el soporte de arnes se coloca al revés (con los braquets hacia arriba).
- Dimensiones nominales en pulgadas
- Dimensiones reales en milímetros



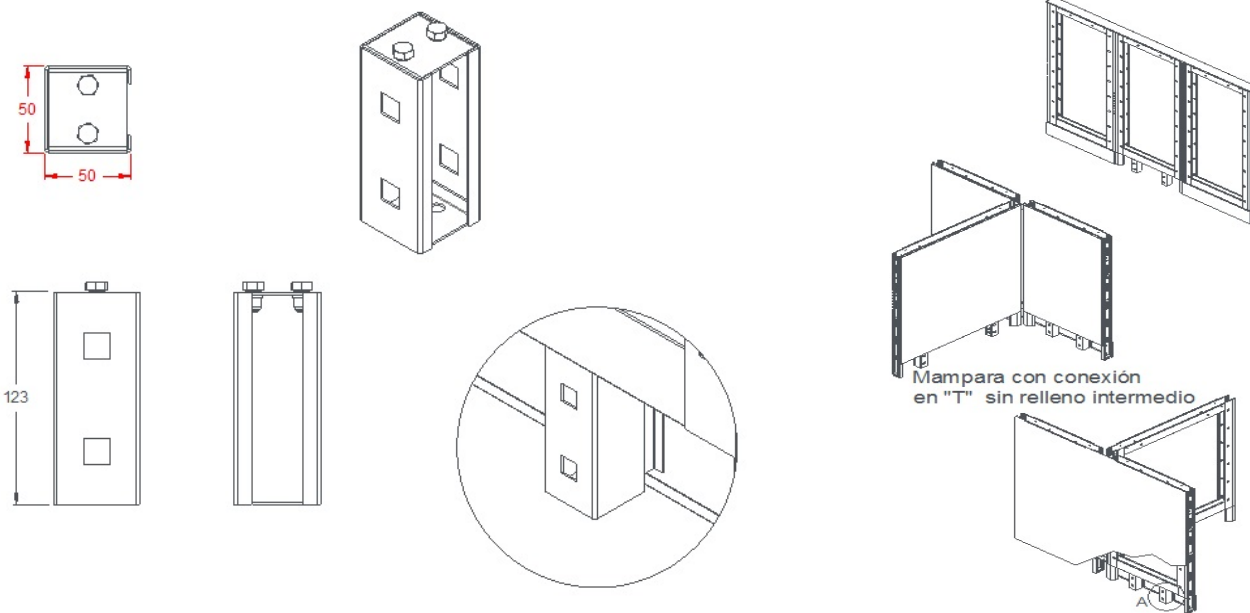
EJEMPLO:

DD 1030 24 S - S301

Validación de Diseño		Aprobó	Elaboró	<b>EMISION</b> 1-10-2015
Francisco Saldaña		Moisés Juárez	Georgina Paredes	
Cambio		Descripción	Fecha	Elaboró
3				
2				
1				

# DD1041

Soporte de Panel a Piso



CODIGO	ACABADO	COLOR
DD1041	S	VER ACABADOS
CODIGO BASE		ATRIBUTOS

## OBSERVACIONES

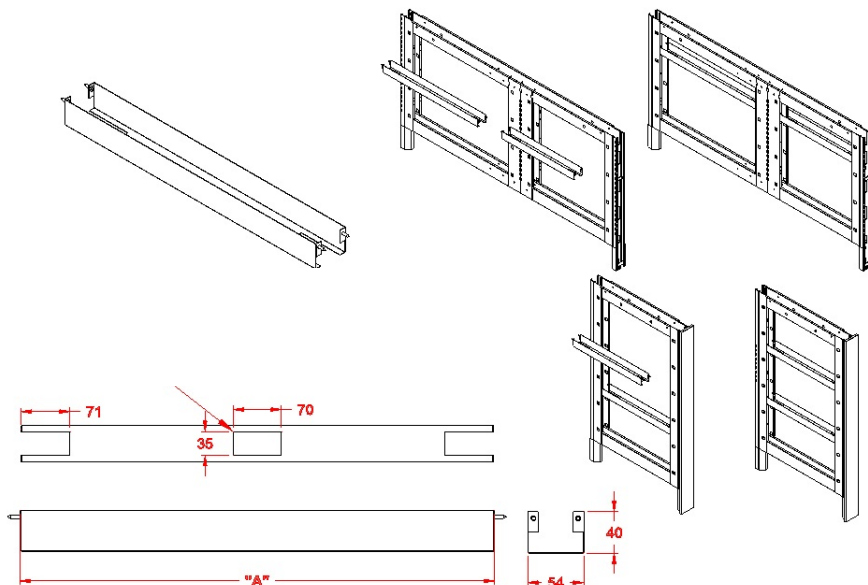
- Marcos de mampara con frentes de 18" a 54" requieren 2 soportes
- Marcos de mampara con frente 60" a 72" requieren 3 soportes
- Dimensiones nominales en pulgadas
- Dimensiones reales en milímetros

EJEMPLO:  
DD 1041 S - S301

Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	EMISIÓN
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	1-10-2015
Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
3			
2			
1			

# DD1060

Canaleta tapa vista

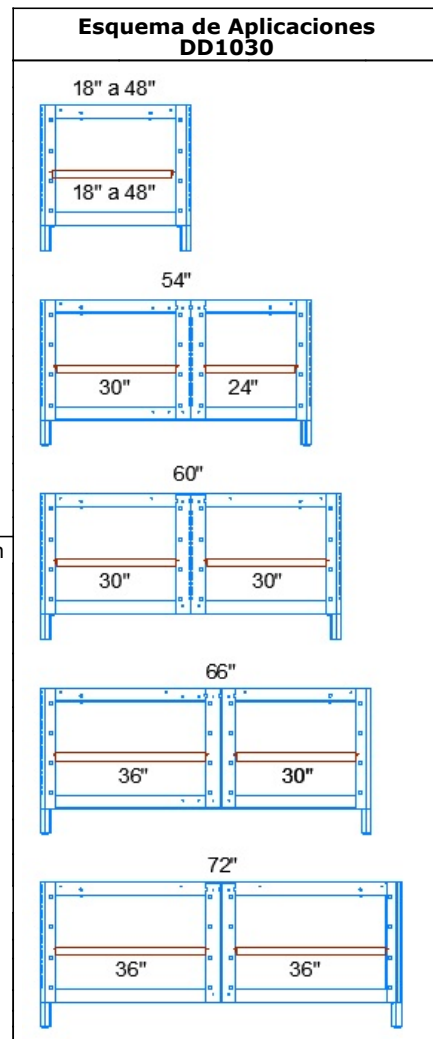


CODIGO	FRENTE			VER ACABADOS
	NOMINAL	REAL	ACABADO	
<b>DD1060</b>	<b>18"</b>	303	<b>S</b>	
	<b>24"</b>	456		
	<b>30"</b>	608		
	<b>36"</b>	761		
	<b>42"</b>	913		
	<b>48"</b>	1066		
CODIGO BASE		ATRIBUTOS		

## OBSERVACIONES

- Se deben usar las canaletas en cada unión entre paneles.

- Dimensiones nominales en pulgadas
- Dimensiones reales en milímetro



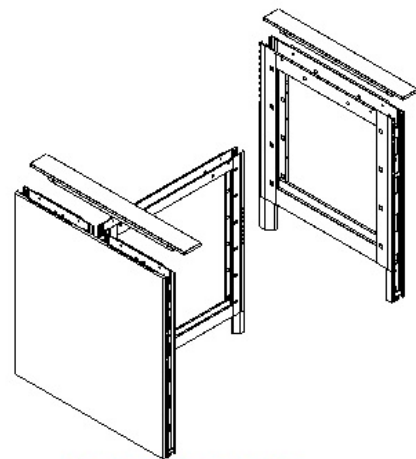
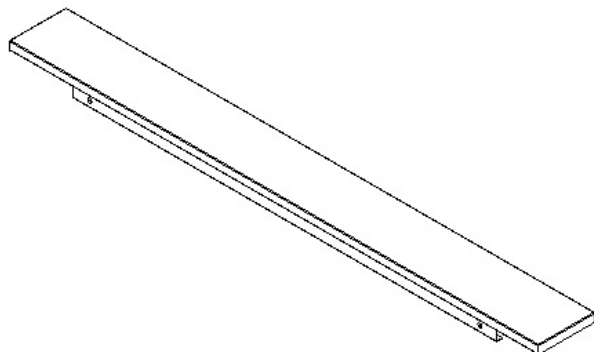
EJEMPLO:

DD 1060 18 S - S301

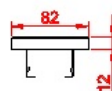
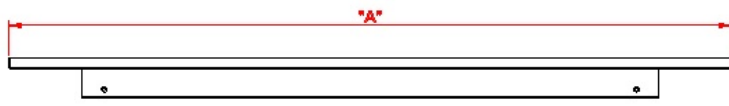
Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	EMISIÓN 1-10-2015
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	
Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
3			
2			
1			

# DD1080

Moldura ciega en metal



Mampara con conexión en "T" sin relleno Intermedio



"A"

FRENTE

CODIGO	NOMINAL	REAL	ACABADO	COLOR
<b>DD1080</b>	<b>18"</b>	457	<b>S</b>	
	<b>24"</b>	610		
	<b>30"</b>	762		
	<b>36"</b>	915		
	<b>40"</b>	996		
	<b>42"</b>	1067		
	<b>48"</b>	1220		
	<b>52"</b>	1302		
	<b>54"</b>	1372		
	<b>60"</b>	1524		
	<b>66"</b>	1676		
	<b>72"</b>	1830		
VER ACABADOS				
CÓDIGO BASE		ATRIBUTOS		

## OBSERVACIONES

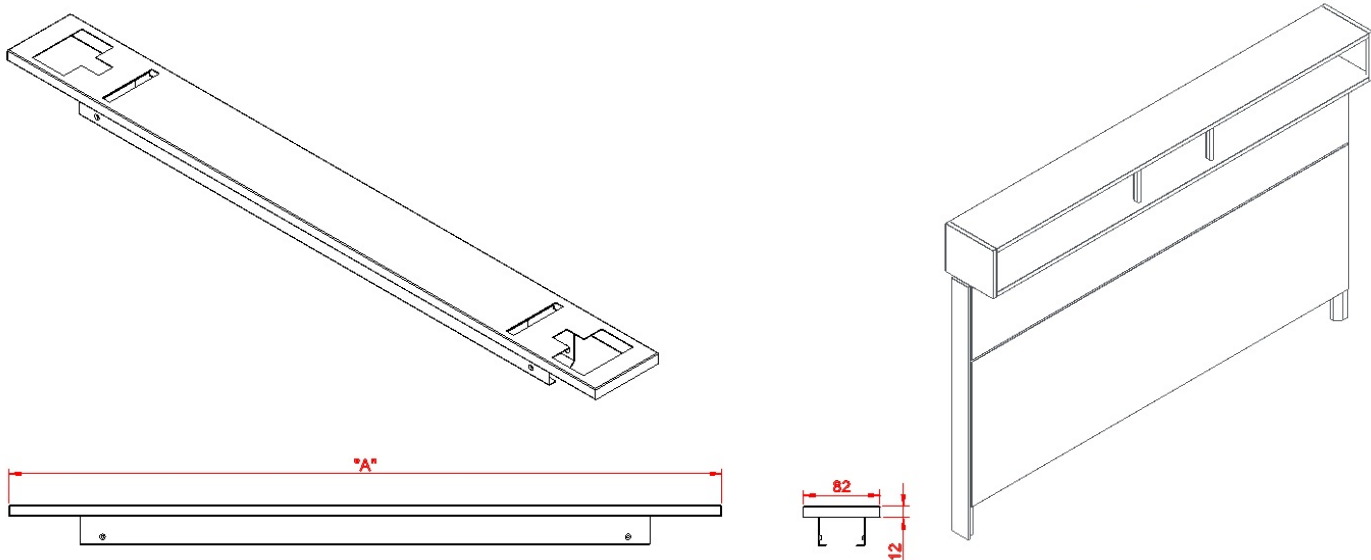
- Configuración 40" y 52" solo aplica para mampara con conexión en T sin relleno intermedio
- Dimensiones nominales en pulgadas
- Dimensiones reales en milímetros

EJEMPLO:  
DD 1080 18 S - S301

Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	<b>EMISIÓN</b> <b>1-10-2015</b>
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	
Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
3			
2			
1			

# DD1081

Moldura para guarda sobre mampara



CODIGO	FRENTE		
	NOMINAL	REAL	ACABADO
DD1081	24"	610	S
	30"	762	
	36"	915	
	42"	1067	
	48"	1220	
	54"	1372	
	60"	1524	
	66"	1676	
	72"	1830	VER ACABADOS
CODIGO BASE		ATRIBUTOS	

## OBSERVACIONES

- Aplica para marcos de mampara con altura de 42" a 54"
- Los soportes para guarda DD3044 se piden por separado
- Para molduras de 60" a 72" se debe solicitar soporte central DD3046
- Dimensiones nominales en pulgadas
- Dimensiones reales en milímetros

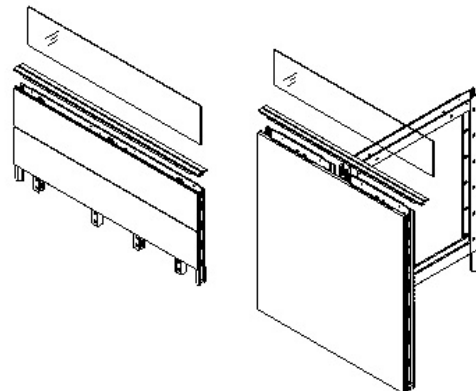
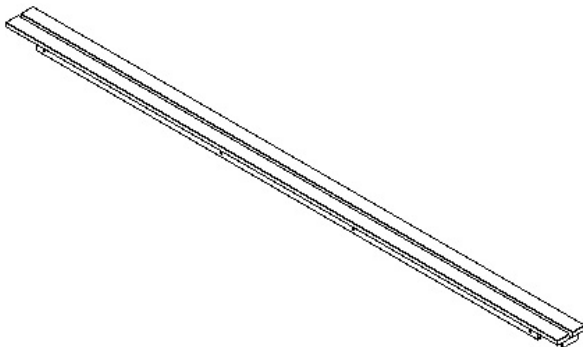
EJEMPLO:

DD 1081 24 S - S301

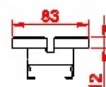
Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	EMISIÓN 1-10-2015
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	
Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
3			
2			
1			

# DD1082

Moldura para biombo insertado



Mampara con conexión en "T" sin relleno intermedio



CODIGO	FRENTE		
	NOMINAL	REAL	ACABADO
DD1082	24"	610	S
	30"	762	
	36"	915	
	40"	996	
	42"	1067	
	48"	1220	
	52"	1302	
	54"	1372	
	60"	1524	VER ACABADOS
	66"	1676	
	72"	1830	
CODIGO BASE		ATRIBUTOS	

## OBSERVACIONES

- Los clamps para biombo insertado DD3004 se piden por separado.
- Para molduras de 24" a 54", 2 clamps
- Para molduras de 60" a 72", 3 clamps
- Configuración 40" y 52" solo aplica para mampara de conexión en T sin relleno intermedio.
- Sólo recibe vidrio de 6 mm
- Dimensiones nominales en pulgadas
- Dimensiones reales en milímetros

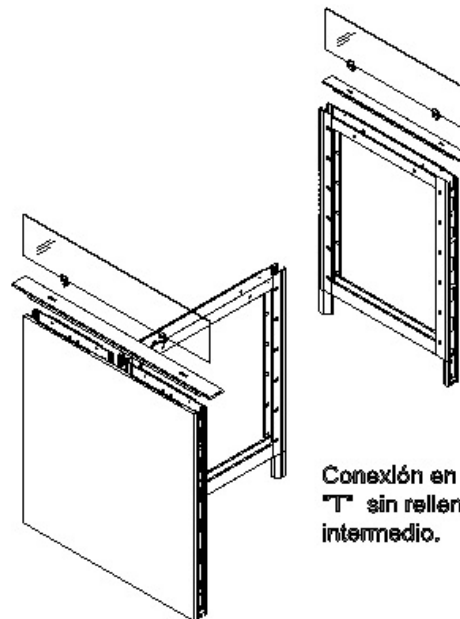
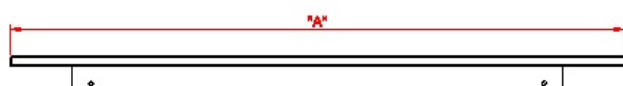
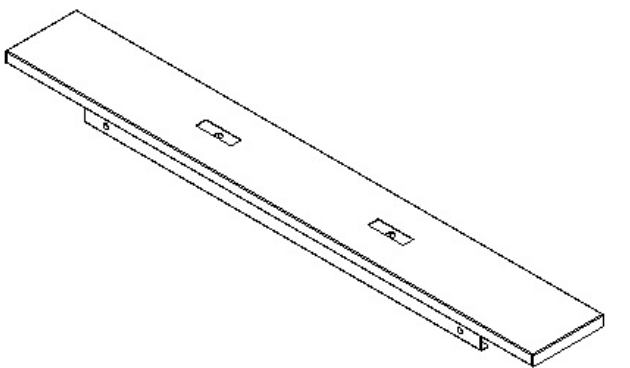
EJEMPLO:  
DD 1082 24 S - S301

Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	EMISIÓN 1-10-2015
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	

Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
3			
2			
1			

## DD1083

Moldura para biombo con clamps



Conexión en T sin relleno intermedio.

CODIGO	FRENTE		
	NOMINAL	REAL	ACABADO
DD1083	24"	610	S
	30"	762	
	36"	915	
	40"	996	
	42"	1067	
	48"	1220	
	52"	1302	
	54"	1372	
	60"	1524	VER ACABADOS
	66"	1676	
	72"	1830	

CODIGO BASE	ATRIBUTOS
-------------	-----------

### OBSERVACIONES

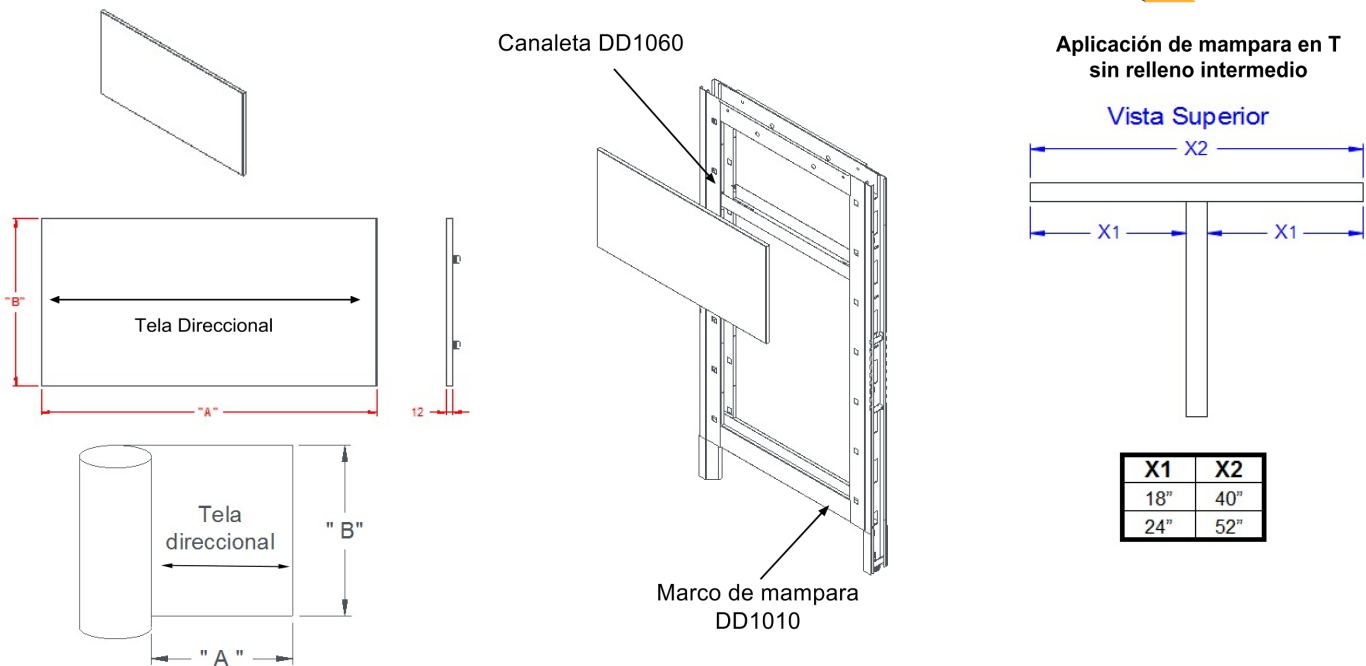
- Los clamps para biombo soportado DD3003 se piden por separado.
- Molduras de 24" a 60" utilizan 2 clamps
- Molduras de 66" a 72" utilizan 3 clamps
- Configuración 40" y 52" solo aplica para mampara de conexión en T sin relleno intermedio
- Dimensiones nominales en pulgadas
- Dimensiones reales en milímetros

EJEMPLO:  
DD 1083 24 S - S301

Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	EMISIÓN
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	1-10-2015
Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
3			
2			
1			

# DD2011

Panel estándar, tela sobre metal



CODIGO	FRENTE "A"		ALTURA "B"		NIVELES	ACABADO	COLOR
	NOMINAL	REAL	NOMINAL	REAL			
DD2011	24"	600	06"	146	1/2	T	VER ACABADOS
	30"	752	12"	299	1		
	36"	905	18"	451	1 1/2		
	42"	1057	24"	604	2		
	48"	1210	30"	756	2 1/2		
	54"	1362	36"	909	3		
	60"	1514	42"	1061	3 1/2		
	66"	1666					
	72"	1820					
	18"	447	24"	604	2		
	40"	986	30"	756	2 1/2		
	52"	1292	36"	909	3		
CODIGO BASE				ATRIBUTOS			

## OBSERVACIONES

- Se deben usar las canaletas DD1060 en cada unión entre paneles.
- Los paneles de 18", 40" y 52" se deben de utilizar en aplicación de mampara conexión en "T" sin relleno intermedio
- Para paneles con tela direccional considerar el sentido de la tela
- Dimensiones nominales en pulgadas
- Dimensiones reales en milímetros
- Para detalles en niveles, consultar Anexo 1

## EJEMPLO:

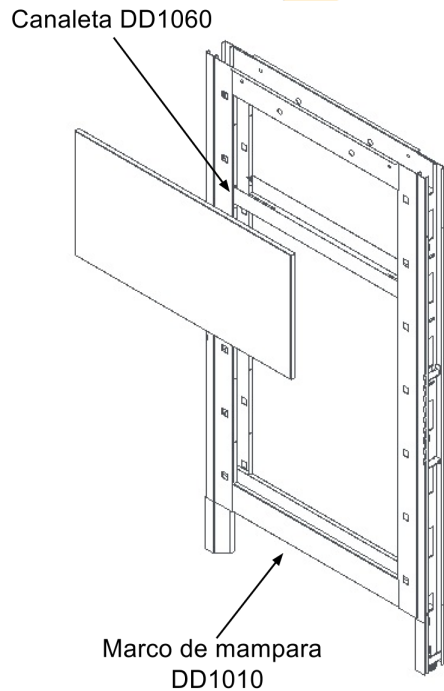
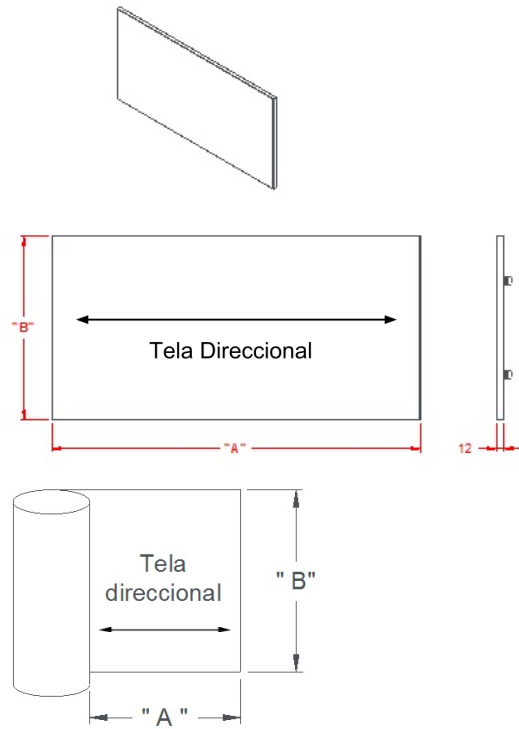
DD 2011 2412 T - TD601

Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	EMISIÓN 1-10-2015
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	

Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
3			
2			
1			

# DD2012

Panel estándar de tela acustico



CODIGO	FRENTE "A"		ALTURA "B"		NIVELES	ACABADO	COLOR
	NOMINAL	REAL	NOMINAL	REAL			
<b>DD2012</b>	<b>24"</b>	600	<b>06"</b>	146	1/2	T	
	<b>30"</b>	752	<b>12"</b>	299	1		
	<b>36"</b>	905	<b>18"</b>	451	1 1/2		
	<b>42"</b>	1057	<b>24"</b>	604	2		
	<b>48"</b>	1210	<b>30"</b>	756	2 1/2		
	<b>54"</b>	1362	<b>36"</b>	909	3		
	<b>60"</b>	1514	<b>42"</b>	1061	3 1/2	VER ACABADOS	
	<b>66"</b>	1666					
	<b>72"</b>	1820					

## OBSERVACIONES

- Se deben usar las canaletas DD1060 en la unión entre paneles.
- Para paneles con tela direccional considerar el sentido de la tela
- Para detalles en niveles, consultar Anexo 1
- Dimensiones nominales en pulgadas
- Dimensiones reales en milímetros

CODIGO BASE

ATRIBUTOS

EJEMPLO:

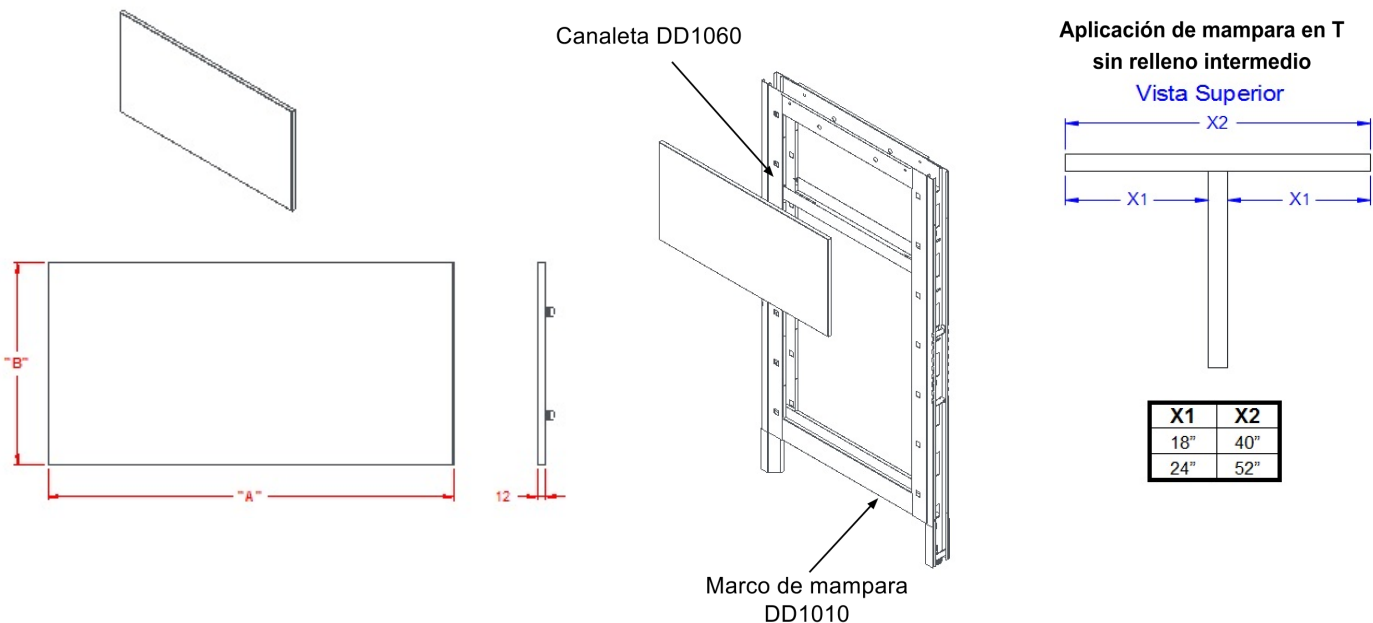
DD 2012 2412 T - TD601

Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	<b>EMISIÓN</b> 1-10-2015
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	

Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
3			
2			
1			

# DD2013

Panel estándar de metal



CODIGO	FRENTE "A"		ALTURA "B"		NIVELES	ACABADO	COLOR
	NOMINAL	REAL	NOMINAL	REAL			
DD2013	24"	600	06"	146	1/2	S	VER ACABADOS
	30"	752	12"	299	1		
	36"	905	18"	451	1 1/2		
	42"	1057	24"	604	2		
	48"	1210	30"	756	2 1/2		
	54"	1362	36"	909	3		
	60"	1514	42"	1061	3 1/2		
	66"	1666					
	72"	1820					
	18"	447	24"	604	2		
	40"	986	30"	756	2 1/2		
	52"	1292	36"	909	3		

CODIGO BASE

ATRIBUTOS

## OBSERVACIONES

- Se deben usar las canaletas DD1060 en cada unión entre paneles.
- Los paneles de 18", 40" y 52" se deben de utilizar en aplicación de mampara conexión en "T" sin relleno intermedio
- Para detalles en niveles, consultar Anexo 1
- Dimensiones nominales en pulgadas
- Dimensiones reales en milímetros

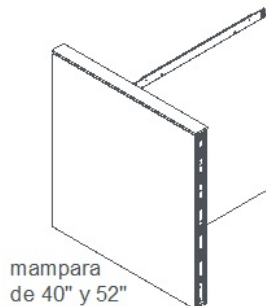
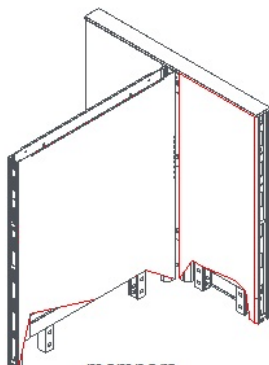
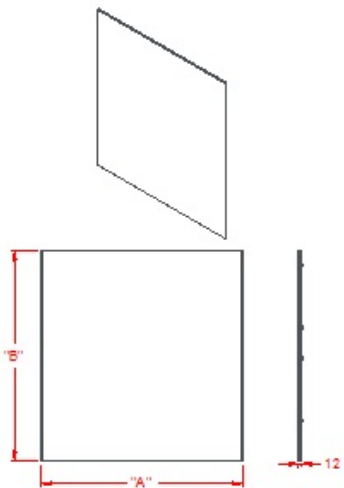
## EJEMPLO:

DD 2013 2412 S - S301

Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	EMISIÓN
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	1-10-2015
Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
3			
2			
1			

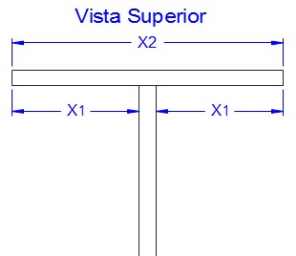
# DD2015

Panel estandar en metal a piso.



mampara de 40" y 52"

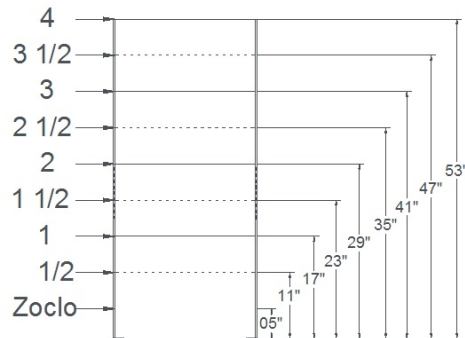
EJEMPLO DE CONEXION EN "T" SIN RELLENO INTERMEDIO CON PANELES A PISO



X1	X2
18"	40"
24"	52"

CODIGO	FRENTE "A"		ALTURA "B"		NIVELES INCLUYENDO ZOCLO	ACABADO	COLOR
	NOMINAL	REAL	NOMINAL	REAL			
DD2015	24"	600	05"	124	-	S	VER ACABADOS
	30"	752	11"	273	1/2		
	36"	905	17"	426	1		
	40"	986	23"	579	1 1/2		
	42"	1057	29"	731	2		
			35"	884	2 1/2		
			41"	1036	3		
			47"	1188	3 1/2		
			53"	1342	4		
	48"	1210	05"	124	-		
	52"	1292	11"	273	1/2		
	54"	1362	17"	426	1		
	60"	1514	23"	579	1 1/2		
			29"	731	2		
			35"	884	2 1/2		
			41"	1036	3		
			47"	1188	3 1/2		
	18"	447	05"	124	-		
	66"	1666	11"	273	1/2		
	72"	1820	17"	426	1		
			23"	579	1 1/2		
			29"	731	2		
			35"	884	2 1/2		
			41"	1036	3		
CODIGO BASE					ATRIBUTOS		

Esquema de alturas para panel a piso



## OBSERVACIONES

- Se deben usar las canaletas DD1060 en cada unión entre paneles
- Los paneles de 18", 40" y 52" se deben de utilizar en aplicación de mampara conexión en "T" sin relleno intermedio
- Requiere soportes de panel a piso para su montaje
- Dimensiones nominales en pulgadas
- Dimensiones reales en milímetros

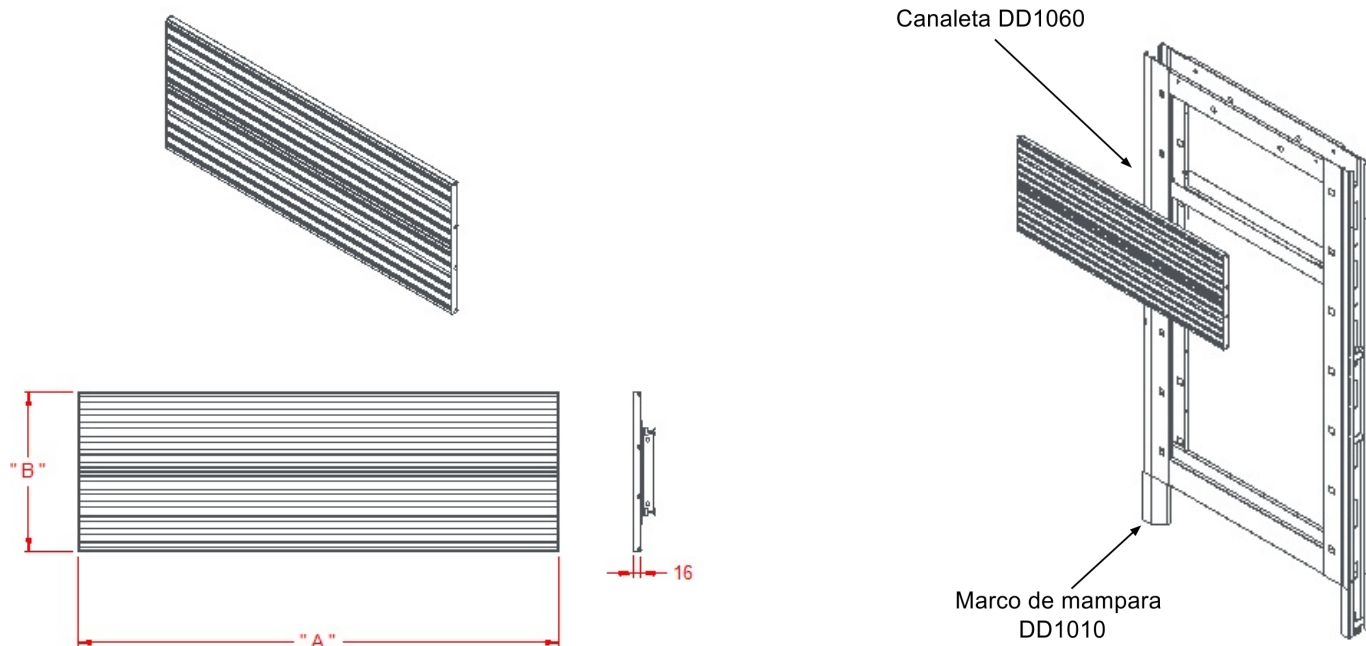
EJEMPLO:

DD 2015 2411 S - S301

Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	EMISIÓN 1-10-2015
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	
Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
3			
2			
1			

# DD2016

Panel riel porta accesorios



CODIGO	FRENTE "A"			ALTURA "B"			ACABADO	COLOR
	NOMINAL	REAL	NOMINAL	REAL	NIVELES			
<b>DD2016</b>	<b>24"</b>	600	<b>06"</b>	149.5	1/2		<b>S</b>	
	<b>30"</b>	752	<b>12"</b>	300	1			
	<b>36"</b>	905						
	<b>42"</b>	1057						
	<b>48"</b>	1210						
	<b>54"</b>	1362						
	<b>60"</b>	1514						
	<b>66"</b>	1666				VER ACABADOS		
	<b>72"</b>	1820						

CODIGO BASE

ATRIBUTOS

## OBSERVACIONES

- Se deben usar las canaletas DD1060 en cada unión entre paneles.
- Para detalles en niveles, consultar Anexo 1
- Dimensiones nominales en pulgadas
- Dimensiones reales en milímetros

EJEMPLO:

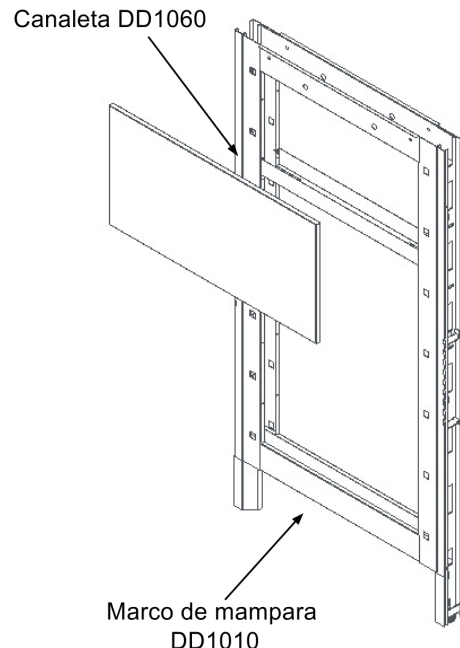
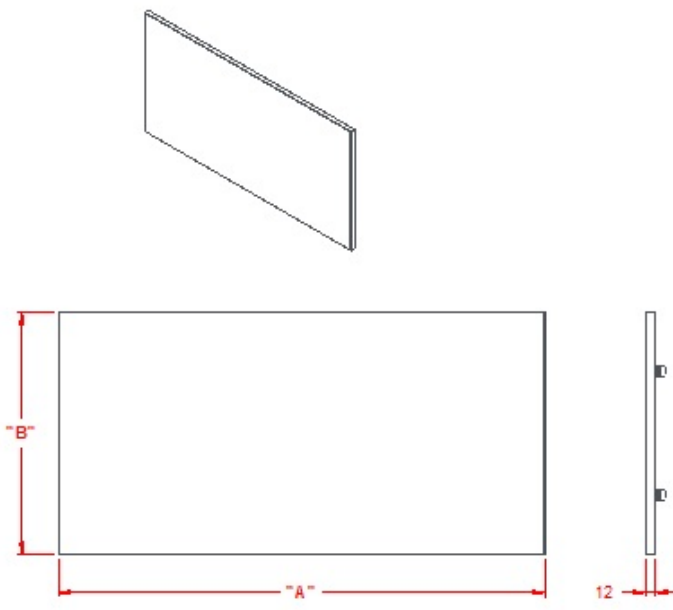
DD 2016 2412 S - S301

Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	<b>EMISIÓN 1-10-2015</b>
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	

Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
3			
2			
1			

# DD2017

Panel pintarrón en metal



CODIGO	FRENTE "A"		ALTURA "B"		NIVELES	ACABADO	COLOR
	NOMINAL	REAL	NOMINAL	REAL			
<b>DD2017</b>	<b>24"</b>	600	<b>12"</b>	299	1	S	
	<b>30"</b>	752	<b>18"</b>	451.5	1 1/2		
	<b>36"</b>	905	<b>24"</b>	604	2		
	<b>42"</b>	1057	<b>30"</b>	756.5	2 1/2		
	<b>48"</b>	1210					
	<b>54"</b>	1362					
	<b>60"</b>	1514					
	<b>66"</b>	1666				VER ACABADOS	
	<b>72"</b>	1820					
CODIGO BASE						ATRIBUTOS	

EJEMPLO:  
DD 2017 2412 S

Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	EMISIÓN 1-10-2015
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	
Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
3			
2			
1			

## OBSERVACIONES

- Siempre es en color blanco
- Se deben usar las canaletas DD1060 en cada unión entre paneles.
- Dimensiones nominales en pulgadas
- Dimensiones reales en milímetros

# DD2031

Panel con salidas de energía y comunicaciones en tela sobre meta



Ventana para comunicaciones (35X70 mm)

"B"

"A"

Ventana para energía (285 x 90 mm)

Panel sobre cubierta.

Cubierta

12"

24"

12"

Panel bajo cubierta

Placa para contactos

Soporte de ames

Canaleta

**Solicitar de forma opcional para cubrir ventana 35 x 70 mm:**

- BE01439C Tapa para comunicaciones color negro
- BE01439AV Tapa para comunicaciones color blanco
- BE08508BK Tapa ciega color negro
- BE08508AV Tapa ciega color blanco

**Solicitar para cubrir ventana 285 x 90 mm:**

- DD3001S Placa para electrificación con arneses
- DD3002S Placa para electrificación comercial.

OBSERVACIONES

- Aplica solo en los primeros 3 niveles de mampara
- En aplicaciones del primer nivel de mampara el panel se gira 180° (ver imagen) solo válido para configuración 12".
- Se deben usar las canaletas DD1060 en cada unión de paneles. Solicitar por separado.
- Para electrificación con arneses ver anexo de aplicaciones.
- Para electrificación con arneses utilizar soporte de arnés DD1030. Solicitar por separado.
- Dimensiones nominales en pulgadas
- Dimensiones reales en milímetros

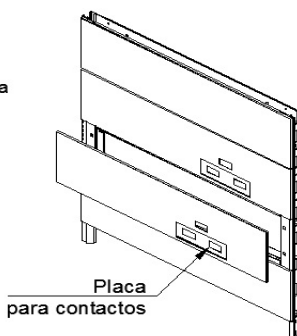
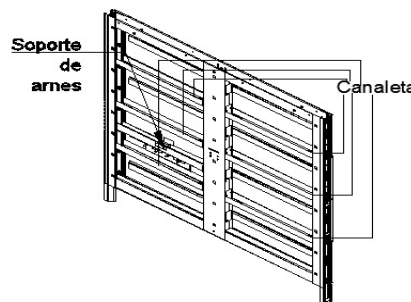
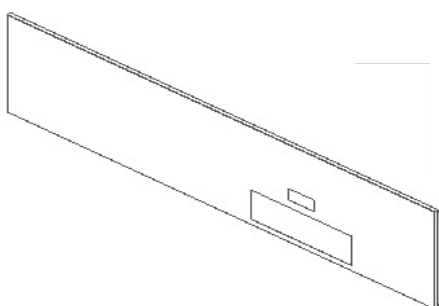
CODIGO	FRENTE "A"		ALTURA "B"		NIVELES	ACABADO	COLOR
	NOMINAL	REAL	NOMINAL	REAL			
<b>DD2031</b>	<b>30"</b>	752	<b>12"</b>	299	1	<b>T</b>	VER ACABADOS
	<b>36"</b>	905	<b>24"</b>	604	2		
	<b>42"</b>	1057					
	<b>48"</b>	1210					
CODIGO BASE					ATRIBUTOS		

EJEMPLO:  
DD 2031 2412 T - TD601

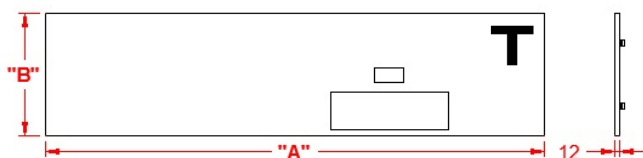
Validación de Diseño		Aprobó	Elaboró	<b>EMISIÓN 1-10-2015</b>
Francisco Saldaña		Moisés Juárez	Georgina Paredes	
Cambio		Descripción	Fecha	Elaboró
3				
2				
1		Se corrige cota en dibujo, para panel altura 24"	14/12/2015	Georgina Paredes

## DD2032

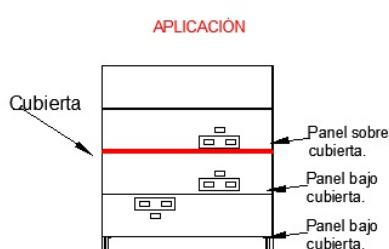
Panel derecho con salidas de energía y comunicaciones asimétrico en tela sobre metal



Ventana para comunicaciones  
(35x70 mm)



Ventana para energía (285 x 90 mm)



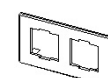
CODIGO	FRENTE "A"		ALTURA "B"		NIVELES	ACABADO	COLOR
	NOMINAL	REAL	NOMINAL	REAL			
DD2032	24" 30"	1362	12"	299	1	T	VER ACABADOS
	30" 30"	1514	24"	604	2		
	30" 36"	1666					
	36" 30"	1666					
	36" 36"	1820					
CODIGO BASE					ATRIBUTOS		

EJEMPLO:

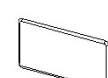
DD 2032 2430 12 T - TD601

### Solicitar de forma opcional para cubrir ventana 35 x 70 mm:

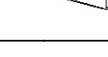
- BE01439C Tapa para comunicaciones color negro



- BE01439AV Tapa para comunicaciones color blanco



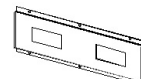
- BE08508BK Tapa ciega color negro



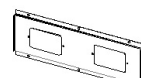
- BE08508AV Tapa ciega color blanco

### Solicitar para cubrir ventana 285 x 90 mm:

- DD3001S Placa para electrificación con arneses



- DD3002S Placa para electrificación comercial.



### OBSERVACIONES

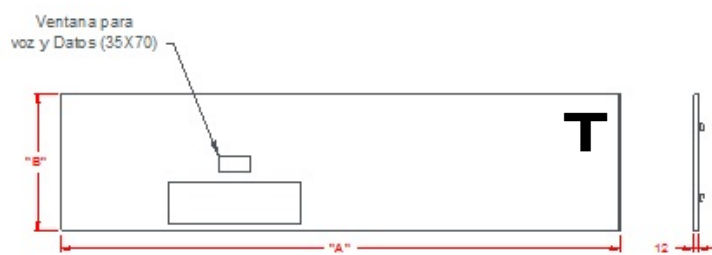
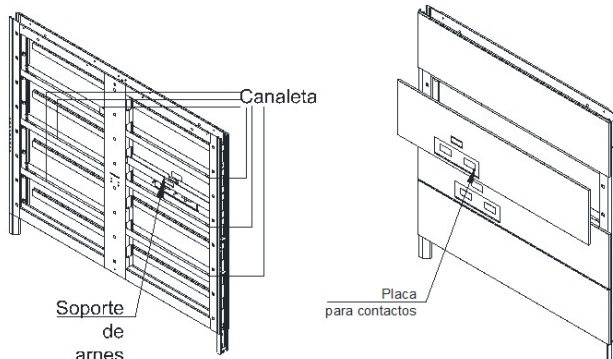
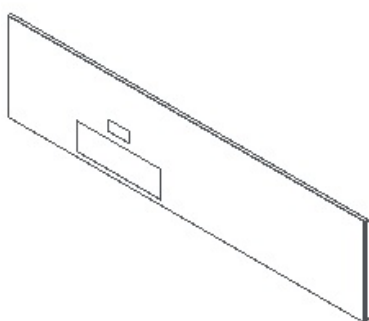
- Aplica solo en los primeros 3 niveles de mampara
- En aplicaciones del primer nivel de mampara el panel se gira 180° (ver imagen) solo válido para configuración 12".
- Se deben usar las canaletas DD1060 en cada unión de paneles. Solicitar por separado.
- Para electrificación con arneses ver anexo de aplicaciones.
- Para electrificación con arneses utilizar soporte de arnés DD1030. Solicitar por separado.
- Dimensiones nominales en pulgadas
- Dimensiones reales en milímetros

Validación de Diseño		Aprobó	Elaboró	EMISIÓN 1-10-2015
Francisco Saldaña		Moisés Juárez	Georgina Paredes	

Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
3			
2			
1			

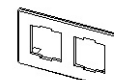
## DD2033

Panel izquierdo con salidas de energía y comunicaciones asimétrico en tela sobre metal.



### Solicitar de forma opcional para cubrir ventana 35 x 70 mm:

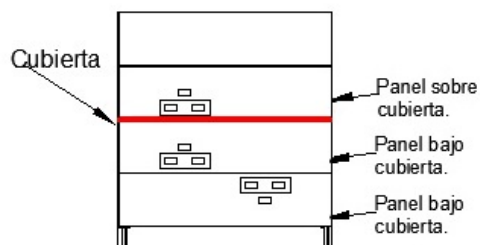
- BE01439C Tapa para comunicaciones color negro
- BE01439AV Tapa para comunicaciones color blanco



- BE08508BK Tapa ciega color negro
- BE08508AV Tapa ciega color blanco

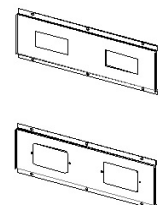


### APLICACIÓN



### Solicitar para cubrir ventana 285 x 90 mm:

- DD3001S Placa para electrificación con arneses
- DD3002S Placa para electrificación comercial.



### OBSERVACIONES

- Aplica solo en los primeros 3 niveles de mampara
- En aplicaciones del primer nivel de mampara el panel se gira 180° (ver imagen) solo válido para configuración 12".
- Se deben usar las canaletas DD1060 en cada unión de paneles. Solicitar por separado.
- Para electrificación con arneses ver anexo de aplicaciones.
- Para electrificación con arneses utilizar soporte de arnés DD1030. Solicitar por separado.
- Dimensiones nominales en pulgadas
- Dimensiones reales en milímetros

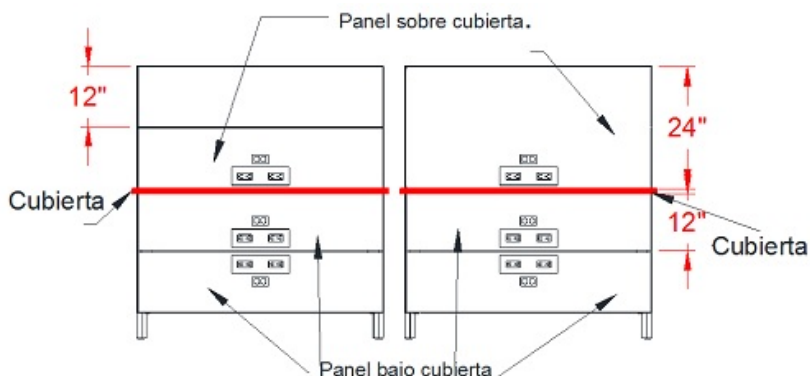
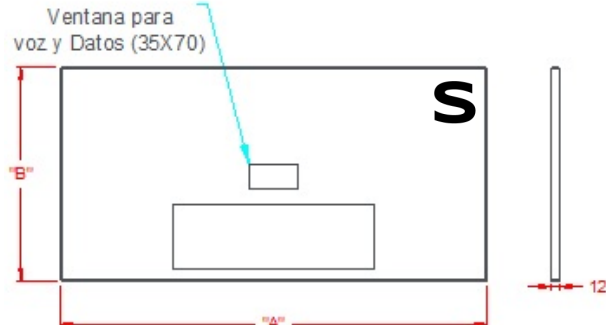
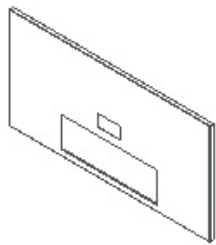
CODIGO	FRENTE "A1-A2"		ALTURA "B"		NIVELES	ACABADO	COLOR
	NOMINAL	REAL	NOMINAL	REAL			
DD2033	30" 24"	1362	12"	299	1	T	VER ACABADOS
	30" 30"	1514	24"	604	2		
	36" 30"	1666					
	30" 36"	1666					
	36" 36"	1820					
CODIGO BASE					ATRIBUTOS		

EJEMPLO:  
DD 2033 302412 T - TD601

Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	EMISIÓN 1-10-2015
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	
Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
3			
2			
1			

# DD2035

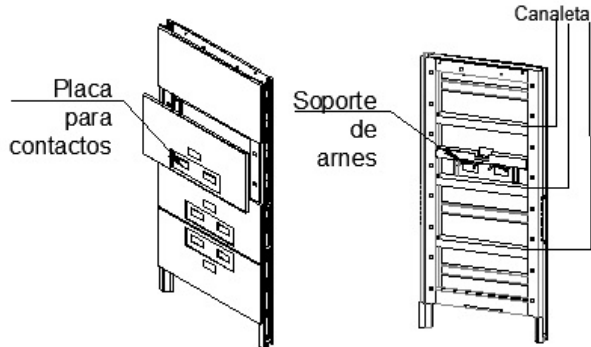
Panel con salidas de energía y comunicaciones en metal



CODIGO	FRENTE "A"		ALTURA "B"		NIVELES	ACABADO	COLOR
	NOMINAL	REAL	NOMINAL	REAL			
DD2035	30"	752	12"	299	1	S	
	36"	905	24"	604	2		
	42"	1057					
	48"	1210					
CODIGO BASE					ATRIBUTOS		

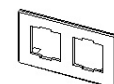
EJEMPLO:

DD 2035 3012 S - S301



#### Solicitar de forma opcional para cubrir ventana 35 x 70 mm:

- BE01439C Tapa para comunicaciones color negro
- BE01439AV Tapa para comunicaciones color blanco

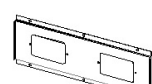
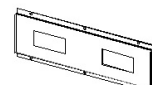


- BE08508BK Tapa ciega color negro
- BE08508AV Tapa ciega color blanco



#### Solicitar para cubrir ventana 285 x 90 mm:

- DD3001S Placa para electrificación con arneses
- DD3002S Placa para electrificación comercial.



#### OBSERVACIONES

- Aplica solo en los primeros 3 niveles de mampara
- En aplicaciones del primer nivel de mampara el panel se gira 180° (ver imagen) solo válido para configuración 12".
- Se deben usar las canaletas DD1060 en cada unión de paneles. Solicitar por separado.
- Para electrificación con arneses ver anexo de aplicaciones.
- Para electrificación con arneses utilizar soporte de arnés DD1030. Solicitar por separado.
- Dimensiones nominales en pulgadas
- Dimensiones reales en milímetros

Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	EMISIÓN 1-10-2015
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	
Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
3			
2			
1	Se corrige cota en dibujo, para panel altura 24"	14/12/2015	Georgina Paredes

## DD2036

Panel derecho con salidas de energía y comunicaciones asimétrico en metal.



Ventana para voz y Datos (35X70)

"A"

"B"

Soporte de arneses

Canaleta

Placa para contactos

12

**APLICACIÓN**

Cubierta

Panel sobre cubierta.

Panel bajo cubierta.

Panel bajo cubierta.

**Solicitar de forma opcional para cubrir ventana 35 x 70 mm:**

- BE01439C Tapa para comunicaciones color negro
- BE01439AV Tapa para comunicaciones color blanco
- BE08508BK Tapa ciega color negro
- BE08508AV Tapa ciega color blanco

**Solicitar para cubrir ventana 285 x 90 mm:**

- DD3001S Placa para electrificación con arneses
- DD3002S Placa para electrificación comercial.

**OBSERVACIONES**

- Aplica solo en los primeros 3 niveles de mampara
- En aplicaciones del primer nivel de mampara el panel se gira 180° (ver imagen) solo válido para configuración 12".
- Se deben usar las canaletas DD1060 en cada unión de paneles. Solicitar por separado.
- Para electrificación con arneses ver anexo de aplicaciones.
- Para electrificación con arneses utilizar soporte de arnés DD1030. Solicitar por separado.
- Dimensiones nominales en pulgadas
- Dimensiones reales en milímetros

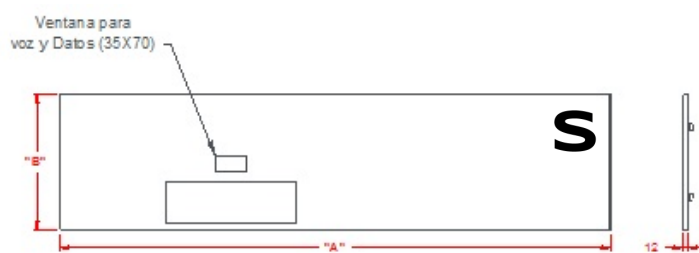
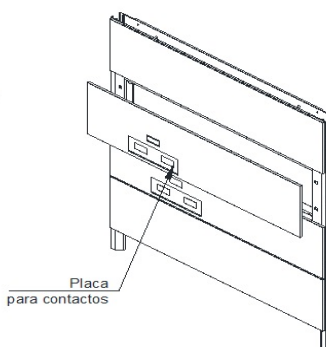
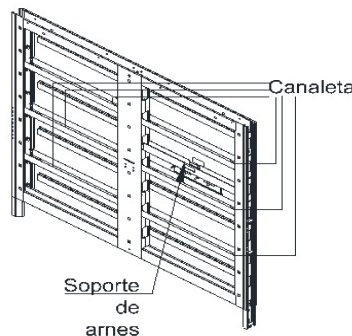
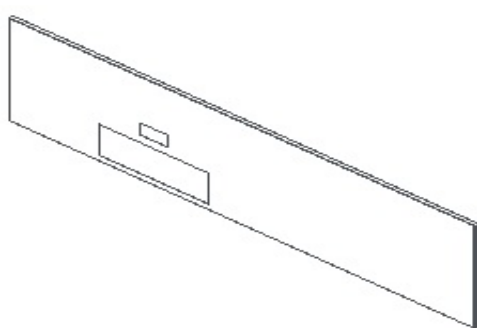
CODIGO	FRENTE "A"		ALTURA "B"		NIVELES	ACABADO	COLOR
	NOMINAL	REAL	NOMINAL	REAL			
<b>DD2036</b>	<b>24" 30"</b>	1362	<b>12"</b>	299	1	<b>S</b>	VER ACABADOS
	<b>30" 30"</b>	1514	<b>24"</b>	604	2		
	<b>30" 36"</b>	1666					
	<b>36" 30"</b>	1666					
	<b>36" 36"</b>	1820					
					CODIGO BASE	ATRIBUTOS	

EJEMPLO:  
DD 2036 243012 S - S301

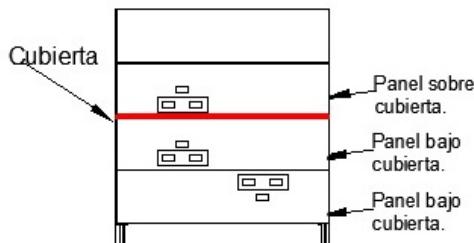
Validación de Diseño		Aprobó	Elaboró	<b>EMISIÓN 1-10-2015</b>
Francisco Saldaña		Moisés Juárez	Georgina Paredes	
Cambio		Descripción		Fecha
3				Elaboró
2				
1				

# DD2037

Panel izquierdo con salidas de energía y comunicaciones asimétrico en metal



## APLICACIÓN



CODIGO	FRENTE "A"		ALTURA "B"		NIVELES	ACABADO	COLOR
	NOMINAL	REAL	NOMINAL	REAL			
<b>DD2037</b>	<b>30" 24"</b>	1362	<b>12"</b>	299	1	<b>S</b>	
	<b>30" 30"</b>	1514	<b>24"</b>	604	2		
	<b>36" 30"</b>	1666					VER ACABADOS
	<b>30" 36"</b>	1666					
	<b>36" 36"</b>	1820					
CODIGO BASE					ATRIBUTOS		

## EJEMPLO:

DD 2037 302412 S - S301

## Solicitar de forma opcional para cubrir ventana

**35 x 70 mm:**

- BE01439C Tapa para

comunicaciones color negro

- BE01439AV Tapa para

comunicaciones color blanco

- BE08508BK Tapa ciega color negro

- BE08508AV Tapa ciega color blanco

## Solicitar para cubrir ventana 285 x 90 mm:

- DD3001S Placa para  
electrificación con arneses

- DD3002S Placa para  
electrificación comercial.

## OBSERVACIONES

- Aplica solo en los primeros 3 niveles de mampara

- En aplicaciones del primer nivel de mampara el panel se gira 180° (ver imagen) solo válido para configuración 12".

- Se deben usar las canaletas DD1060 en cada unión de paneles. Solicitar por separado.

- Para electrificación con arneses ver anexo de aplicaciones.

- Para electrificación con arneses utilizar soporte de arnés DD1030. Solicitar por separado.

- Dimensiones nominales en pulgadas

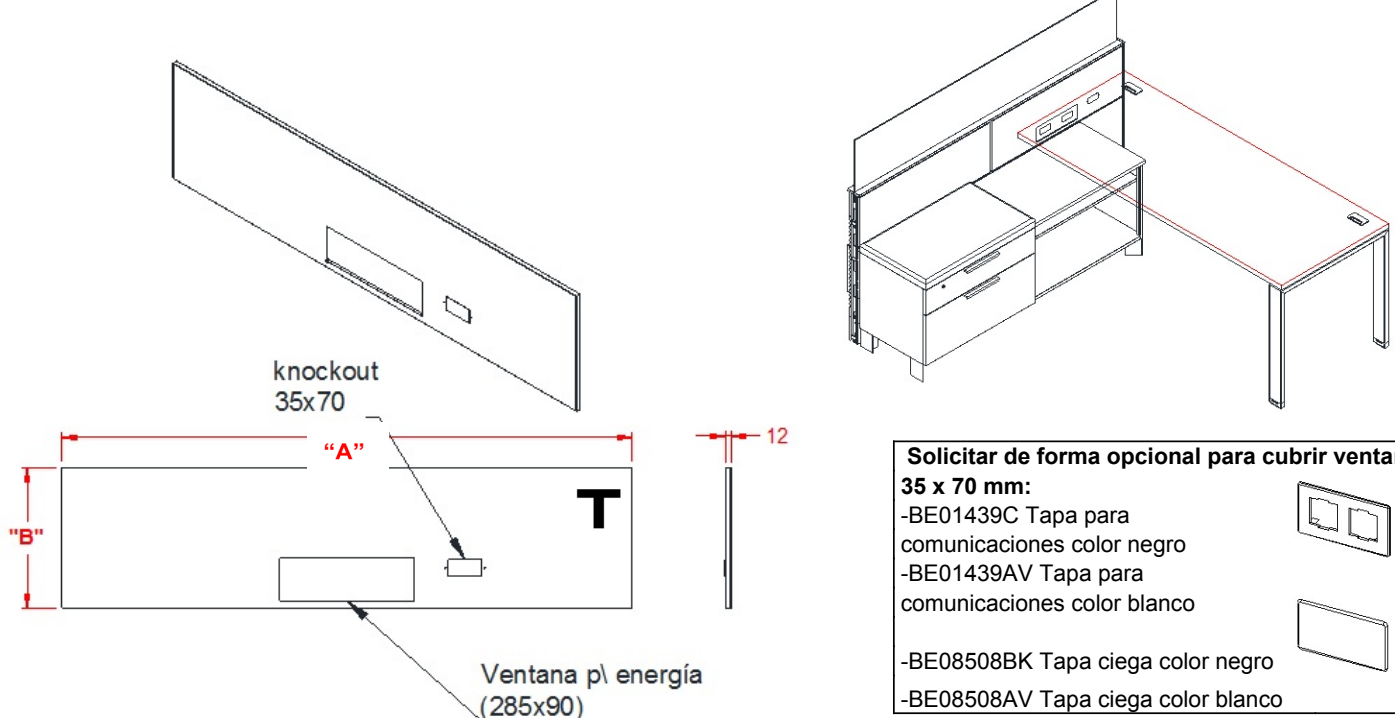
- Dimensiones reales en milímetros

Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	EMISIÓN
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	1-10-2015

Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
3			
2			
1			

## DD2040

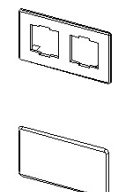
Panel derecho con salida de energía y comunicaciones entre guarda y cubierta, en tela sobre metal.



### Solicitar de forma opcional para cubrir ventana

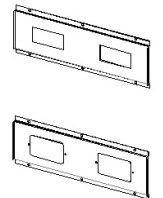
**35 x 70 mm:**

- BE01439C Tapa para comunicaciones color negro
- BE01439AV Tapa para comunicaciones color blanco
- BE08508BK Tapa ciega color negro
- BE08508AV Tapa ciega color blanco



### Solicitar para cubrir ventana 285 x 90 mm:

- DD3001S Placa para electrificación con arneses
- DD3002S Placa para electrificación comercial.



CODIGO	FRENTE "A"		ALTURA "B"		NIVELES	ACABADO	COLOR
	NOMINAL	REAL	NOMINAL	REAL			
<b>DD2040</b>	<b>30"</b>	752	<b>12"</b>	299	1	T	
	<b>36"</b>	905					VER ACABADOS
	<b>42"</b>	1057					
	<b>48"</b>	1210					
CODIGO BASE					ATRIBUTOS		

EJEMPLO:

DD 2040 3612 T - TD206

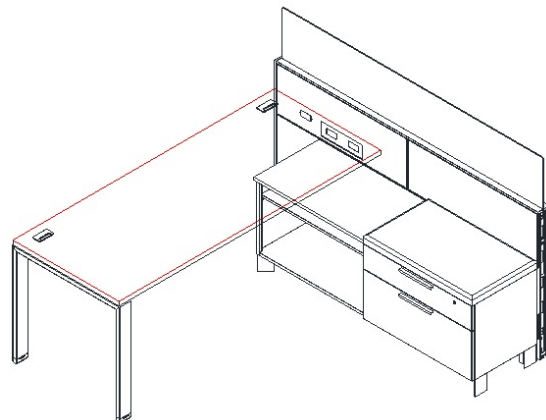
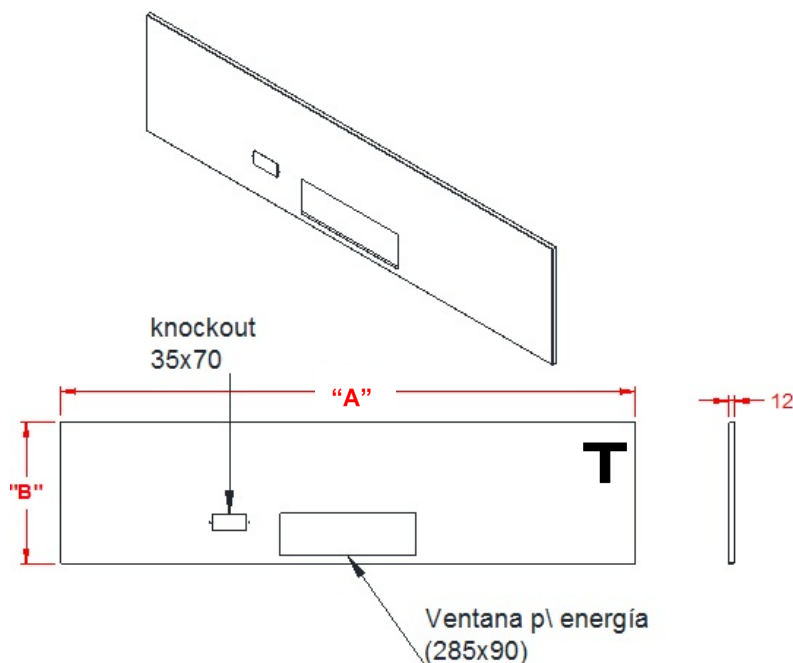
Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	<b>EMISIÓN 1-10-2015</b>
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	
Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
3			
2			
1			

### OBSERVACIONES

- Aplica solo en 2o nivel de mampara.
- Se deben usar las canaletas DD1060 en cada unión entre paneles. Solicitar por separado.
- Para electrificación con arneses ver anexo de aplicaciones.
- Para electrificación con arneses utilizar soporte de arnes DD1030. Solicitar por separado.
- Dimensiones nominales en pulgadas
- Dimensiones reales en milímetros

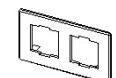
## DD2041

Panel izquierdo con salida de energía y comunicaciones entre guarda y cubierta, en tela sobre metal.

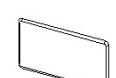


### Solicitar de forma opcional para cubrir ventana 35 x 70 mm:

- BE01439C Tapa para comunicaciones color negro
- BE01439AV Tapa para comunicaciones color blanco

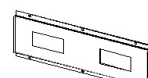


- BE08508BK Tapa ciega color negro
- BE08508AV Tapa ciega color blanco

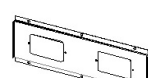


### Solicitar para cubrir ventana 285 x 90 mm:

- DD3001S Placa para electrificación con arneses



- DD3002S Placa para electrificación comercial.



CODIGO	FRENTE "A"		ALTURA "B"		NIVELES	ACABADO	COLOR
	NOMINAL	REAL	NOMINAL	REAL			
DD2041	30"	752	12"	299	1	T	
	36"	905					VER ACABADOS
	42"	1057					
	48"	1210					
CODIGO BASE					ATRIBUTOS		

#### EJEMPLO:

DD 2041 3612 T - TD206

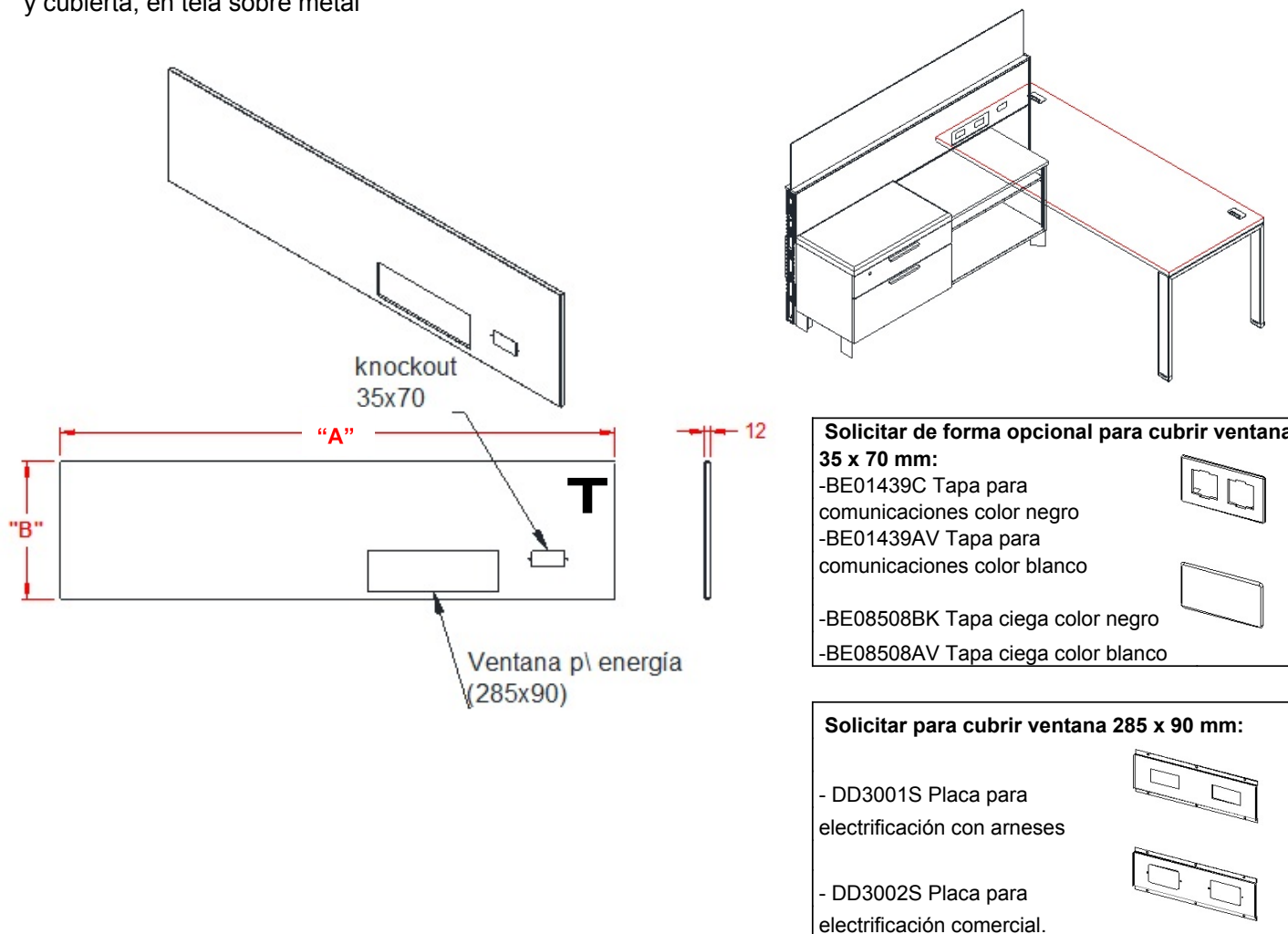
### OBSERVACIONES

- Aplica solo en 2o nivel de mampara.
- Se deben usar las canaletas DD1060 en cada unión entre paneles. solicitar por separado.
- Para electrificación con arneses ver anexo de aplicaciones.
- Para electrificación con arneses utilizar soporte de arnes DD1030. Solicitar por separado.
- Dimensiones nominales en pulgadas
- Dimensiones reales en milímetros

Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	EMISIÓN 1-10-2015
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	
Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
3			
2			
1			

## DD2042

Panel asimétrico derecho con salida de energía y comunicaciones entre guarda y cubierta, en tela sobre metal



CODIGO	FRENTE "A"		ALTURA "B"		NIVELES	ACABADO	COLOR
	NOMINAL	REAL	NOMINAL	REAL			
DD2042	30" 24"	1362	12"	299	1	T	
	30" 30"	1514					VER ACABADOS
	36" 30"	1666					
	30" 36"	1666					
	36" 36"	1820					
CODIGO BASE					ATRIBUTOS		

EJEMPLO:

DD 2042 362412 T - TD206

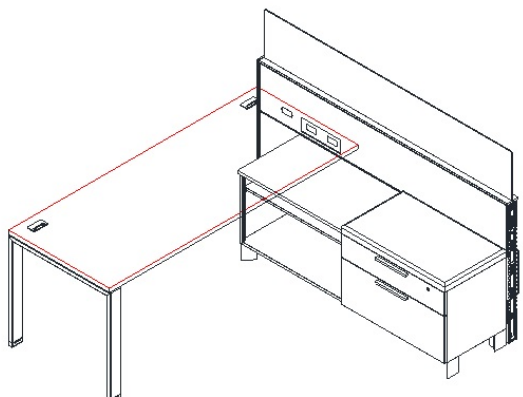
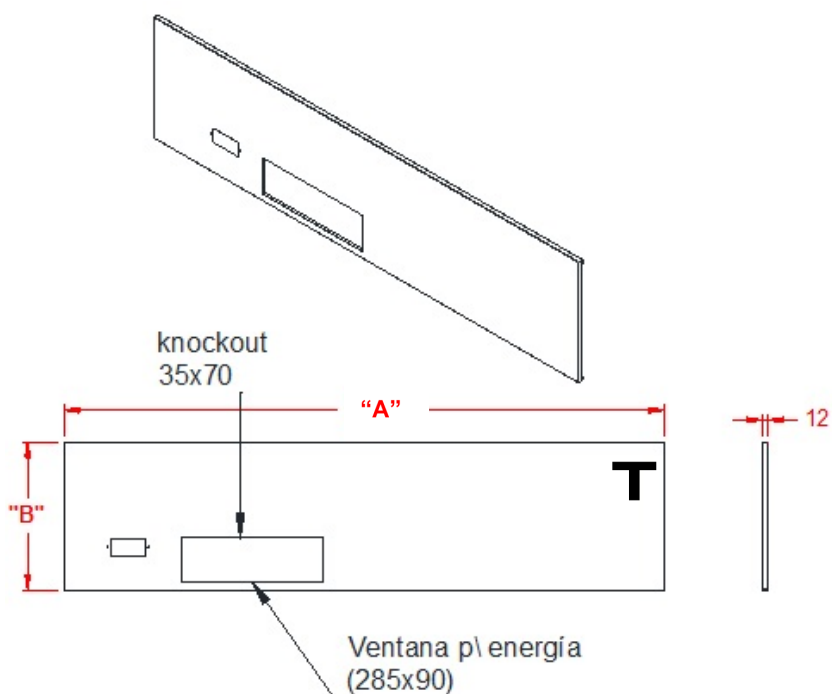
Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	EMISIÓN 1-10-2015
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	
Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
3			
2			
1			

### OBSERVACIONES

- Aplica solo en 2o nivel de mampara.
- Se deben usar las canaletas DD1060 en cada unión entre paneles. Solicitar por separado.
- Para electrificación con arneses ver anexo de aplicaciones.
- Para electrificación con arneses utilizar soporte de arnes DD1030. Solicitar por separado.
- Dimensiones nominales en pulgadas
- Dimensiones reales en milímetros

## DD2043

Panel asimétrico izquierdo con salida de energía y comunicaciones entre guarda y cubierta, en tela sobre metal.



**Solicitar de forma opcional para cubrir ventana 35 x 70 mm:**

- BE01439C Tapa para comunicaciones color negro
- BE01439AV Tapa para comunicaciones color blanco
- BE08508BK Tapa ciega color negro
- BE08508AV Tapa ciega color blanco

**Solicitar para cubrir ventana 285 x 90 mm:**

- DD3001S Placa para electrificación con arneses
- DD3002S Placa para electrificación comercial.

CODIGO	FRENTE "A"		ALTURA "B"		NIVELES	ACABADO	COLOR
	NOMINAL	REAL	NOMINAL	REAL			
DD2043	30" 24"	1362	12"	299	1	T	
	30" 30"	1514					VER ACABADOS
	36" 30"	1666					
	30" 36"	1666					
	36" 36"	1820					
CODIGO BASE					ATRIBUTOS		

EJEMPLO:

DD 2043 362412 T - TD206

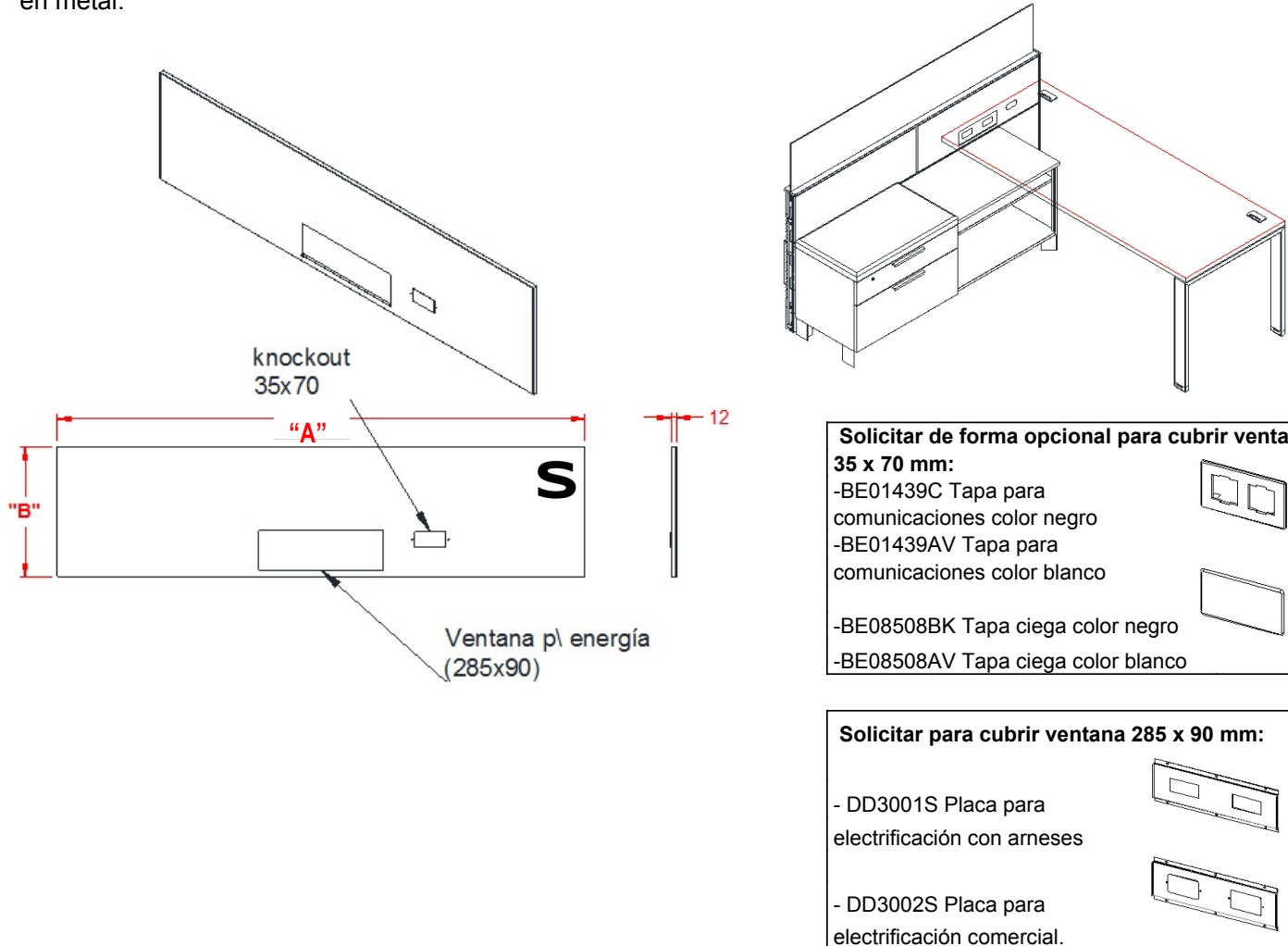
### OBSERVACIONES

- Aplica solo en 2o nivel de mampara.
- Se deben usar las canaletas DD1060 en cada unión entre paneles. solicitar por separado.
- Para electrificación con arneses ver anexo de aplicaciones.
- Para electrificación con arneses utilizar soporte de arnes DD1030. Solicitar por separado.
- Dimensiones nominales en pulgadas
- Dimensiones reales en milímetros

Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	EMISIÓN 1-10-2015
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	
Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
3			
2			
1			

## DD2044

Panel derecho con salida de energía y comunicaciones entre guarda y cubierta, en metal.



CODIGO	FRENTE "A"		ALTURA "B"		NIVELES	ACABADO	COLOR
	NOMINAL	REAL	NOMINAL	REAL			
<b>DD2044</b>	<b>30"</b>	752	<b>12"</b>	299	1	<b>S</b>	
	<b>36"</b>	905					VER ACABADOS
	<b>42"</b>	1057					
	<b>48"</b>	1210					
CODIGO BASE					ATRIBUTOS		

EJEMPLO:

DD 2044 3612 S - S301

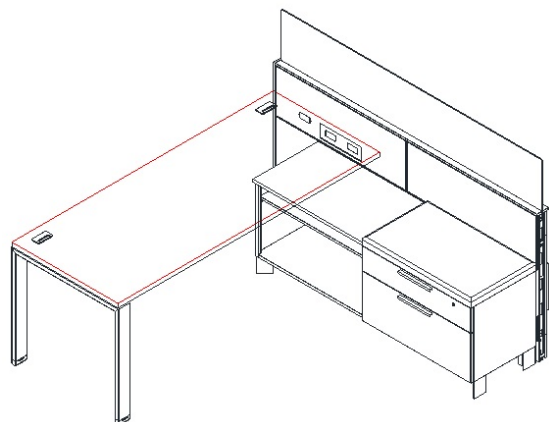
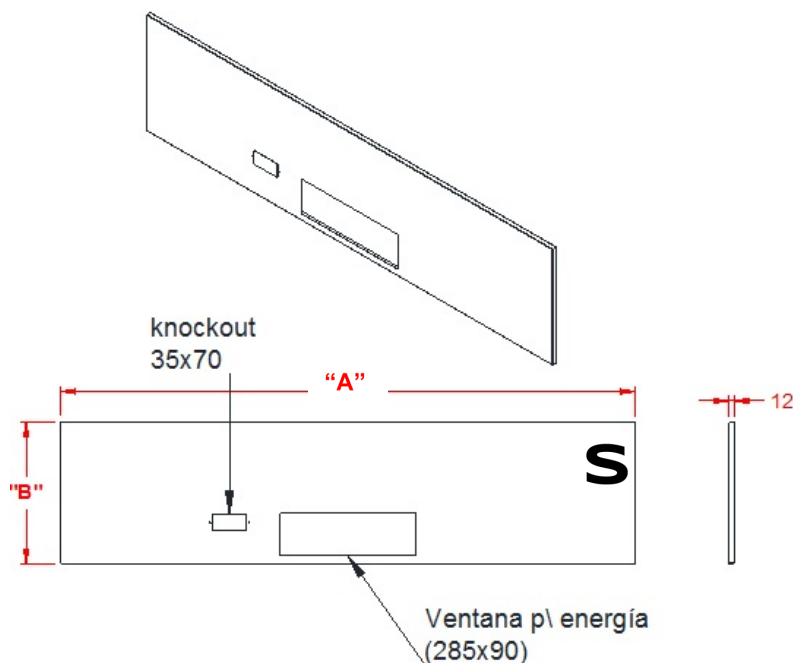
Validación de Diseño		Aprobó	Elaboró	<b>EMISIÓN 1-10-2015</b>
Francisco Saldaña		Moisés Juárez	Georgina Paredes	
Cambio		Descripción	Fecha	Elaboró
3				
2				
1				

### OBSERVACIONES

- Aplica solo en 2o nivel de mampara.
- Se deben usar las canaletas DD1060 en cada unión entre paneles. Solicitar por separado.
- Para electrificación con arneses ver anexo de aplicaciones.
- Para electrificación con arneses utilizar soporte de arnes DD1030. Solicitar por separado.
- Dimensiones nominales en pulgadas
- Dimensiones reales en milímetros

## DD2045

Panel izquierdo con salida de energía y comunicaciones entre guarda y cubierta, en metal.



**Solicitar de forma opcional para cubrir ventana 35 x 70 mm:**

- BE01439C Tapa para comunicaciones color negro
- BE01439AV Tapa para comunicaciones color blanco
- BE08508BK Tapa ciega color negro
- BE08508AV Tapa ciega color blanco

**Solicitar para cubrir ventana 285 x 90 mm:**

- DD3001S Placa para electrificación con arneses
- DD3002S Placa para electrificación comercial.

CODIGO	FRENTE "A"		ALTURA "B"		NIVELES	ACABADO	COLOR
	NOMINAL	REAL	NOMINAL	REAL			
<b>DD2045</b>	<b>30"</b>	752	<b>12"</b>	299	1	<b>S</b>	
	<b>36"</b>	905					VER ACABADOS
	<b>42"</b>	1057					
	<b>48"</b>	1210					
CODIGO BASE					ATRIBUTOS		

EJEMPLO:  
DD 2045 3612 S -S301

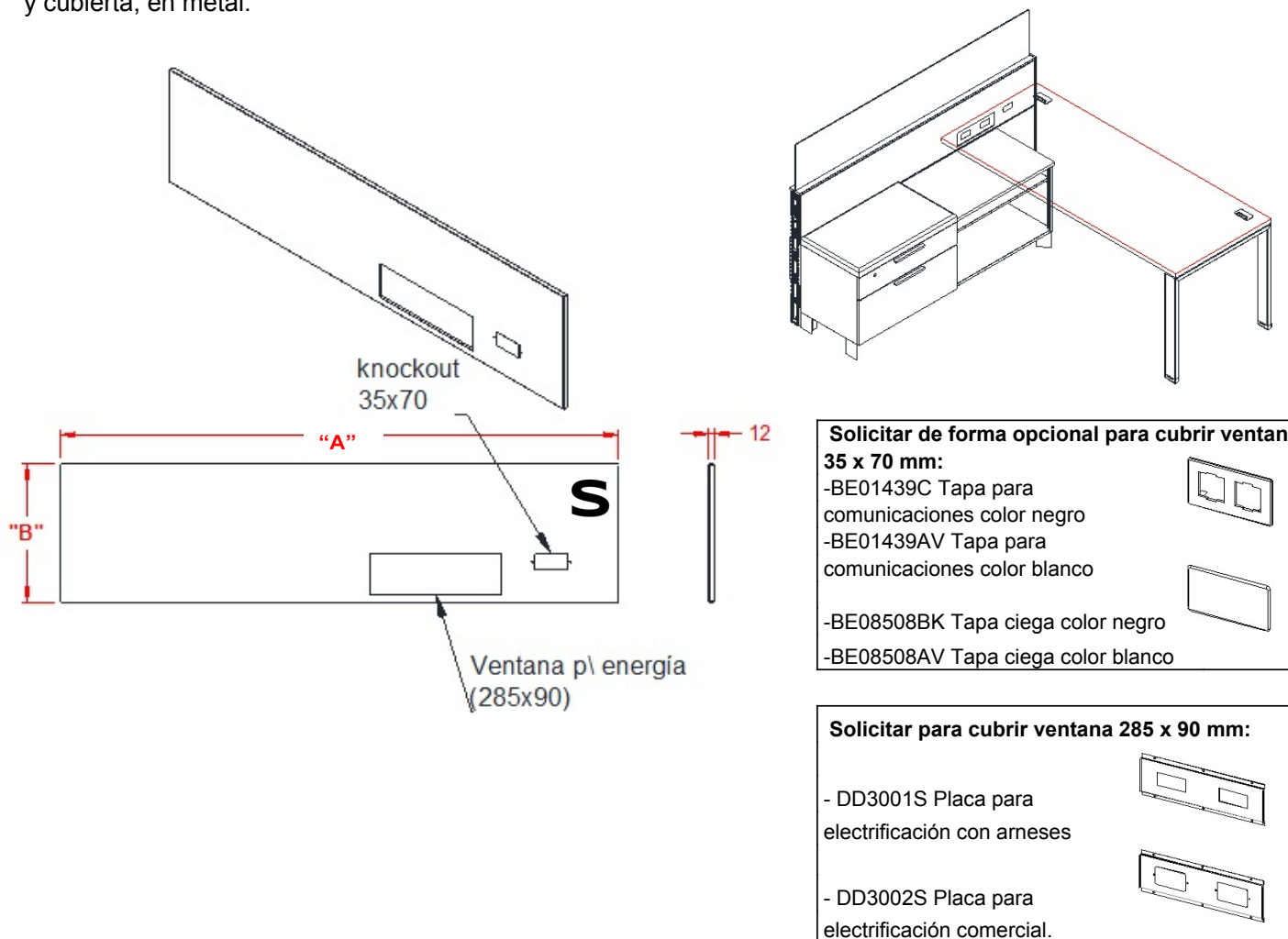
### OBSERVACIONES

- Aplica solo en 2o nivel de mampara.
- Se deben usar las canaletas DD1060 en cada unión entre paneles. solicitar por separado.
- Para electrificación con arneses ver anexo de aplicaciones.
- Para electrificación con arneses utilizar soporte de arnes DD1030. Solicitar por separado.
- Dimensiones nominales en pulgadas
- Dimensiones reales en milímetros

Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	<b>EMISIÓN 1-10-2015</b>
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	
Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
3			
2			
1			

## DD2046

Panel asimétrico derecho con salida de energía y comunicaciones entre guarda y cubierta, en metal.



CODIGO	FRENTE "A"		ALTURA "B"		NIVELES	ACABADO	COLOR
	NOMINAL	REAL	NOMINAL	REAL			
DD2046	30" 24"	1362	12"	299	1	S	
	30" 30"	1514					VER ACABADOS
	36" 30"	1666					
	30" 36"	1666					
	36" 36"	1820					
CODIGO BASE					ATRIBUTOS		

EJEMPLO:

DD 2046 362412 S - S301

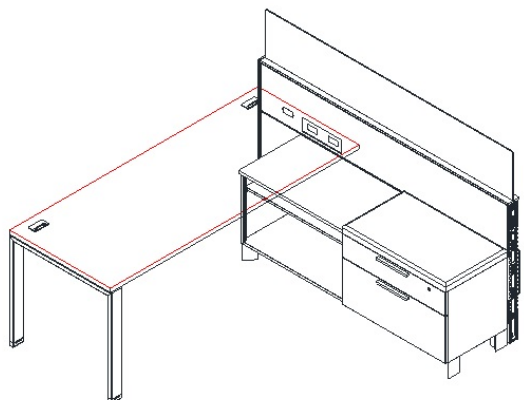
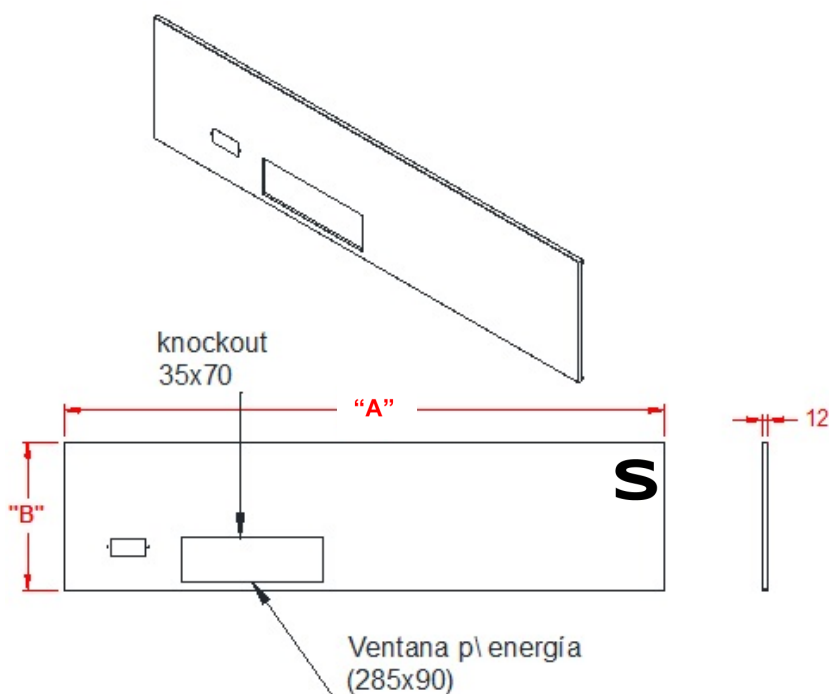
### OBSERVACIONES

- Aplica solo en 2o nivel de mampara.
- Se deben usar las canaletas DD1060 en cada unión entre paneles. Solicitar por separado.
- Para electrificación con arneses ver anexo de aplicaciones.
- Para electrificación con arneses utilizar soporte de arnes DD1030. Solicitar por separado.
- Dimensiones nominales en pulgadas
- Dimensiones reales en milímetros

Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	EMISIÓN 1-10-2015
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	
Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
3			
2			
1			

## DD2047

Panel asimétrico izquierdo con salida de energía y comunicaciones entre guarda y cubierta, en metal.



**Solicitar de forma opcional para cubrir ventana 35 x 70 mm:**

- BE01439C Tapa para comunicaciones color negro
- BE01439AV Tapa para comunicaciones color blanco
- BE08508BK Tapa ciega color negro
- BE08508AV Tapa ciega color blanco

**Solicitar para cubrir ventana 285 x 90 mm:**

- DD3001S Placa para electrificación con arneses
- DD3002S Placa para electrificación comercial.

CODIGO	FRENTE "A"		ALTURA "B"		NIVELES	ACABADO	COLOR
	NOMINAL	REAL	NOMINAL	REAL			
DD2047	30" 24"	1362	12"	299	1	S	
	30" 30"	1514					VER ACABADOS
	36" 30"	1666					
	30" 36"	1666					
	36" 36"	1820					
CODIGO BASE					ATRIBUTOS		

EJEMPLO:

DD 2047 362412 S - S301

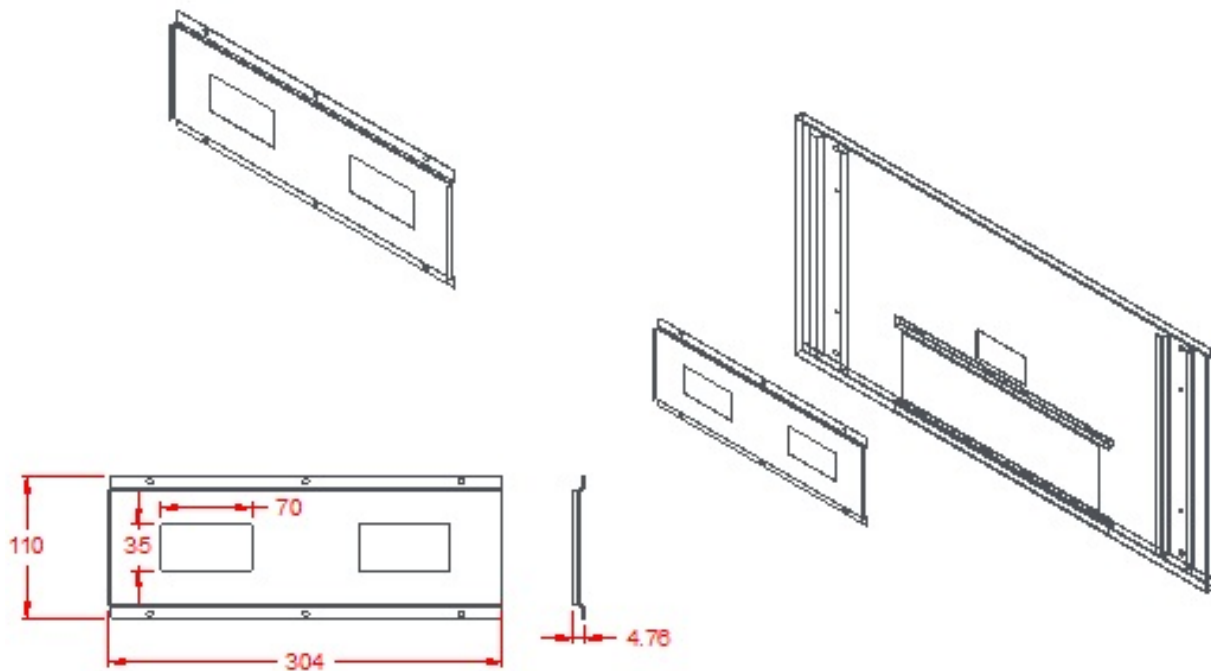
### OBSERVACIONES

- Aplica solo en 2o nivel de mampara.
- Se deben usar las canaletas DD1060 en cada unión entre paneles. solicitar por separado.
- Para electrificación con arneses ver anexo de aplicaciones.
- Para electrificación con arneses utilizar soporte de arnes DD1030. Solicitar por separado.
- Dimensiones nominales en pulgadas
- Dimensiones reales en milímetros

Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	<b>EMISIÓN 1-10-2015</b>
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	
Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
3			
2			
1			

# DD3001

Placa para electrificación con arneses.



CODIGO	ACABADO	COLOR
DD3001	S	VER ACABADOS
CODIGO BASE		ATRIBUTOS

## OBSERVACIONES

- Aplica para todos los paneles para Voz, Datos y Electrificación

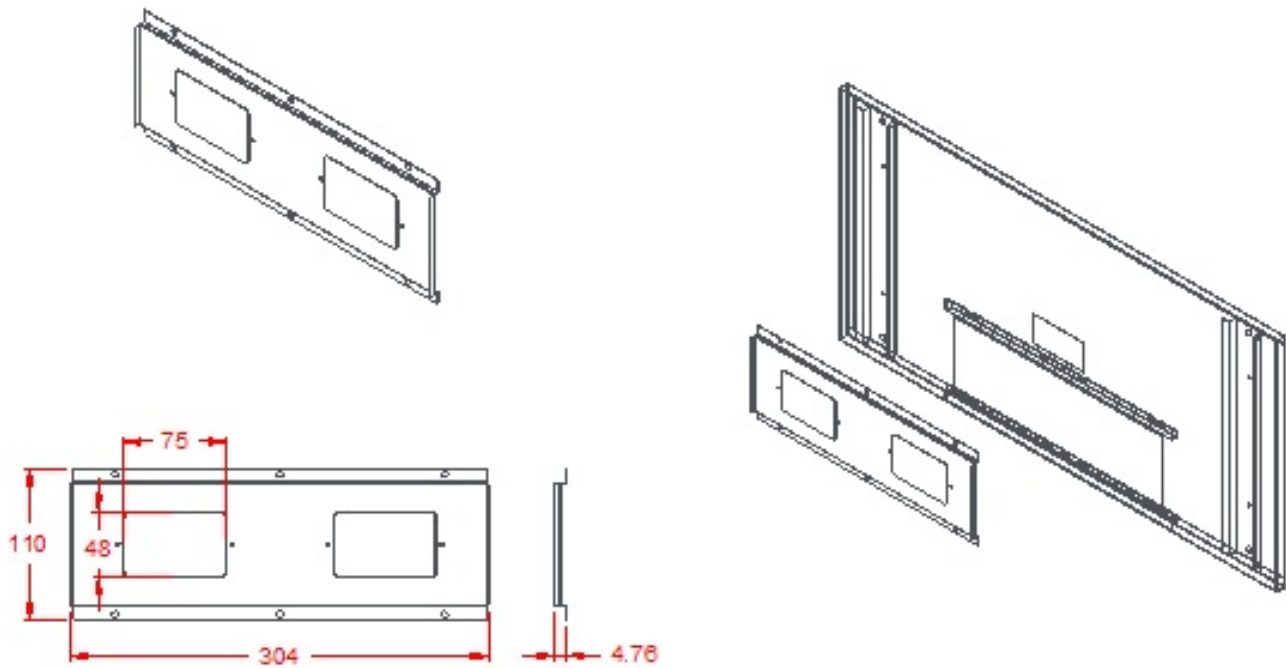
- Dimensiones nominales en pulgadas  
- Dimensiones reales en milímetros

EJEMPLO:  
DD 3001 S - S301

Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	EMISIÓN
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	8-10-2015
Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
3			
2			
1			

# DD3002

Placa para electrificación comercial.



CODIGO	ACABADO	COLOR
DD3002	S	VER ACABADOS
CODIGO BASE		ATRIBUTOS

## OBSERVACIONES

- Aplica para todos los paneles para Voz, Datos y Electrificación

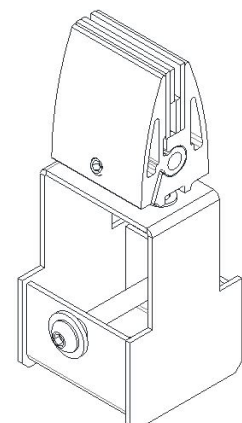
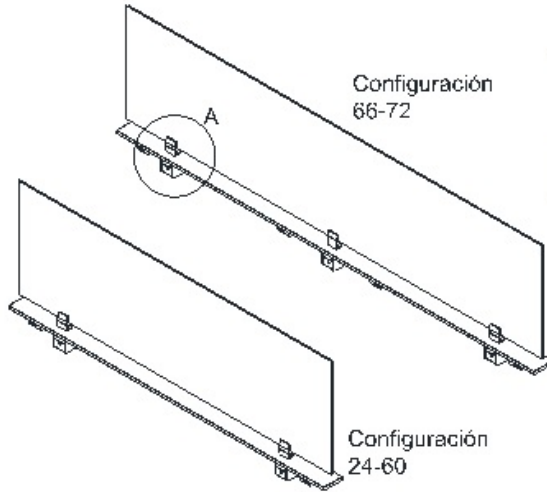
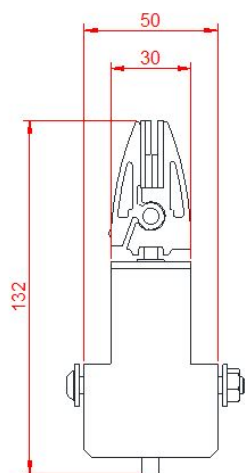
- Dimensiones nominales en pulgadas  
- Dimensiones reales en milímetros

EJEMPLO:  
DD 3002 S - S301

Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	EMISIÓN
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	8-10-2015
Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
3			
2			
1			

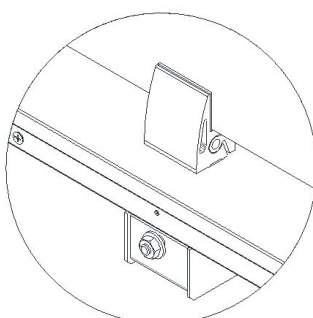
# DD3003

Clamp para biombo sobre moldura.



CODIGO	ACABADO	COLOR
<b>DD3003</b>	<b>S</b>	
VER ACABADOS		
CODIGO BASE	ATRIBUTOS	

Detalle: A



## OBSERVACIONES

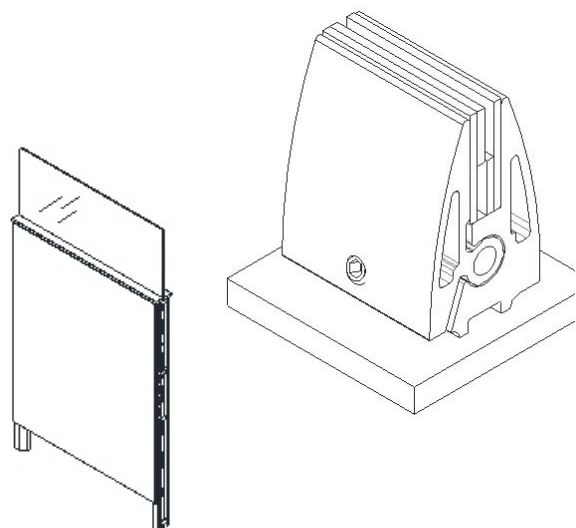
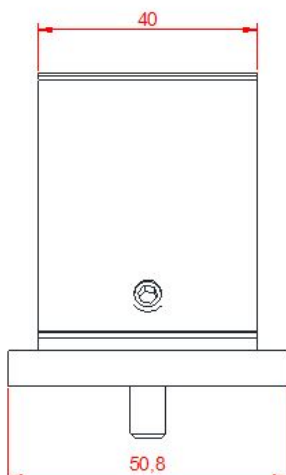
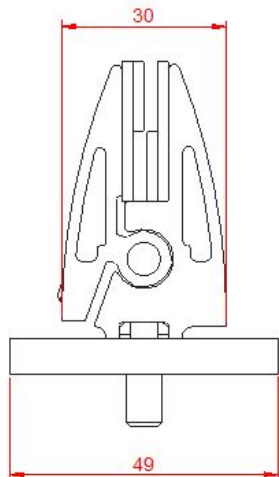
- Aplica en moldura para biombo con clamps DD1083
- Configuraciones de 24-60 solicitar dos clamps
- Configuraciones de 66-72 solicitar tres clamps
- Configuraciones 18, 40 y 52 solicitar dos clamps, y aplican solo en configuración de mampara conexión en "T" sin relleno intermedio.
- Dimensiones nominales en pulgadas
- Dimensiones reales en milímetros

EJEMPLO:  
DD 3003 S - S301

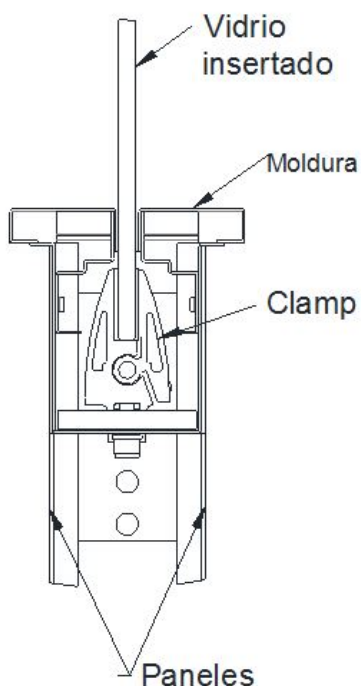
Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	<b>EMISIÓN 8-10-2015</b>
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	
Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
3			
2			
1	SE MODIFICÓ DISEÑO	25/4/2016	GEORGINA PAREDES

## DD3004

Clamp para biombo insertado.



CODIGO	ACABADO	COLOR
<b>DD3004</b>	<b>S</b>	
VER ACABADOS		
CODIGO BASE		ATRIBUTOS



### OBSERVACIONES

- Aplica en moldura para biombo insertado DD1082
- Configuraciones de 24-54 solicitar dos clamps
- Configuraciones de 60-72 solicitar tres clamps
- Configuraciones 18, 40 y 52 solicitar dos clamps, y aplican solo en configuración de mampara conexión en "T" sin relleno intermedio.
- Dimensiones nominales en pulgadas
- Dimensiones reales en milímetros

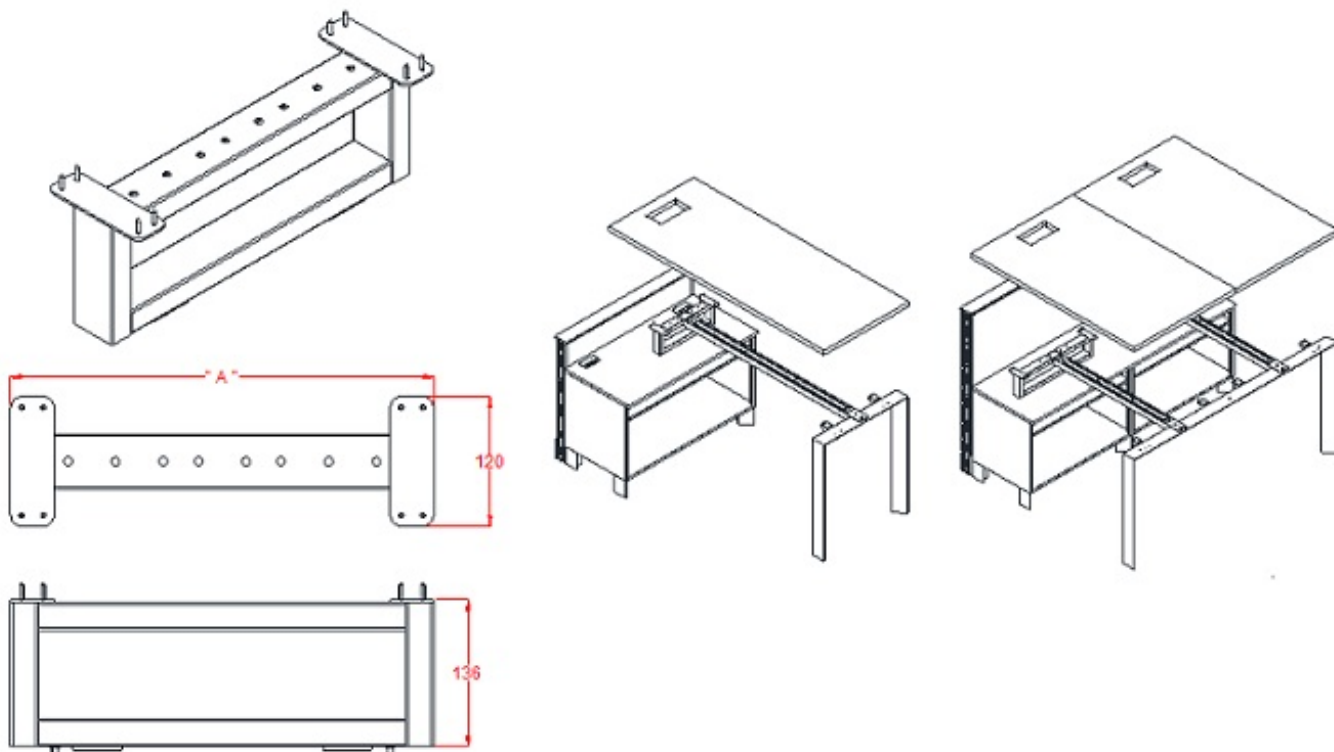
EJEMPLO:  
DD 3004 S - S301

Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	<b>EMISIÓN</b> <b>8-10-2015</b>
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	

Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
3			
2			
1	SE MODIFICÓ DISEÑO	25/4/2016	GEORGINA PAREDES

**DD3005**

Soporte cubierta-guarda

**"A"**

FRENTE

CODIGO	NOMINAL	REAL	ACABADO	COLOR
<b>DD3005</b>	<b>24"</b>	391	<b>S</b>	VER ACABADOS
	<b>30"</b>	553		

## OBSERVACIONES

- Para ver aplicaciones de soporte cubierta-guarda ver anexos
- Dimensiones nominales en pulgadas
- Dimensiones reales en milímetros

CODIGO BASE

ATRIBUTOS

EJEMPLO:

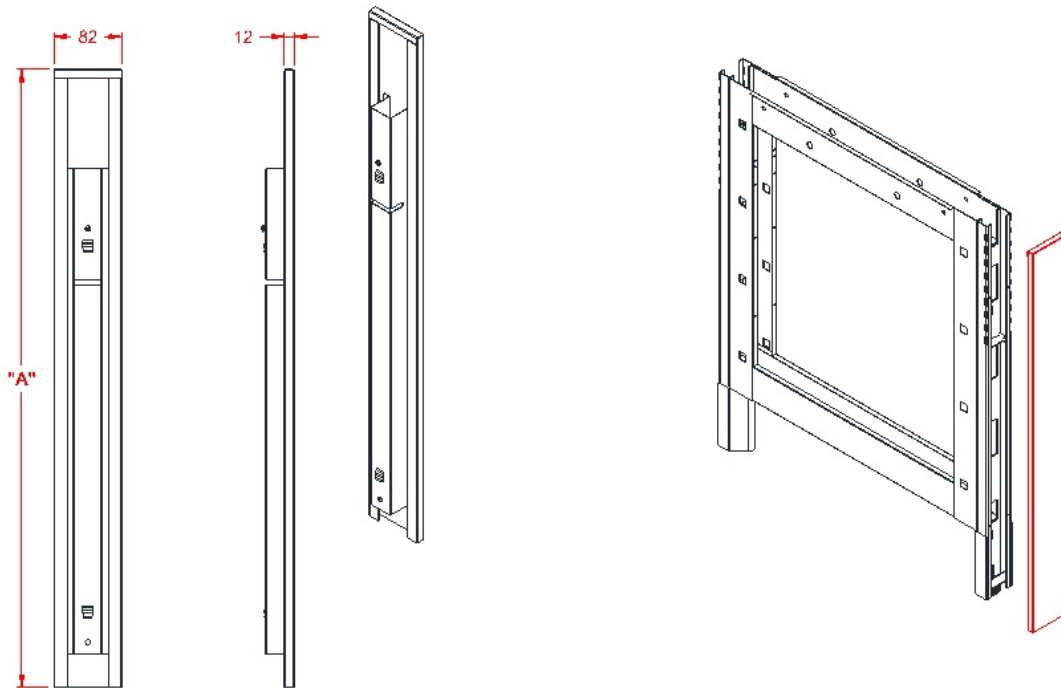
DD 3005 24 S - S301

Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	<b>EMISIÓN</b> 8-10-2015
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	

Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
3			
2	Se actualizan graficos	15/1/2016	Georgina Paredes
1	Se quitan frentes 12" y 18"	15/1/2016	Georgina Paredes

**DD3021**

Remate final



CODIGO	ALTURA			COLOR
	NOMINAL	REAL	ACABADO	
DD3021	30"	746	S	
	36"	899		
	42"	1051		
	48"	1204		
	54"	1356		VER ACABADOS

CODIGO BASE      ATRIBUTOS

**OBSERVACIONES**

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dimensiones nominales en pulgadas</li> <li>- Dimensiones reales en milímetros</li> </ul>
---

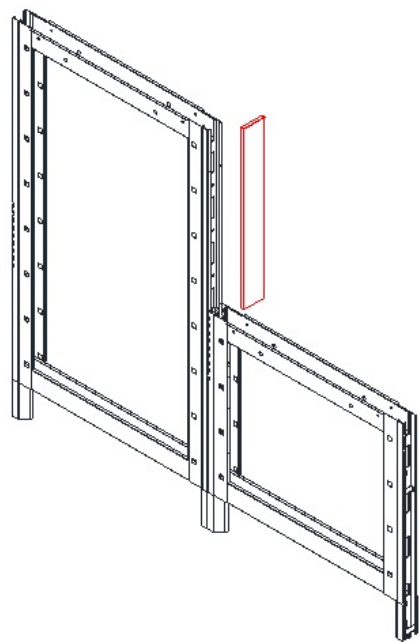
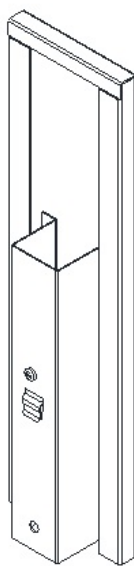
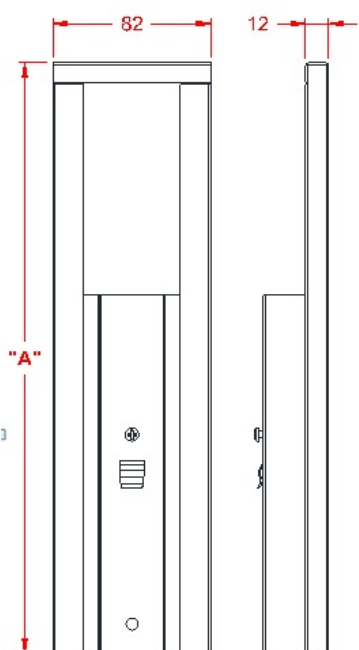
EJEMPLO:

DD 3021 30 S - S301

Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	<b>EMISIÓN 8-10-2015</b>
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	
Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
3			
2			
1			

**DD3022**

Remate final para cambio de altura



"A"  
ALTURA

CODIGO	NOMINAL	REAL	ACABADO	COLOR
<b>DD3022</b>	<b>06"</b>	153	<b>S</b>	
	<b>12"</b>	305		
	<b>18"</b>	458		
	<b>24"</b>	610		
				VER ACABADOS
CODIGO BASE		ATRIBUTOS		

**OBSERVACIONES**

- Dimensiones nominales en pulgadas - Dimensiones reales en milímetros
---

EJEMPLO:

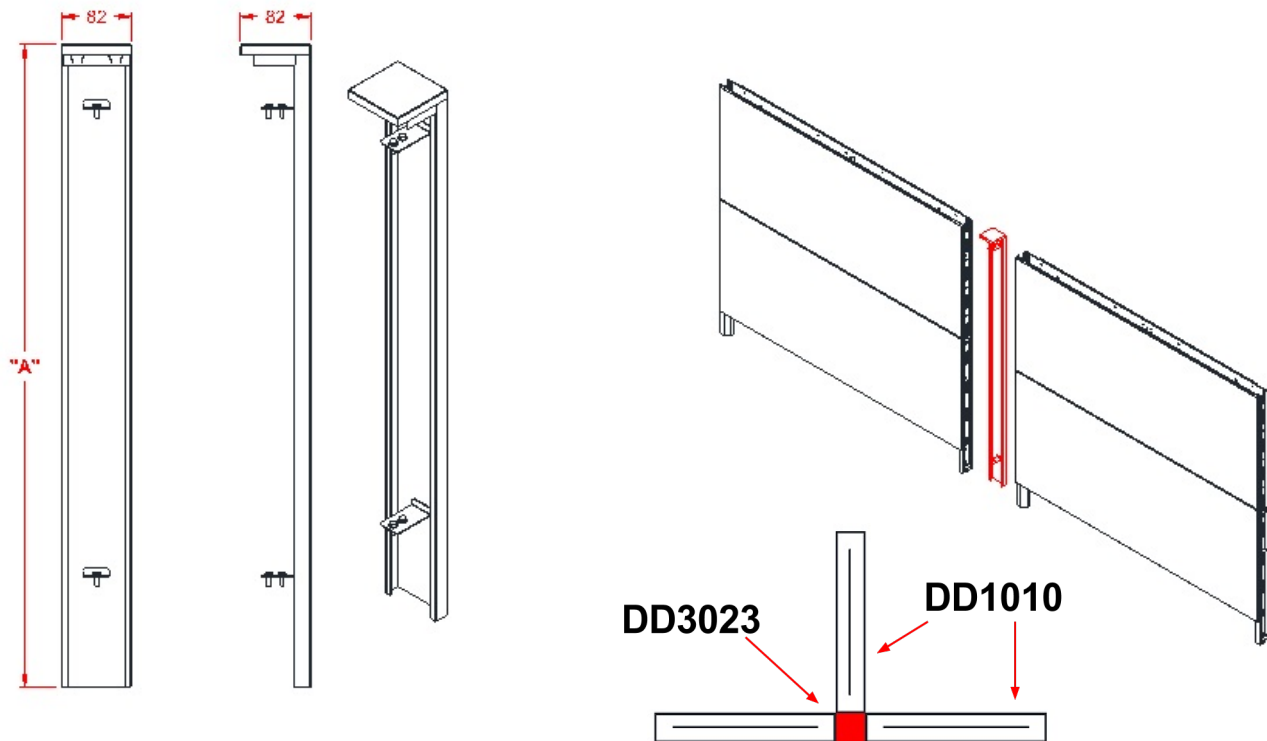
DD 3022 12 S - S301

Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	<b>EMISIÓN 8-10-2015</b>
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	

Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
3			
2			
1			

**DD3023**

Relleno intermedio



"A"  
ALTURA

CODIGO	NOMINAL	REAL	ACABADO	COLOR
<b>DD3023</b>	<b>30"</b>	746	<b>S</b>	
	<b>36"</b>	899		
	<b>42"</b>	1051		
	<b>48"</b>	1204		
	<b>54"</b>	1356		VER ACABADOS

## OBSERVACIONES

- Dimensiones nominales en pulgadas - Dimensiones reales en milímetros
---

CODIGO BASE

ATRIBUTOS

EJEMPLO:

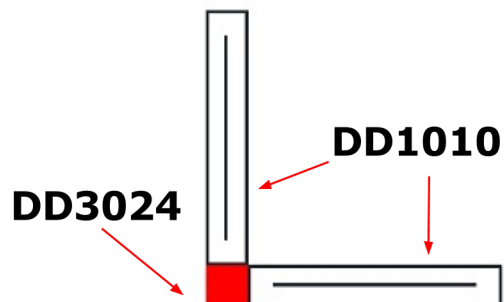
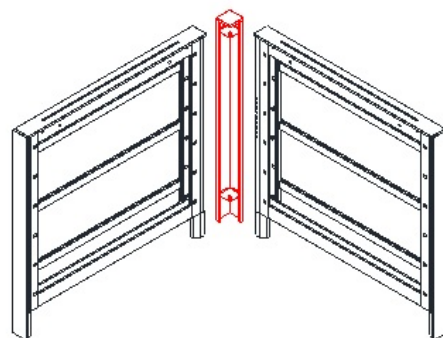
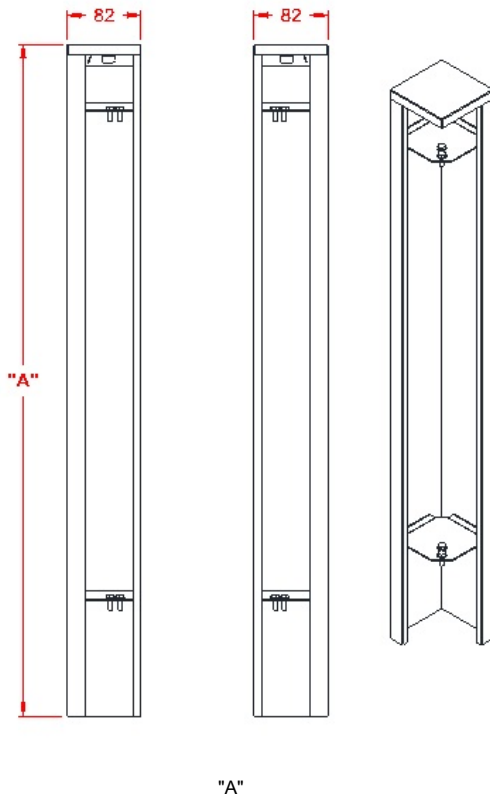
DD 3023 30 S - S301

Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	<b>EMISIÓN</b> <b>8-10-2015</b>
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	

Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
3			
2			
1	Se agrega esquema de aplicación	15/1/2016	G. Paredes

# DD3024

Relleno en "L"



"A"  
ALTURA

## OBSERVACIONES

CODIGO	NOMINAL	REAL	ACABADO	COLOR
DD3024	30"	746	S	
	36"	899		
	42"	1051		
	48"	1204		
	54"	1356		
VER ACABADOS				

CODIGO BASE

ATRIBUTOS

- Dimensiones nominales en pulgadas
- Dimensiones reales en milímetros

EJEMPLO:

DD 3024 30 S - S301

Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	EMISIÓN 8-10-2015
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	

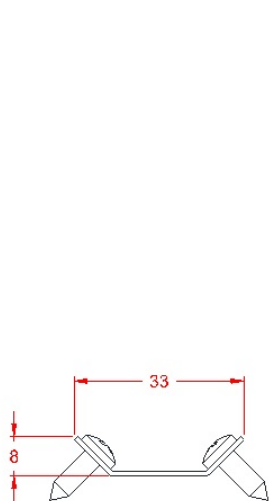
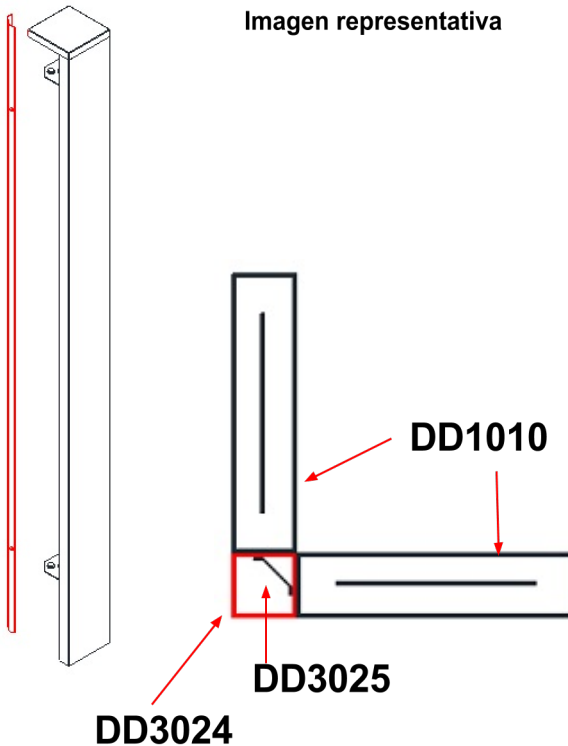
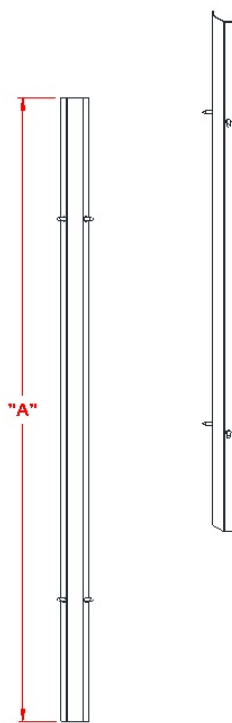
Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
3			
2			
1	Se agrega esquema de aplicación	15/1/2016	G. Paredes

**DD3025**

Relleno Interior en "L"



Imagen representativa

Vista superior  
Escala 1:1**DD3024****DD1010**

CODIGO	NOMINAL	REAL	FRENTE	COLOR
			"A"	
<b>DD3025</b>	<b>30"</b>	746	<b>S</b>	
	<b>36"</b>	899		
	<b>42"</b>	1051		
	<b>48"</b>	1204		
	<b>54"</b>	1356		
			VER ACABADOS	

**OBSERVACIONES**

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dimensiones nominales en pulgadas</li> <li>- Dimensiones reales en milímetros</li> </ul>
---

EJEMPLO:

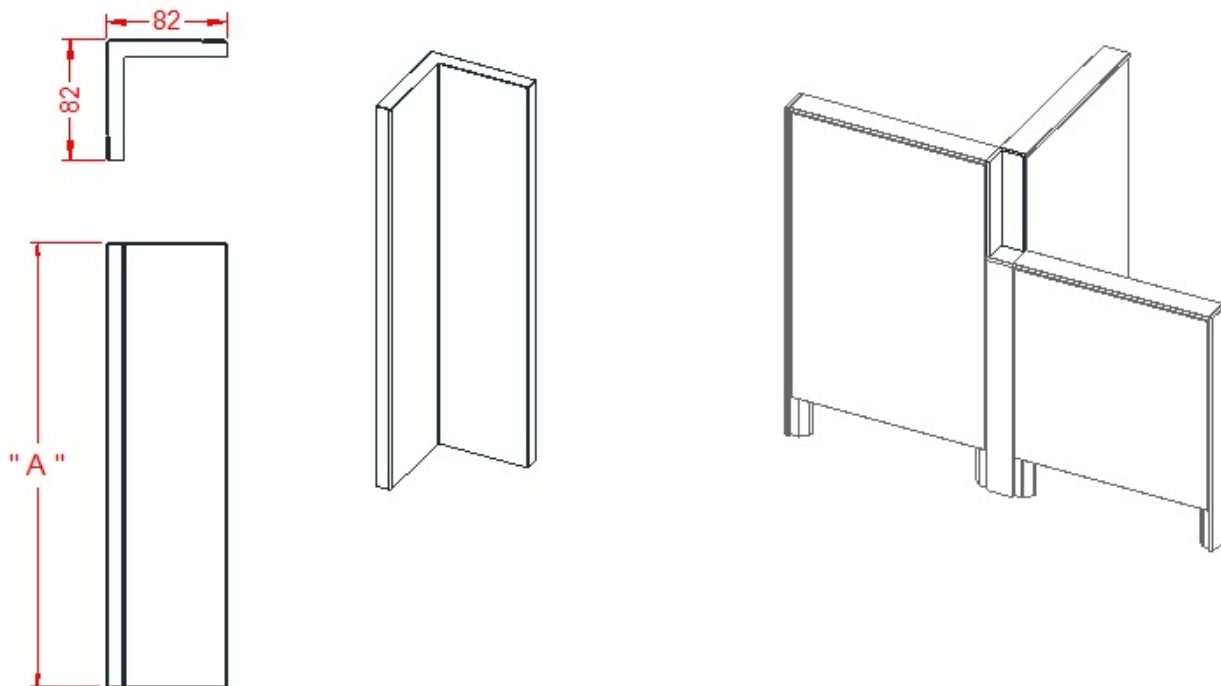
DD 3025 30 S - S301

Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	<b>EMISIÓN</b> <b>8-10-2015</b>
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	

Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
3			
2			
1	Se agrega esquema de aplicación	15/1/2016	G. Paredes

**DD3026**

Relleno Intermedio para cambio de altura en metal.



CODIGO	ALTURA			
	NOMINAL	REAL	ACABADO	COLOR
DD3026	06"	153	S	
	12"	305		
	18"	458		
	24"	610		
			VER ACABADOS	
CODIGO BASE		ATRIBUTOS		

**OBSERVACIONES**

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dimensiones nominales en pulgadas</li> <li>- Dimensiones reales en milímetros</li> </ul>
---

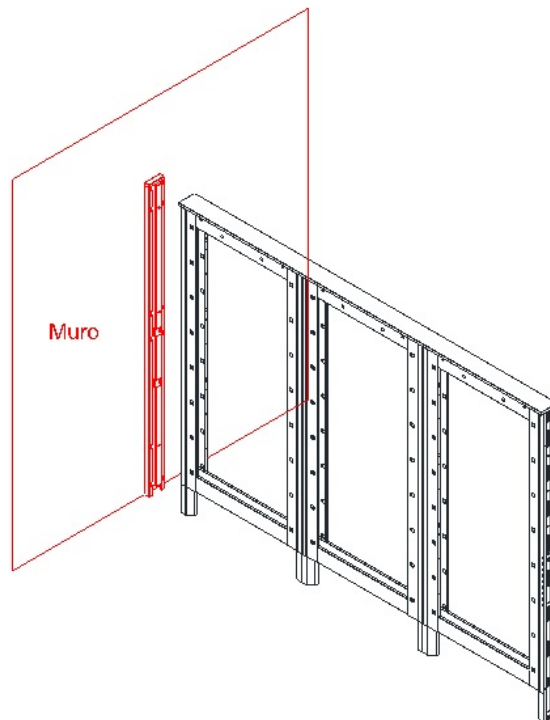
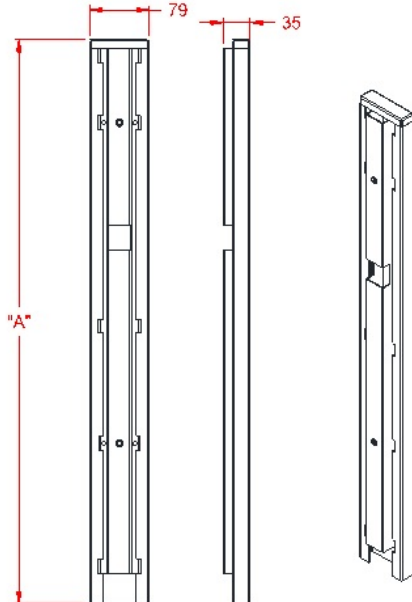
EJEMPLO:

DD 3026 12 S - S301

Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	<b>EMISIÓN 8-10-2015</b>
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	
Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
3			
2			
1			

**DD3027**

Arranque a muro



"A"  
ALTURA

CODIGO	NOMINAL	REAL	ACABADO	COLOR
DD3027	30"	738	S	
	36"	891		
	42"	1043		
	48"	1196		
	54"	1348		
VER ACABADOS				
CODIGO BASE		ATRIBUTOS		

**OBSERVACIONES**

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dimensiones nominales en pulgadas</li> <li>- Dimensiones reales en milímetros</li> </ul>
---

EJEMPLO:

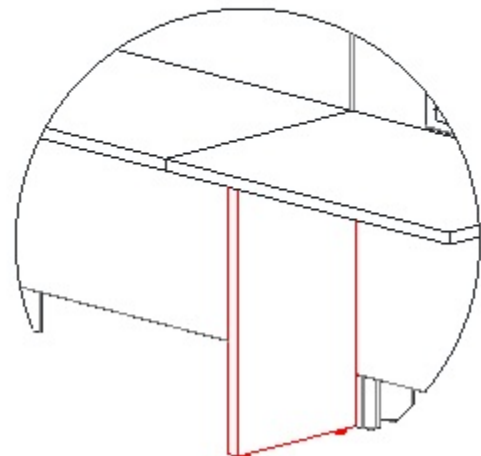
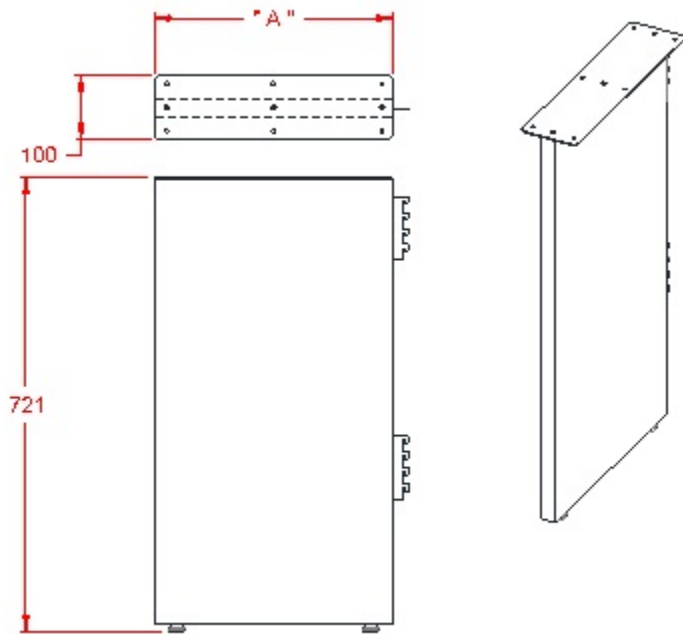
DD 3027 30 S - S301

Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	<b>EMISIÓN 8-10-2015</b>
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	

Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
3			
2			
1			

**DD3031**

Costado Intermedio para mampara



CODIGO	FRENTE "A"		ALTURA "B"		ACABADO	COLOR
	NOMINAL	REAL	NOMINAL	REAL		
<b>DD3031</b>	<b>15"</b>	380	<b>28"</b>	721	<b>S</b>	
	<b>21"</b>	530				VER ACABADOS
CODIGO BASE						ATRIBUTOS

**OBSERVACIONES**

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dimensiones nominales en pulgadas</li> <li>- Dimensiones reales en milímetros</li> </ul>
---

**EJEMPLO:**

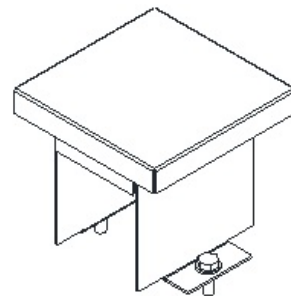
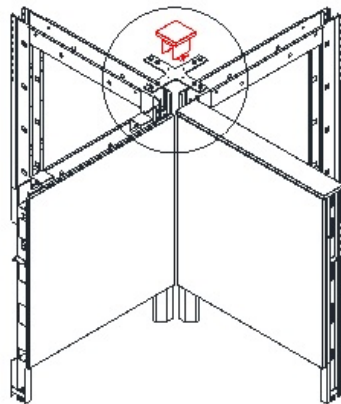
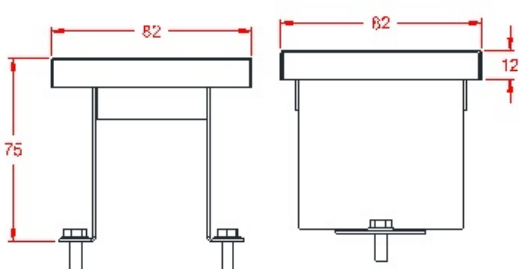
DD 3031 1528 S - S301

Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	<b>EMISIÓN 8-10-2015</b>
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	

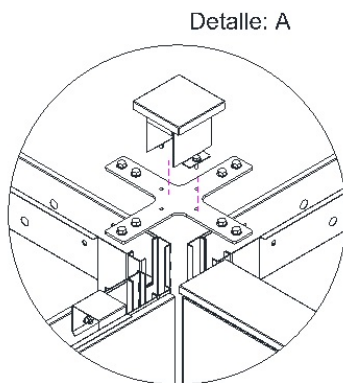
Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
3			
2			
1			

**DD3042**

Tapa para conexión en "X".



CODIGO	ACABADO	COLOR
<b>DD3042</b>	<b>S</b>	
VER ACABADOS		
CODIGO BASE		ATRIBUTOS

**OBSERVACIONES**

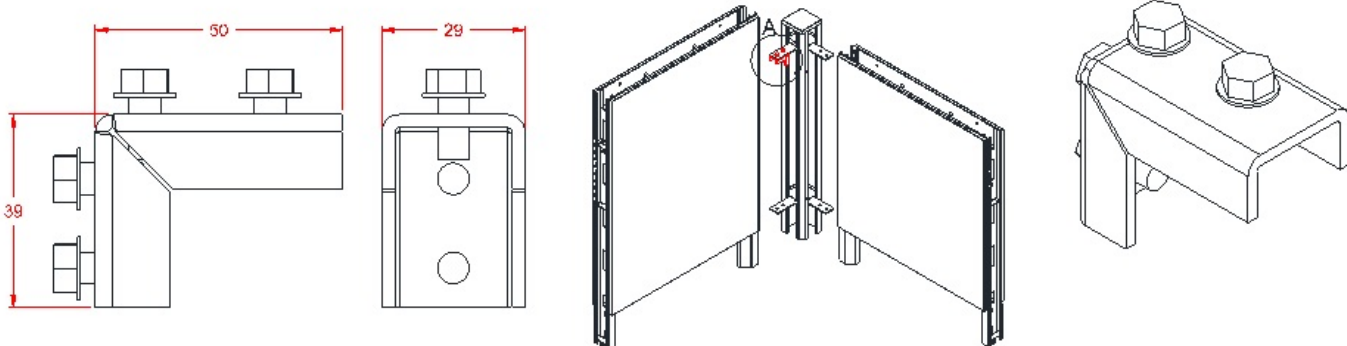
- Dimensiones nominales en pulgadas
- Dimensiones reales en milímetros

EJEMPLO:  
DD 3042 S - S301

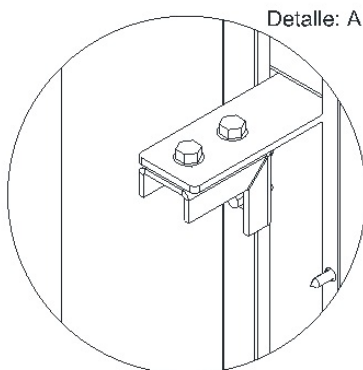
Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	<b>EMISIÓN</b> <b>8-10-2015</b>
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	
Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
3			
2			
1			

## DD3043

Refuerzo de fijación para cambio de altura.



CODIGO	ACABADO	COLOR
DD3043	S	
VER ACABADOS		
CODIGO BASE		ATRIBUTOS



### OBSERVACIONES

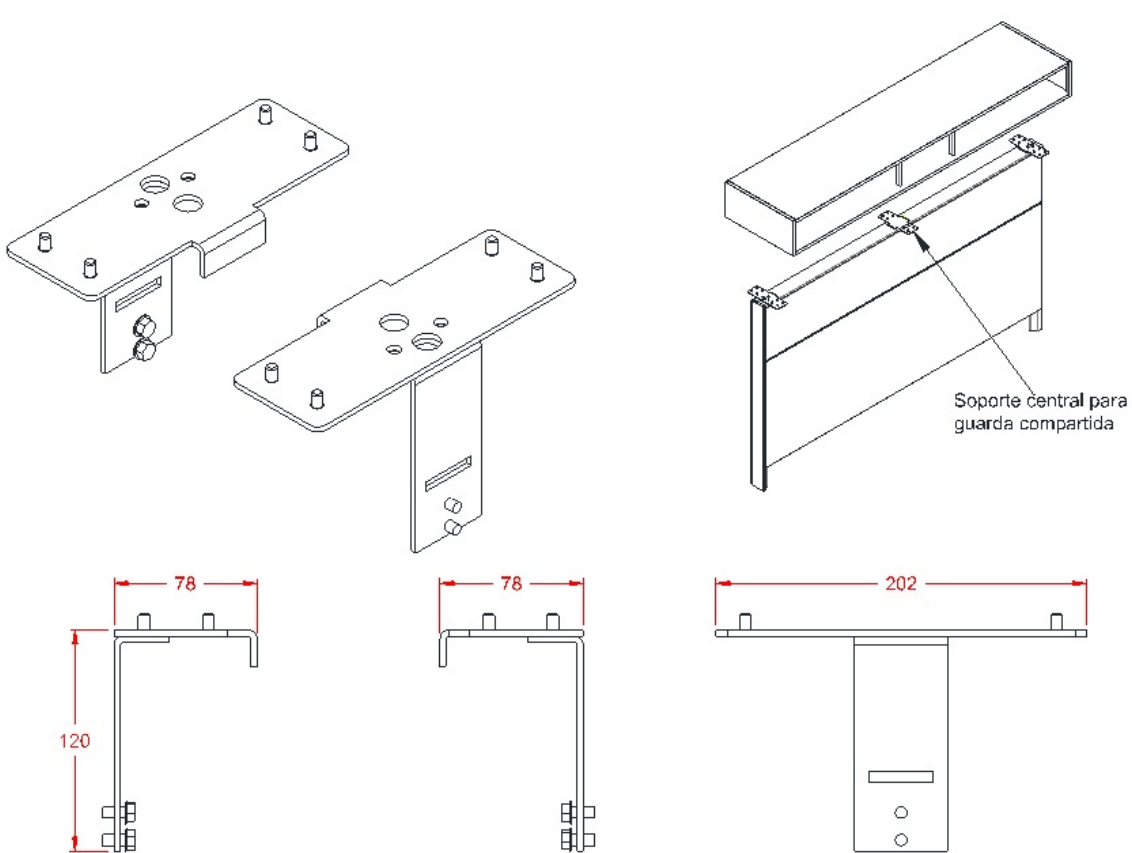
- Dimensiones nominales en pulgadas
- Dimensiones reales en milímetros

EJEMPLO:  
DD 3043 S - S301

Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	EMISIÓN 8-10-2015
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	
Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
3			
2			
1			

**DD3044**

Juego de soportes para guarda compartida sobre mampara



ACABADO	COLOR	VER ACABADOS
DD3044	S	
CODIGO BASE	ATRIBUTOS	

#### OBSERVACIONES

- Aplica para pichoneras compartidas.
- El modelo incluye 2 soportes
- Aplica para mamparas con configuración de 24" a 72"
- Para configuración 60", 66" y 72" solicitar un soporte central adicional
- Dimensiones nominales en pulgadas
- Dimensiones reales en milímetros

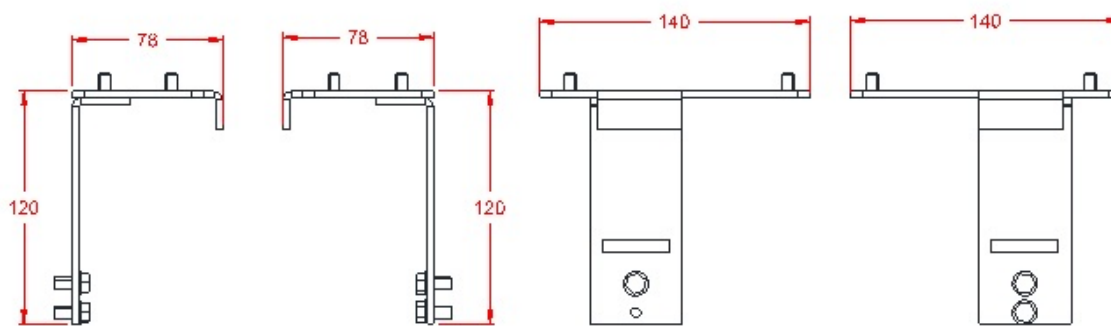
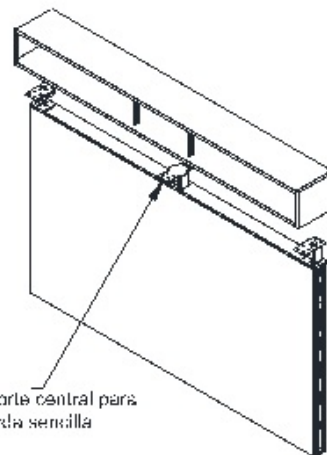
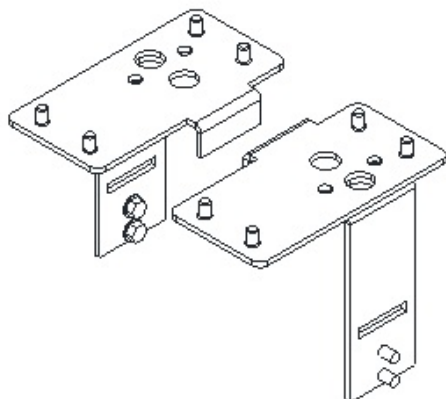
#### EJEMPLO:

DD 3044 S - S30

Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	EMISIÓN 8-10-2015
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	
Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
3			
2			
1			

**DD3045**

Juego de soportes para guarda sencilla sobre mampar



ACABADO	COLOR	VER ACABADOS
DD3045	S	
CODIGO BASE	ATRIBUTOS	

#### OBSERVACIONES

- Aplica para guardas sencillas
- El modelo incluye 1 soporte derecho y 1 izquierdo
- Aplica para mamparas con configuración de 24" a 72"
- Para configuración 60", 66" y 72" solicitar un soporte central adicional
- Dimensiones nominales en pulgadas

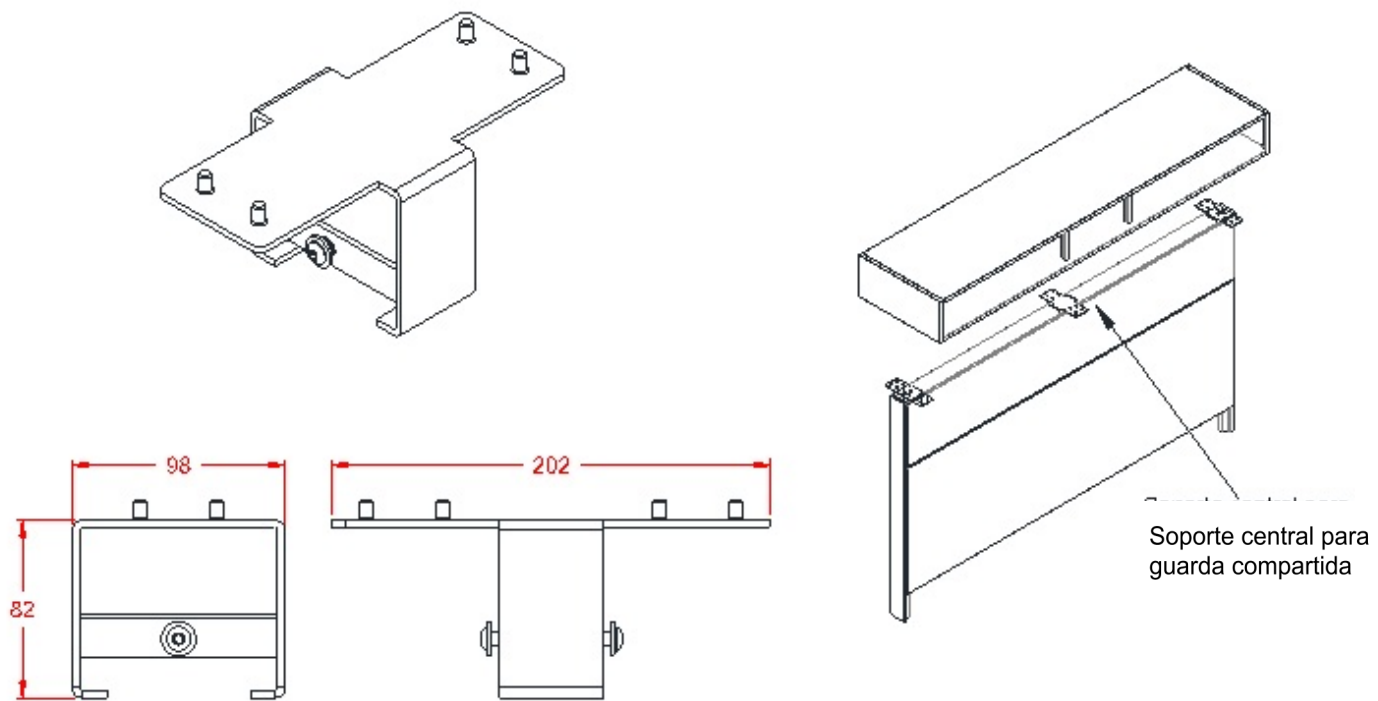
#### EJEMPLO:

DD 3045 S - S301

Validación de Diseño		Aprobó	Elaboró	EMISIÓN 8-10-2015
Francisco Saldaña		Moisés Juárez	Georgina Paredes	
Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró	
3				
2				
1				

**DD3046**

Soporte central para guarda compartida sobre mampara



ACABADO	COLOR
DD3046	S
	VER ACABADOS

CODIGO BASE	ATRIBUTOS

**OBSERVACIONES**

- Aplica para guardas compartidas con frente de 60" a 72"

- Dimensiones nominales en pulgadas
- Dimensiones reales en milímetros

**EJEMPLO:**

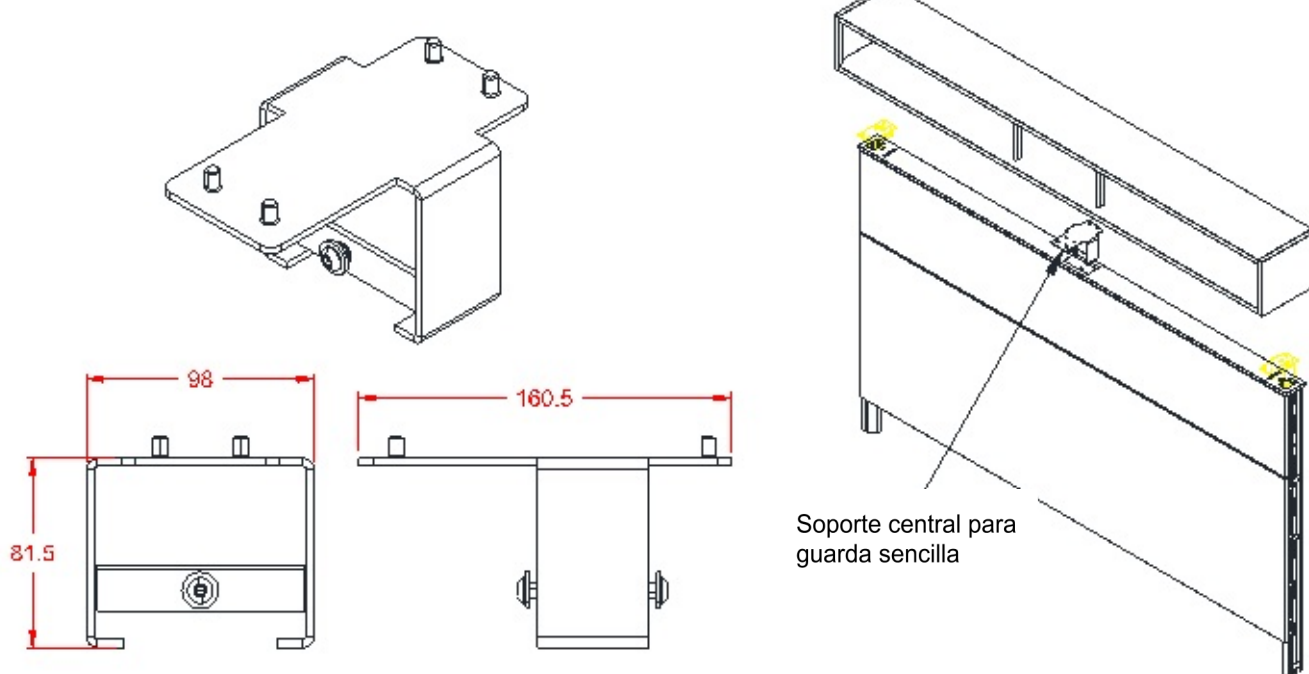
DD 3046 S - S301

Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	<b>EMISIÓN</b> <b>8-10-2015</b>
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	

Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
3			
2			
1			

**DD3047**

Kit de soporte central para guarda sencilla sobre mampara



CODIGO	ACABADO	COLOR
<b>DD3047</b>	<b>S</b>	VER ACABADOS
CODIGO BASE		ATRIBUTOS

OBSERVACIONES
- Aplica para guardas sencilla con frente de 60" a 72"
- Dimensiones nominales en pulgadas
- Dimensiones reales en milímetros

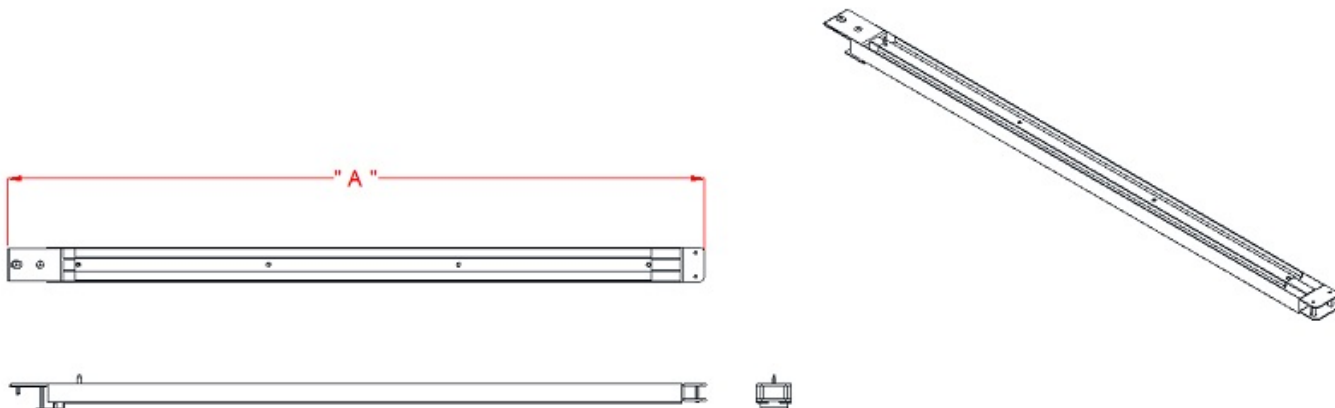
## EJEMPLO:

DD 3047 S - S301

Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	<b>EMISIÓN 8-10-2015</b>
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	
Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
3			
2			
1			

**DD3051**

Viga de pata a soporte cubierta-guarda



CODIGO	FRENTE			
	NOMINAL	REAL	ACABADO	COLOR
<b>DD3051</b>	<b>48"</b>	986	<b>S</b>	
	<b>54"</b>	1139		
	<b>60"</b>	1291		
	<b>66"</b>	1443		
	<b>72"</b>	1595		
			VER ACABADOS	
CODIGO BASE		ATRIBUTOS		

**OBSERVACIONES**

- Para ver aplicaciones de soporte cubierta-guarda ver anexos
- Dimensiones nominales en pulgadas
- Dimensiones reales en milímetros

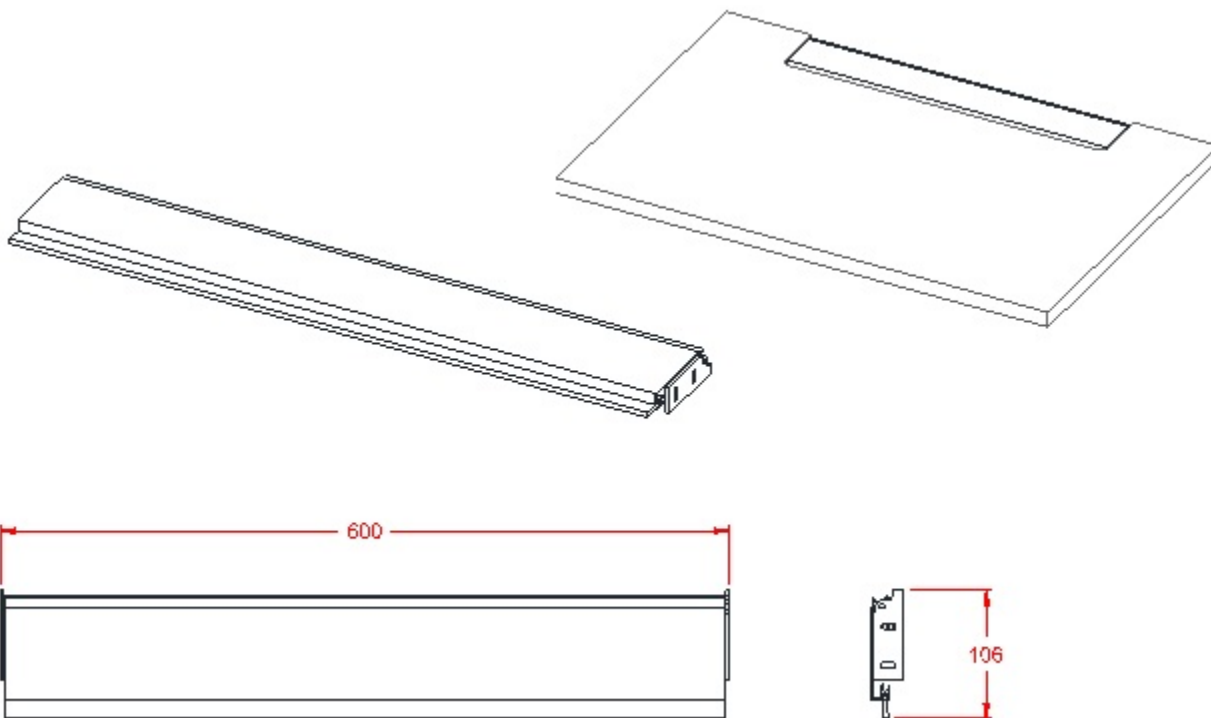
EJEMPLO:

DD 3051 48 S - S301

Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	<b>EMISIÓN 22-01-2015</b>
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	
Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
3			
2			
1			

# DD3101

Top acces para cubierta



"A"

FRENTE

CODIGO	NOMINAL	REAL	ACABADO	COLOR
DD3101	24"	600	S	VER ACABADOS
CODIGO BASE		ATRIBUTOS		

## OBSERVACIONES

- Se utiliza con cubierta DD4011, DD4022, DD4023

- Dimensiones nominales en pulgadas

- Dimensiones reales en milímetros

## EJEMPLO:

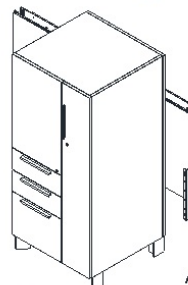
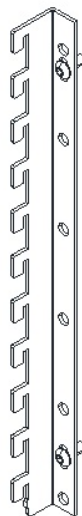
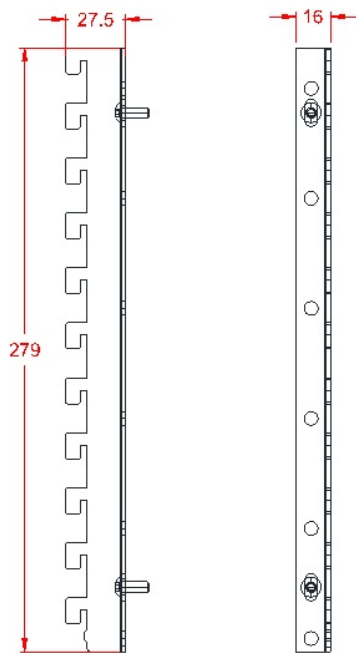
DD 3101 S - S30

Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	EMISIÓN 8-10-2015
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	

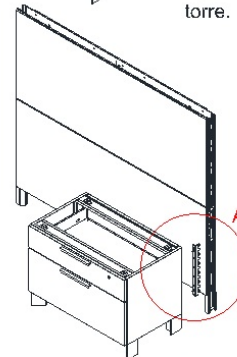
Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
3			
2			
1			

# DD3210

Mensula derecha de guarda a mampara.

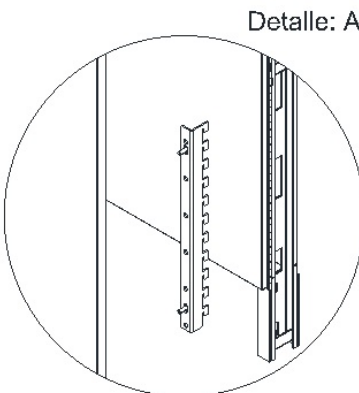


Aplicación en torre.



Aplicación en guarda.

CODIGO	ACABADO	COLOR
<b>DD3210</b>	<b>S</b>	VER ACABADOS
CODIGO BASE	ATRIBUTOS	



## OBSERVACIONES

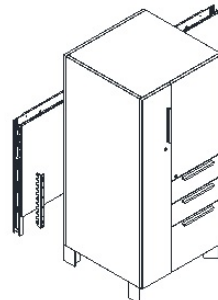
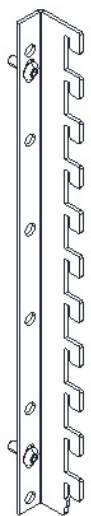
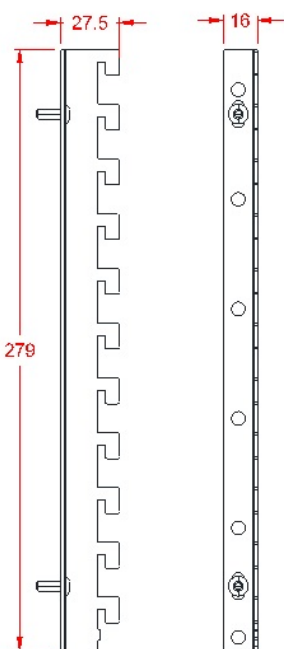
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dimensiones nominales en pulgadas</li> <li>- Dimensiones reales en milímetros</li> </ul>
---

EJEMPLO:  
DD 3210 S - S301

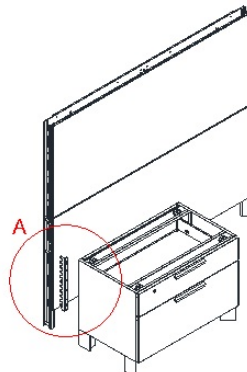
Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	EMISIÓN 8-10-2015
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	
Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
3			
2			
1			

# DD3211

Mensula izquierda de guarda a mampara.



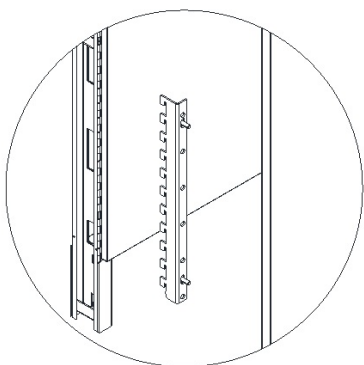
Aplicación en torre.



Aplicación en guarda.

CODIGO	ACABADO	COLOR
DD3211	S	VER ACABADOS
CODIGO BASE	ATRIBUTOS	

Detalle: A



## OBSERVACIONES

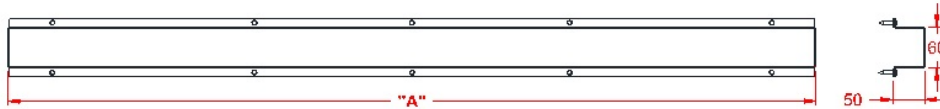
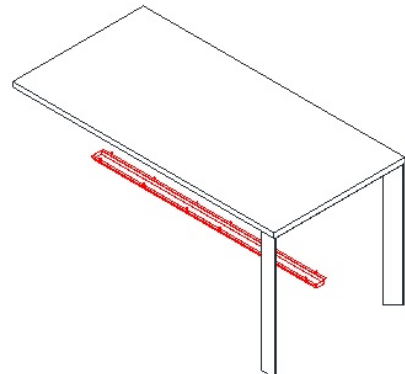
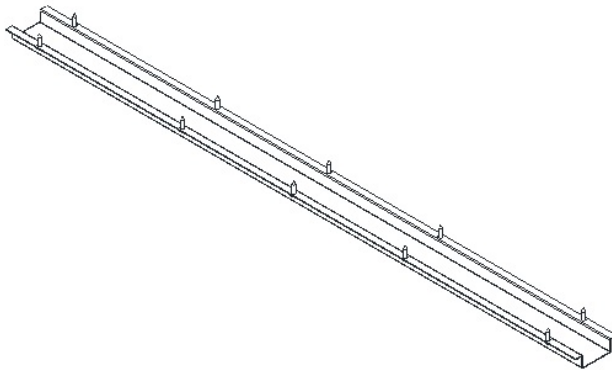
- Dimensiones nominales en pulgadas
- Dimensiones reales en milímetros

EJEMPLO:  
DD 3211 S - S301

Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	EMISIÓN 8-10-2015
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	
Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
3			
2			
1			

**DD3301**

Refuerzo de cubierta

**"A"**

FRENTE

OBSERVACIONES

CODIGO	NOMINAL	REAL	ACABADO	COLOR
<b>DD3301</b>	<b>48"</b>	1120	<b>S</b>	
	<b>54"</b>	1272		
	<b>60"</b>	1424		
	<b>66"</b>	1576		
	<b>72"</b>	1730		
VER ACABADOS				
CODIGO BASE		ATRIBUTOS		

- Dimensiones nominales en pulgadas
- Dimensiones reales en milímetros

EJEMPLO:

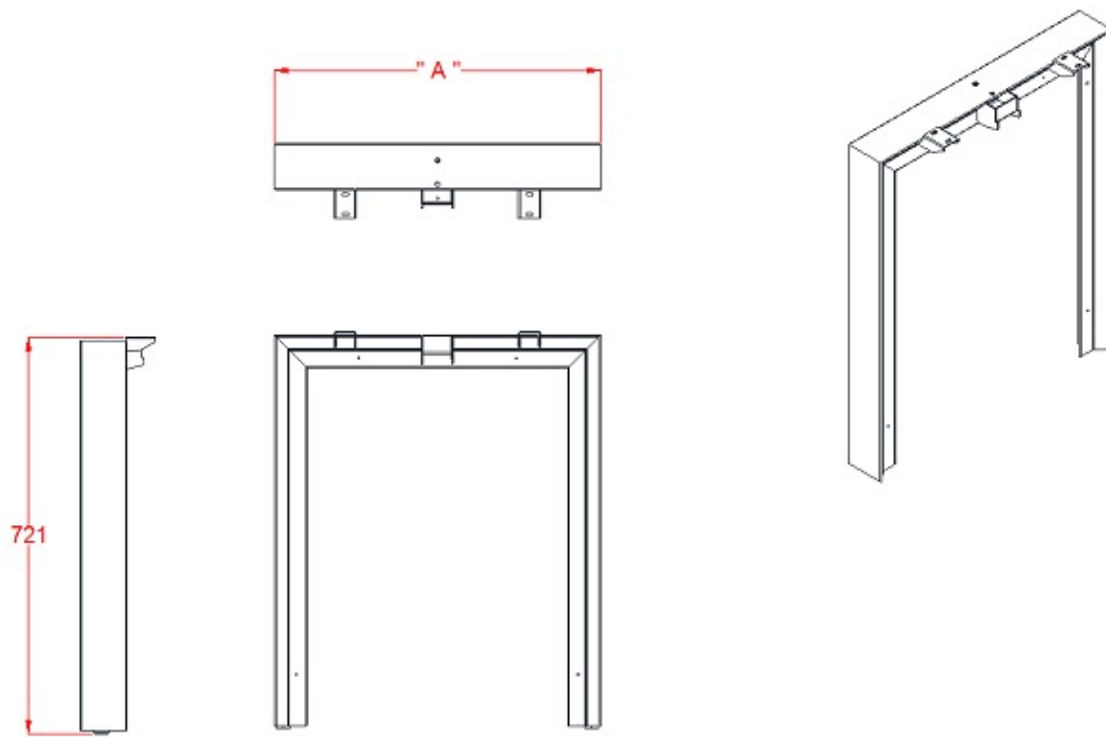
DD 3301 48 S - S301

Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	<b>EMISIÓN</b> <b>8-10-2015</b>
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	

Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
3			
2			
1			

**DD3501**

Pata para Escritorio

**"A"**

FONDO

CODIGO	NOMINAL	REAL	ACABADO	COLOR
<b>DD3501</b>	<b>24"</b>	596	<b>S</b>	
	<b>30"</b>	758		
	<b>48"</b>	1196		
	<b>60"</b>	1520		VER ACABADOS

CODIGO BASE

ATRIBUTOS

**OBSERVACIONES**

- Para ver aplicaciones de soporte cubierta-guarda  
ver anexos

- Dimensiones nominales en pulgadas
- Dimensiones reales en milímetros

EJEMPLO:

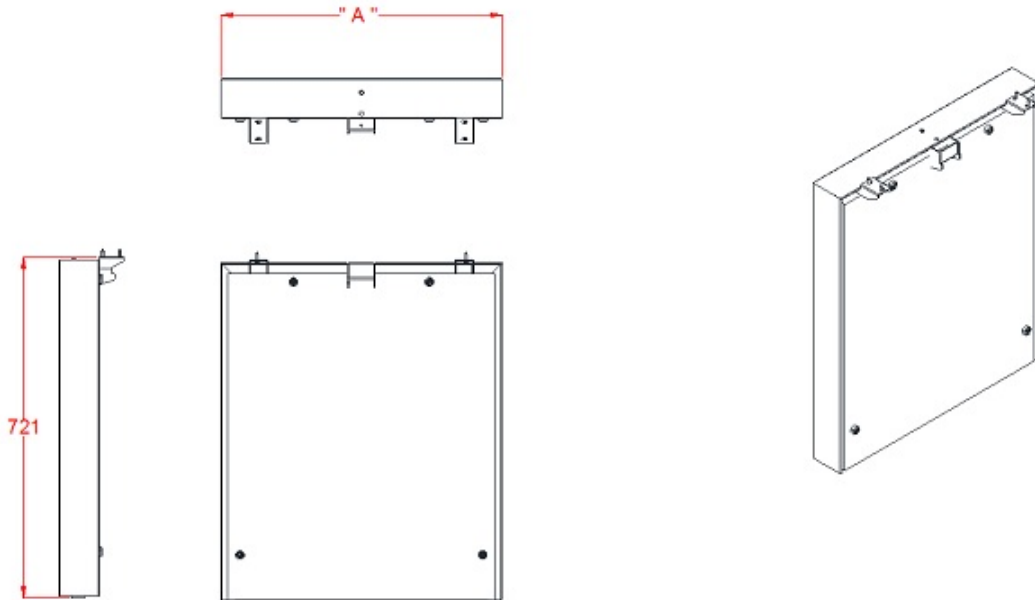
DD 3501 24 S - S301

Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	<b>EMISIÓN</b>
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	<b>15-01-2016</b>

Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
3			
2			
1			

**DD3502**

Pata para Escritorio con Costado



CODIGO	FONDO		ACABADO COSTADO	COLOR COSTADO	COLOR PATAS
	NOMINAL	REAL			
<b>DD3502</b>	<b>24"</b>	596	<b>A</b>		<b>S</b>
	<b>30"</b>	758	<b>E</b>		
	<b>48"</b>	1196	<b>L</b>		
	<b>60"</b>	1520	<b>Z</b>	VER ACABADOS	
CODIGO BASE			ATRIBUTOS		

**OBSERVACIONES**

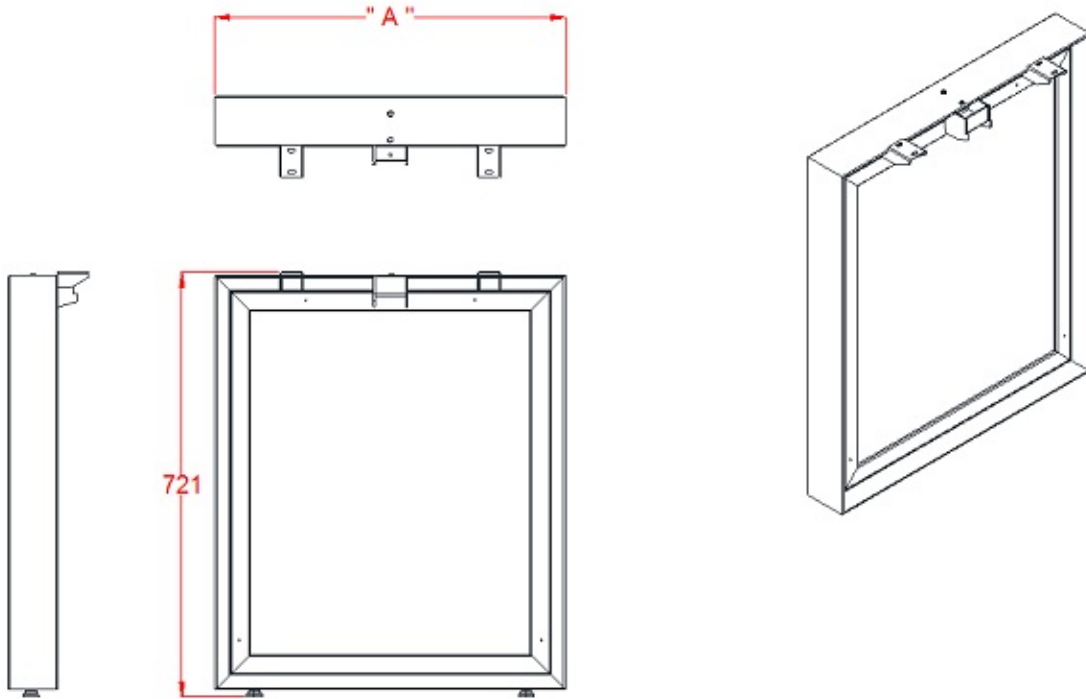
- En configuración de 60" la dirección de la veta será en sentido horizontal
- Para ver aplicaciones de soporte cubierta-guarda ver anexos
- Dimensiones nominales en pulgadas
- Dimensiones reales en milímetros

EJEMPLO:  
DD 3502 24 Z - Z213 - S301

Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	<b>EMISIÓN 15-01-2016</b>
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	
Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
3			
2			
1			

**DD3503**

Pata Marco para escritorio

**"A"**

FONDO

CODIGO	NOMINAL	REAL	ACABADO	COLOR
<b>DD3503</b>	<b>24"</b>	600	<b>S</b>	
	<b>30"</b>	752		
	<b>48"</b>	1200		
	<b>60"</b>	1524		VER ACABADOS
CODIGO BASE		ATRIBUTOS		

**OBSERVACIONES**

- Para ver aplicaciones de soporte cubierta-guarda  
ver anexos

- Dimensiones nominales en pulgadas  
- Dimensiones reales en milímetros

EJEMPLO:

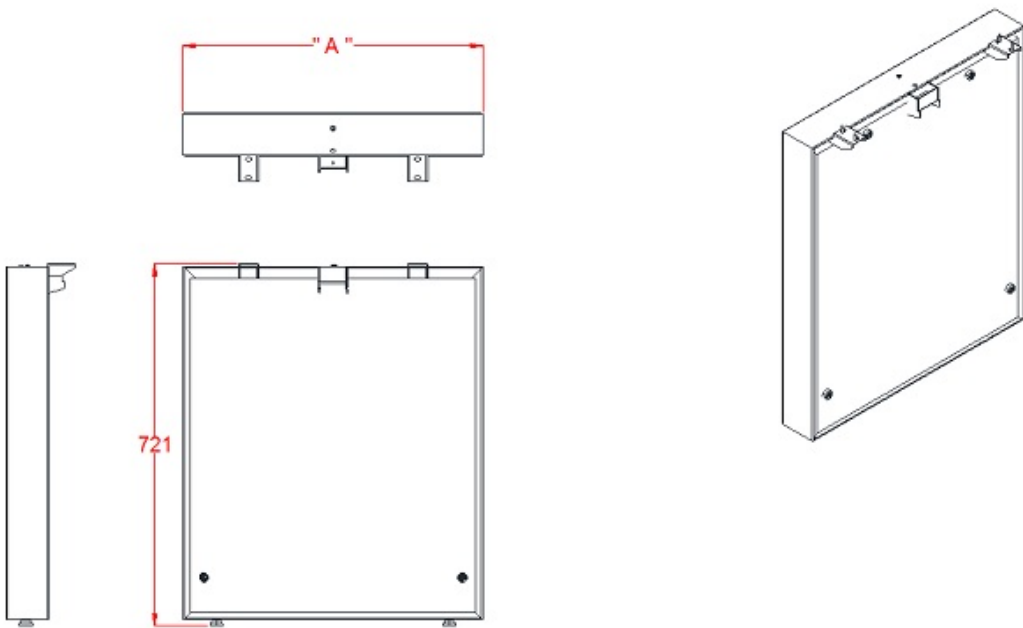
DD 3503 24 S - S301

Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	<b>EMISIÓN</b> <b>15-01-2016</b>
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	

Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
3			
2			
1			

**DD3504**

## Pata Marco con Costado para Escritor



"A"						
CODIGO	FONDO		ACABADO	COLOR		
	NOMINAL	REAL	COSTADO	COSTADO	ACABADO	COLOR
<b>DD3504</b>	<b>24"</b>	600	<b>A</b>	VER ACABADOS	<b>S</b>	VER ACABADOS
	<b>30"</b>	752	<b>E</b>			
	<b>48"</b>	1200	<b>L</b>			
	<b>60"</b>	1524	<b>Z</b>			

## OBSERVACIONES

- En configuración de 60" la dirección de la veta será en sentido horizontal
  - Para ver aplicaciones de soporte cubierta-guarda ver anexos
  - Dimensiones nominales en pulgadas
  - Dimensiones reales en milímetros

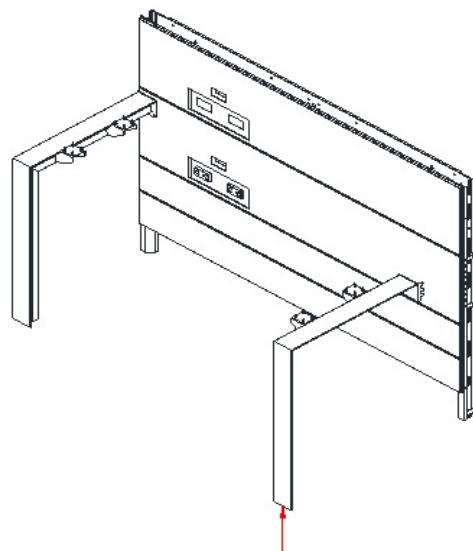
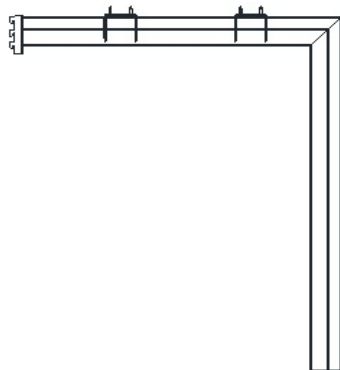
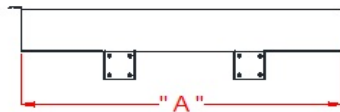
## EJEMPLO:

DD 3504 24 Z - Z213 - S301

Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	<b>EMISIÓN 15-01-2016</b>
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	
Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
3			
2			
1			

**DD3505**

Pata en "L" derecha



**DD 3505**  
**Pata en "L" derecha**  
**tipo Delta**

CODIGO	FONDO			
	NOMINAL	REAL	ACABADO	COLOR
<b>DD3505</b>	<b>24"</b>	592	<b>S</b>	
	<b>30"</b>	744		VER ACABADOS

#### OBSERVACIONES

- Dimensiones nominales en pulgadas
- Dimensiones reales en milímetros

CÓDIGO BASE

ATRIBUTOS

EJEMPLO:

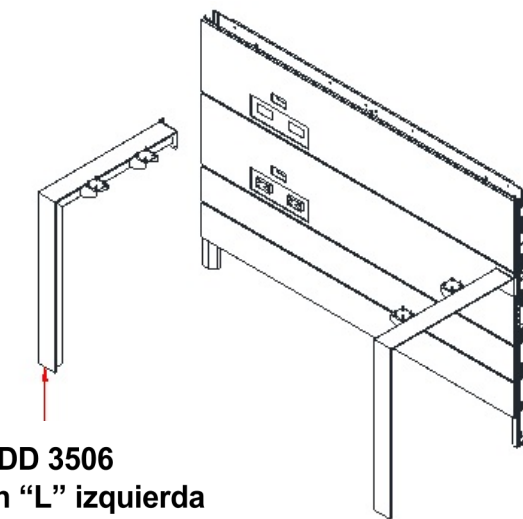
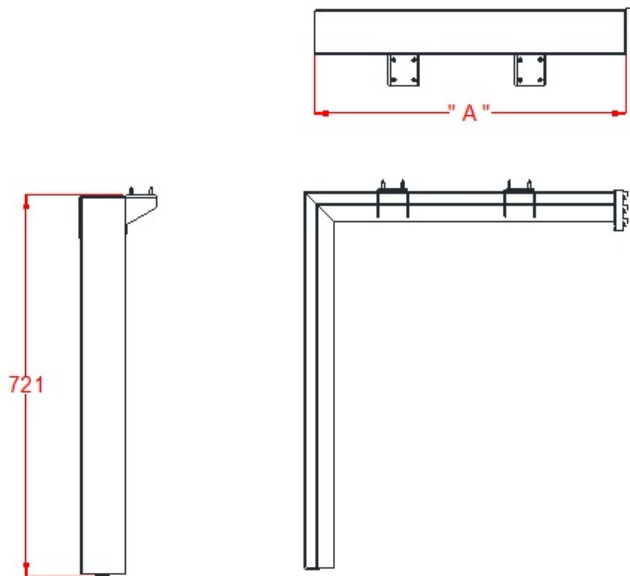
DD 3505 24 S - S301

Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	<b>EMISIÓN</b> 13-10-2015
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	

Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
3			
2			
1			

**DD3506**

Pata en "L" izquierda



**DD 3506**  
**Pata en "L" izquierda**  
**tipo Delta**

CODIGO	NOMINAL	REAL	FONDO	
			ACABADO	COLOR
<b>DD3506</b>	<b>24"</b>	592	<b>S</b>	
	<b>30"</b>	744		VER ACABADOS
CODIGO BASE			ATRIBUTOS	

**OBSERVACIONES**

- Dimensiones nominales en pulgadas
- Dimensiones reales en milímetros

EJEMPLO:

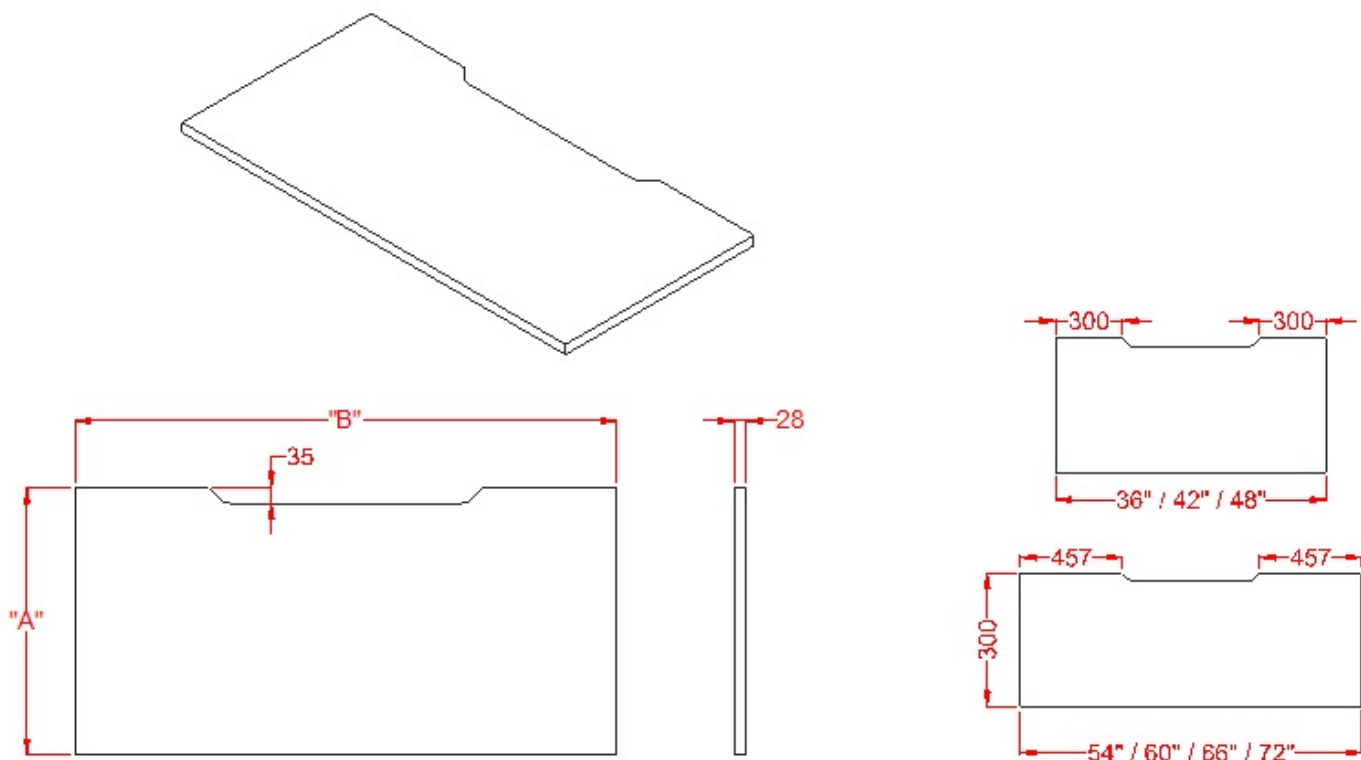
DD 3506 24 S - S301

Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	<b>EMISIÓN</b>
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	<b>13-10-2015</b>

Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
3			
2			
1			

**DD4010**

Superficie de trabajo con saque para paso de cableado



CODIGO	FONDO "A"		FRENTE "B"		CANTO	ACABADO	COLOR DE CUBIERTA
	NOMINA	REAL	NOMINA	REAL			
<b>DD4010</b>	<b>24"</b>	600	<b>36"</b>	915	SQ	Z	
	<b>30"</b>	762	<b>42"</b>	1067	AB	A	
			<b>48"</b>	1220		E	
			<b>54"</b>	1372		L	
			<b>60"</b>	1524			VER ACABADOS
			<b>66"</b>	1676			
			<b>72"</b>	1830			
CODIGO BASE						ATRIBUTOS	

**OBSERVACIONES**

- Dimensiones nominales en pulgadas
- Dimensiones reales en milímetros

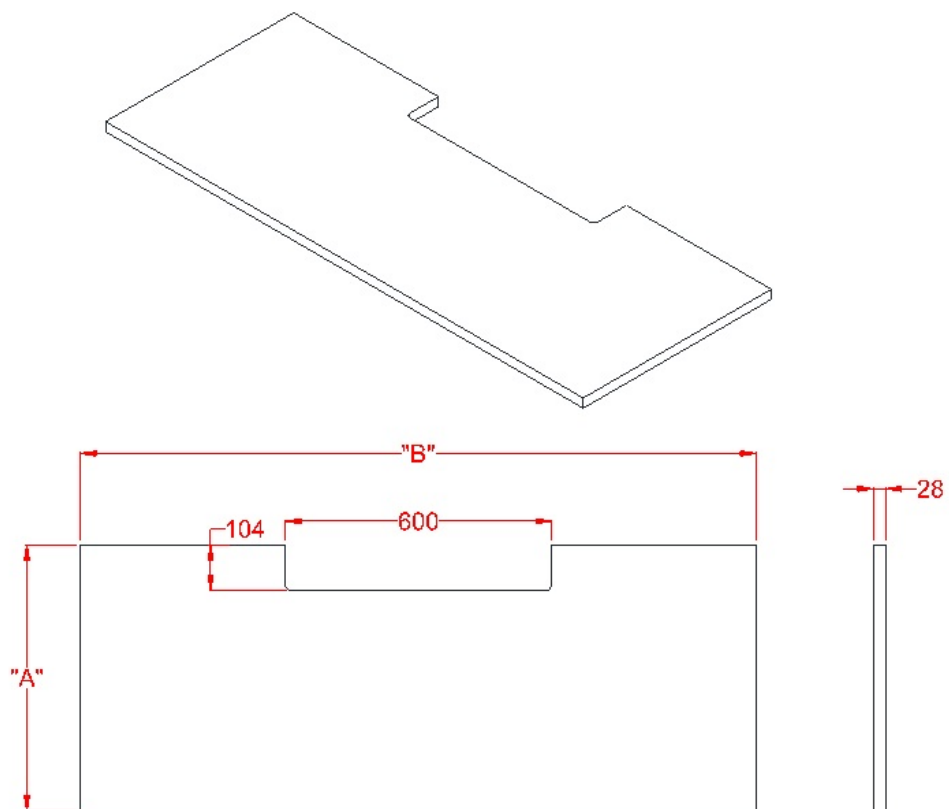
EJEMPLO:

DD4010 2436 SQ Z - Z213

Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	<b>EMISIÓN</b> 15-10-2015
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	
Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
3			
2			
1			

**DD4011**

Superficie de trabajo para top access



CODIGO	FONDO "A"		FRENTE "B"		CANTO	ACABADO	COLOR DE CUBIERTA
	NOMINA	REAL	NOMINA	REAL			
<b>DD4011</b>	<b>24"</b>	600	<b>36"</b>	915	<b>SQ</b>	<b>Z</b>	
	<b>30"</b>	762	<b>42"</b>	1067	<b>AB</b>	<b>A</b>	
			<b>48"</b>	1220		<b>E</b>	
			<b>54"</b>	1372		<b>L</b>	
			<b>60"</b>	1524			VER ACABADOS
			<b>66"</b>	1676			
			<b>72"</b>	1830			
CODIGO BASE				ATRIBUTOS			

**OBSERVACIONES**

- El Top Access DD3101 se pide por separado
- Dimensiones nominales en pulgadas
- Dimensiones reales en milímetros

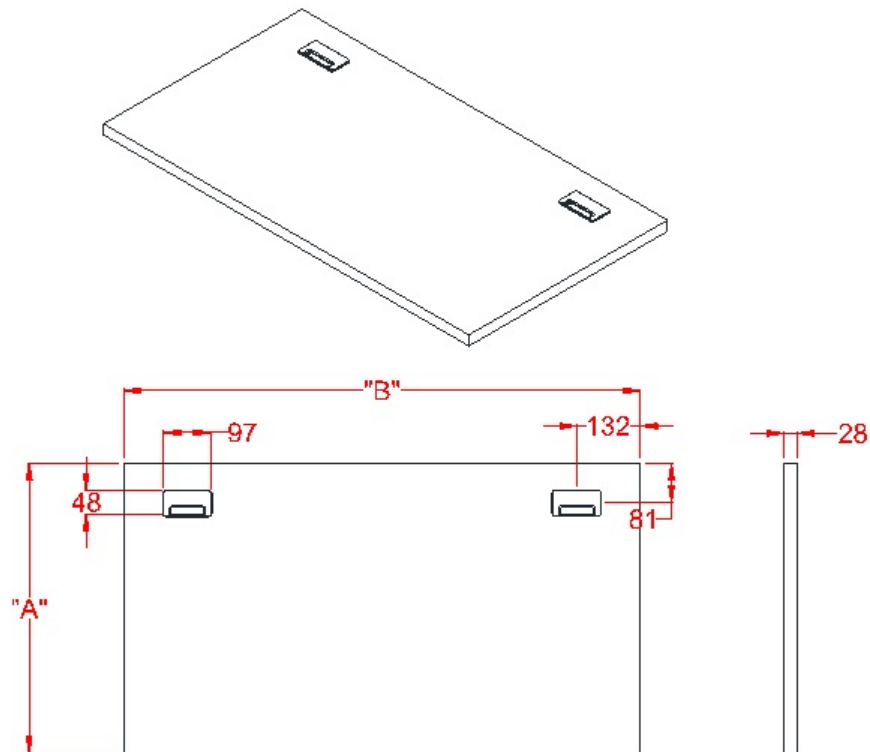
**EJEMPLO:**

DD4011 2436 SQ Z-Z213

Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	<b>EMISIÓN 15-10-2015</b>
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	
Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
3			
2			
1			

# DD4012

Superficie de trabajo con grommet



CODIGO	FONDO "A"		FRENTE "B"		CANTO	ACABADO	COLOR DE CUBIERTA	COLOR GROMMET
	NOMINA	REAL	NOMINA	REAL				
DD4012	24"	600	36"	915	SQ	Z	VER ACABADOS	C405
	30"	762	42"	1067		AB		C416
			48"	1220		A		C419
			54"	1372		E		
			60"	1524		L		
			66"	1676				
			72"	1830				
	CODIGO BASE					ATRIBUTOS		

## OBSERVACIONES

### ACABADOS

- C405: NEGRO
- C416: GRIS
- C419: BLANCO

- Dimensiones nominales en pulgadas
- Dimensiones reales en milímetros

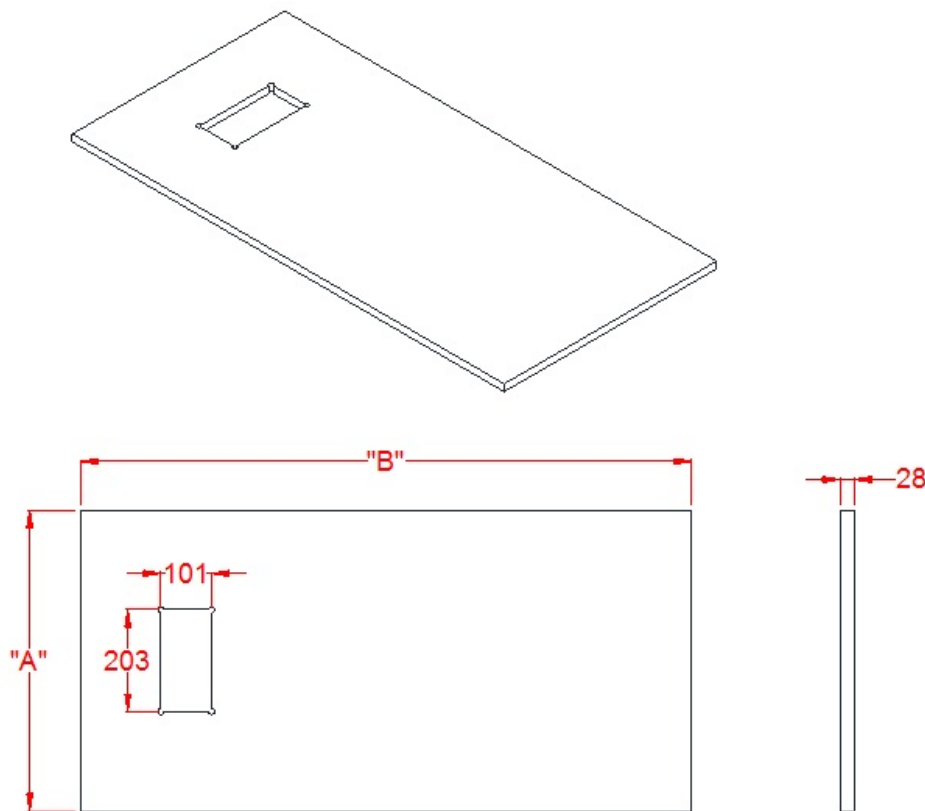
## EJEMPLO:

DD4012 2436 SQ Z -Z213 C

Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	EMISIÓN
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	23-10-2015
Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
3			
2			
1			

**DD4013**

Superficie de trabajo para caja Byrne



CODIGO	FONDO "A"		FRENTE "B"		CANTO	ACABADO	COLOR DE CUBIERTA
	NOMINA	REAL	NOMINA	REAL			
DD4013	24"	600	36"	915	SQ	Z	
	30"	762	42"	1067	AB	A	
			48"	1220		E	
			54"	1372		L	
			60"	1524			VER ACABADOS
			66"	1676			
			72"	1830			
CODIGO BASE					ATRIBUTOS		

**OBSERVACIONES**

- Preparación para caja Byrne 8" x 4"  
(BE01820M22EFA72)
- Dimensiones nominales en pulgadas
- Dimensiones reales en milímetros

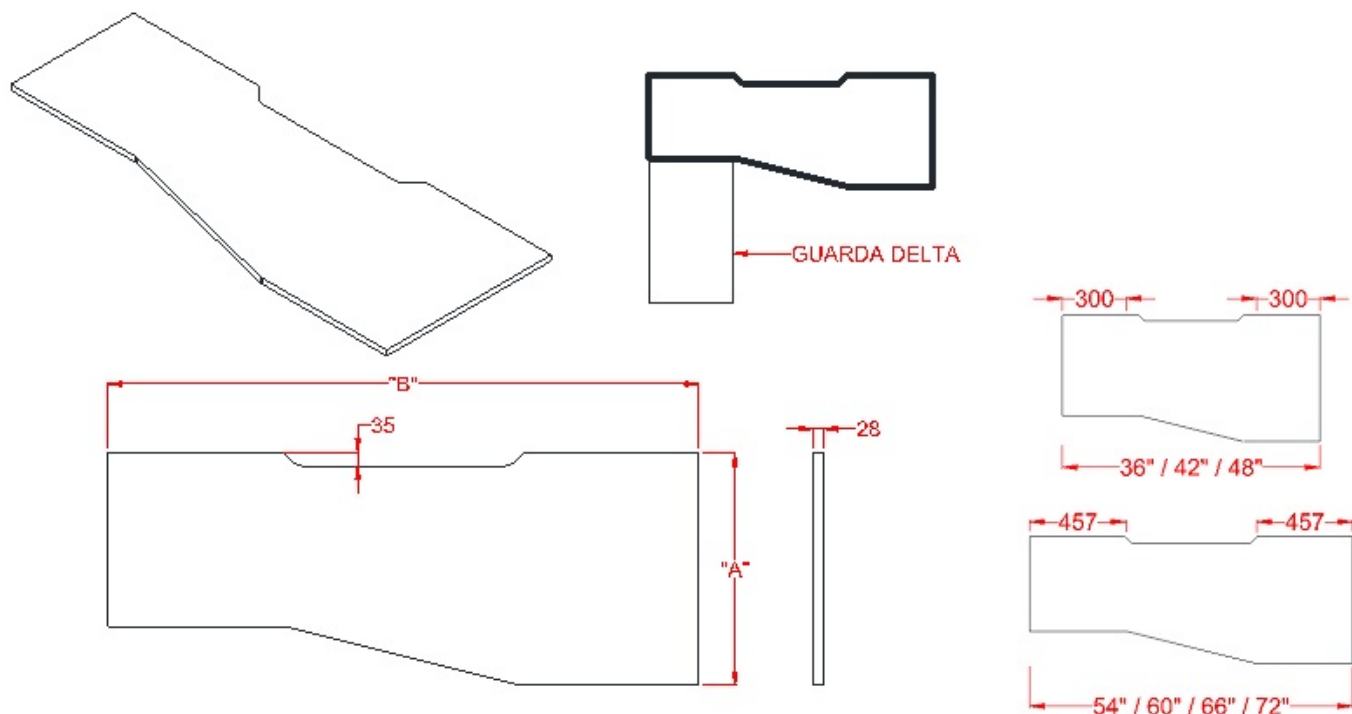
EJEMPLO:

DD4013 2436 SQ Z -Z213

Validación de Diseño		Aprobó	Elaboró	<b>EMISIÓN 15-10-2015</b>
Francisco Saldaña		Moisés Juárez	Georgina Paredes	
Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró	
3				
2				
1				

## DD4020

Superficie de trabajo izquierda tipo "S" con saque para paso de cableado



CODIGO	FONDO "A"		FRENTE "B"		CANTO	ACABADO	COLOR DE CUBIERTA
	NOMINA	REAL	NOMINA	REAL			
DD4020	24"	600	48"	1220	SQ	Z	
	30"	762	54"	1372	AB	A	
			60"	1524		E	
			66"	1676		L	
			72"	1830			VER ACABADOS

CODIGO BASE      ATRIBUTOS

### OBSERVACIONES

- Dimensiones nominales en pulgadas
- Dimensiones reales en milímetros

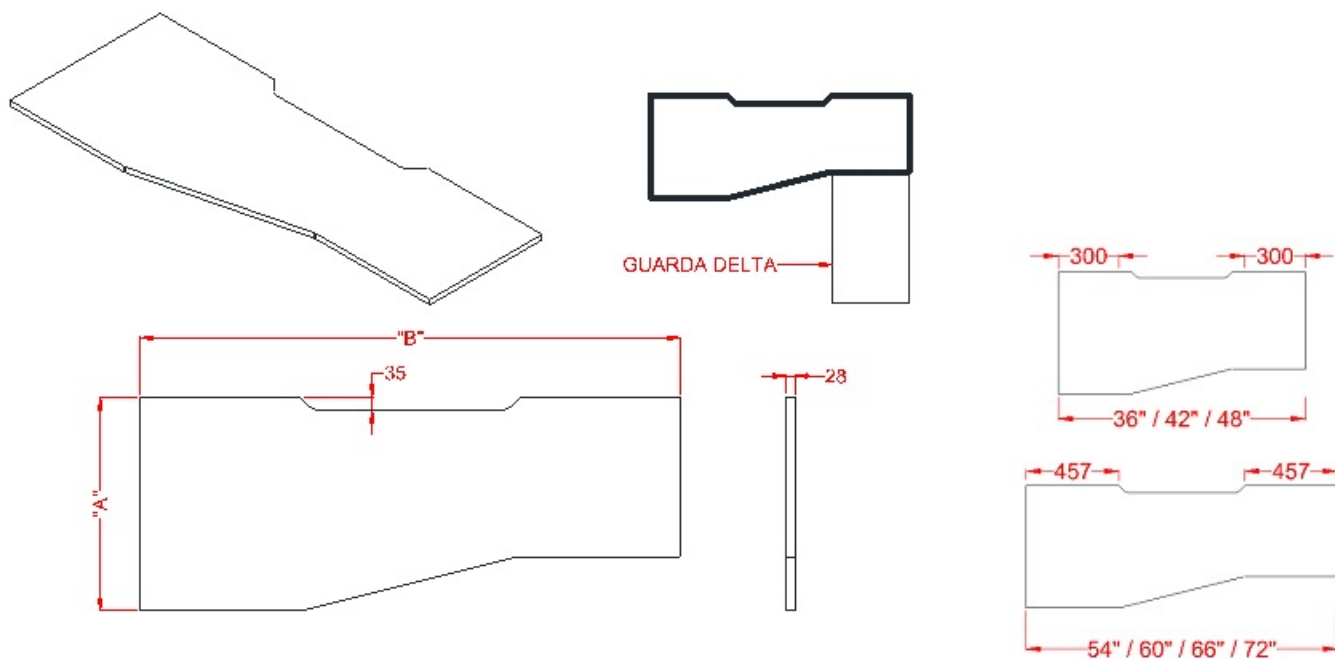
### EJEMPLO:

DD4020 2448 SQ Z -Z213

Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	EMISIÓN 23-10-2015
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	
Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
3			
2			
1			

**DD4021**

Superficie de trabajo derecha tipo "S" con saque para paso de cableado



CODIGO	FONDO "A"		FRENTE "B"		CANTO	ACABADO	COLOR DE CUBIERTA
	NOMINA	REAL	NOMINA	REAL			
<b>DD4021</b>	<b>24"</b>	600	<b>48"</b>	1220	SQ	Z	
	<b>30"</b>	762	<b>54"</b>	1372	AB	A	
			<b>60"</b>	1524		E	
			<b>66"</b>	1676		L	
			<b>72"</b>	1830			VER ACABADOS

## OBSERVACIONES

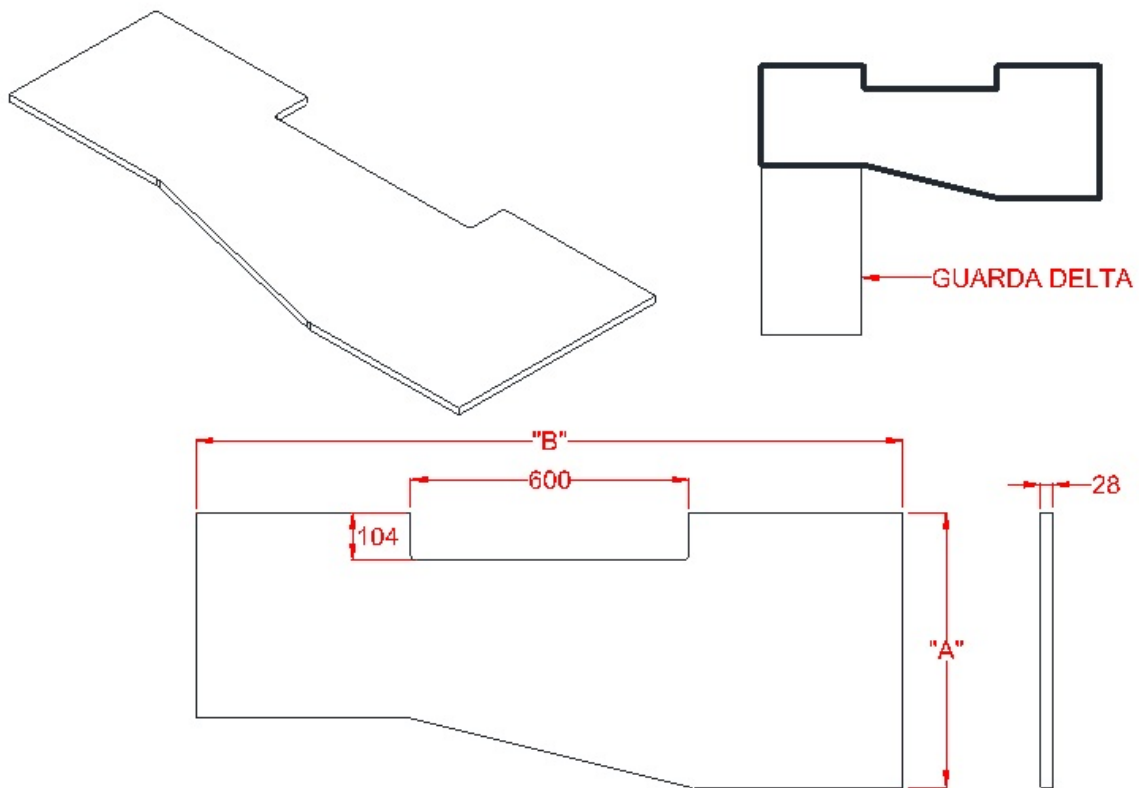
- Dimensiones nominales en pulgadas
- Dimensiones reales en milímetros

EJEMPLO:  
DD4021 2448 SQ Z -Z213

Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	EMISIÓN 23-10-2015
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	
Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
3			
2			
1			

**DD4022**

Superficie de trabajo izquierda tipo "S" para top access



CODIGO	FONDO "A"		FRENTE "B"		CANTO	ACABADO	COLOR DE CUBIERTA
	NOMINA	REAL	NOMINA	REAL			
<b>DD4022</b>	<b>24"</b>	600	<b>48"</b>	1220	<b>SQ</b>	<b>Z</b>	
	<b>30"</b>	762	<b>54"</b>	1372	<b>AB</b>	<b>A</b>	
			<b>60"</b>	1524		<b>E</b>	
			<b>66"</b>	1676		<b>L</b>	
			<b>72"</b>	1830			VER ACABADOS
CODIGO BASE				ATRIBUTOS			

**OBSERVACIONES**

- Dimensiones nominales en pulgadas
- Dimensiones reales en milímetros

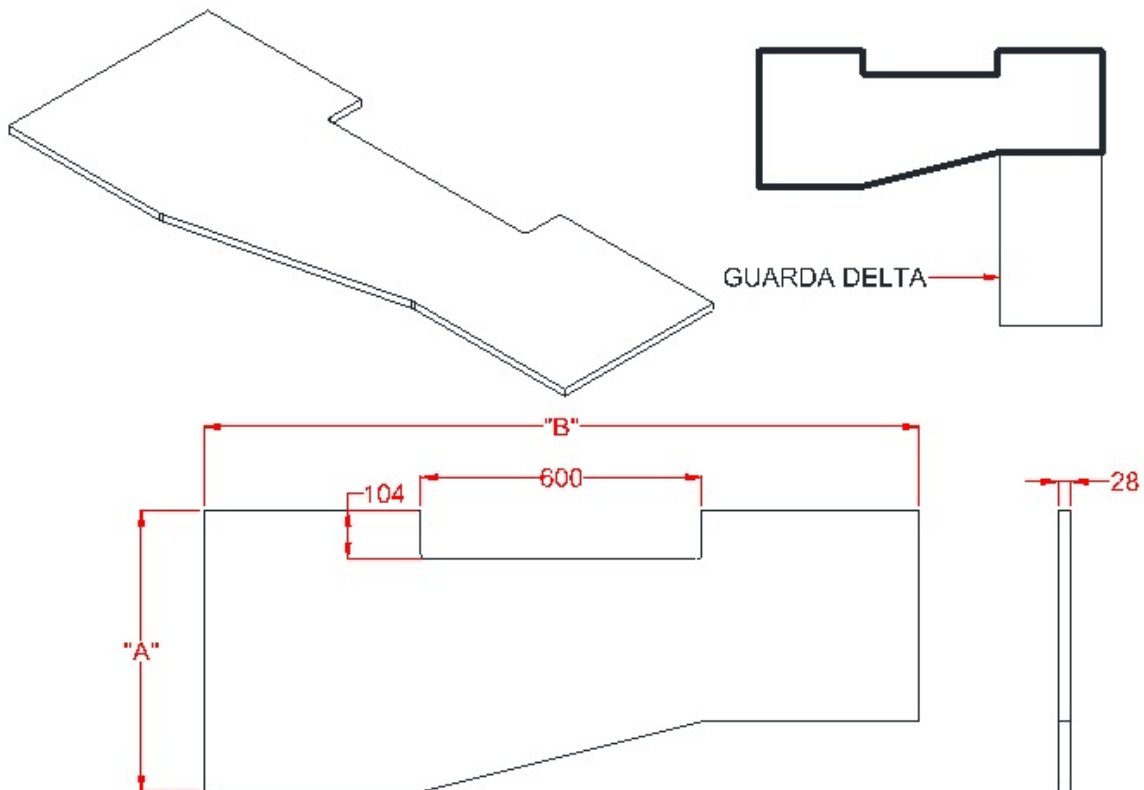
EJEMPLO:

DD4022 2448 SQ Z -Z213

Validación de Diseño		Aprobó	Elaboró	<b>EMISIÓN 15-10-2015</b>
Francisco Saldaña		Moisés Juárez	Georgina Paredes	
Cambio	Descripción		Fecha	Elaboró
3				
2				
1				

**DD4023**

Superficie de trabajo derecha tipo "S" para top access



CODIGO	FONDO "A"		FRENTE "B"		CANTO	ACABADO	COLOR DE CUBIERTA
	NOMINA	REAL	NOMINA	REAL			
<b>DD4023</b>	24"	600	48"	1220	SQ	Z	
	30"	762	54"	1372	AB	A	
			60"	1524		E	
			66"	1676		L	
			72"	1830			VER ACABADOS
CODIGO BASE					ATRIBUTOS		

**OBSERVACIONES**

- Dimensiones nominales en pulgadas
- Dimensiones reales en milímetros

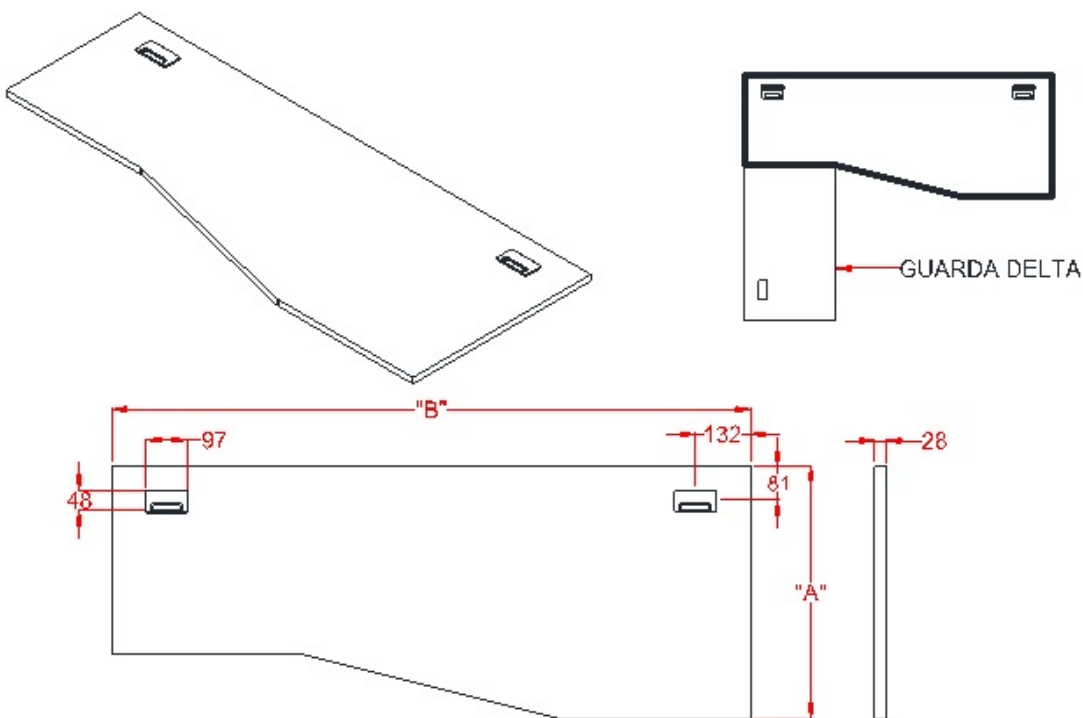
EJEMPLO:

DD4023 2448 SQ Z -Z213

Validación de Diseño		Aprobó	Elaboró	<b>EMISIÓN 15-10-2015</b>
Francisco Saldaña		Moisés Juárez	Georgina Paredes	
Cambio	Descripción		Fecha	Elaboró
3				
2				
1				

**DD4024**

Superficie de trabajo izquierda tipo "S" con grommet



CODIGO	FONDO "A"		FRENTE "B"		CANTO	ACABADO	COLOR DE CUBIERTA	COLOR GROMMET
	NOMINA	REAL	NOMINA	REAL				
DD4024	24"	600	48"	1220	SQ	Z	C405	
	30"	762	54"	1372	AB	A	C416	
			60"	1524		E	C419	
			66"	1676		L		
			72"	1830			VER ACABADOS	
CODIGO BASE					ATRIBUTOS			

## OBSERVACIONES

## ACABADOS

- C405: NEGRO
- C416: GRIS
- C419: BLANCO

- Dimensiones nominales en pulgadas
- Dimensiones reales en milímetros

## EJEMPLO:

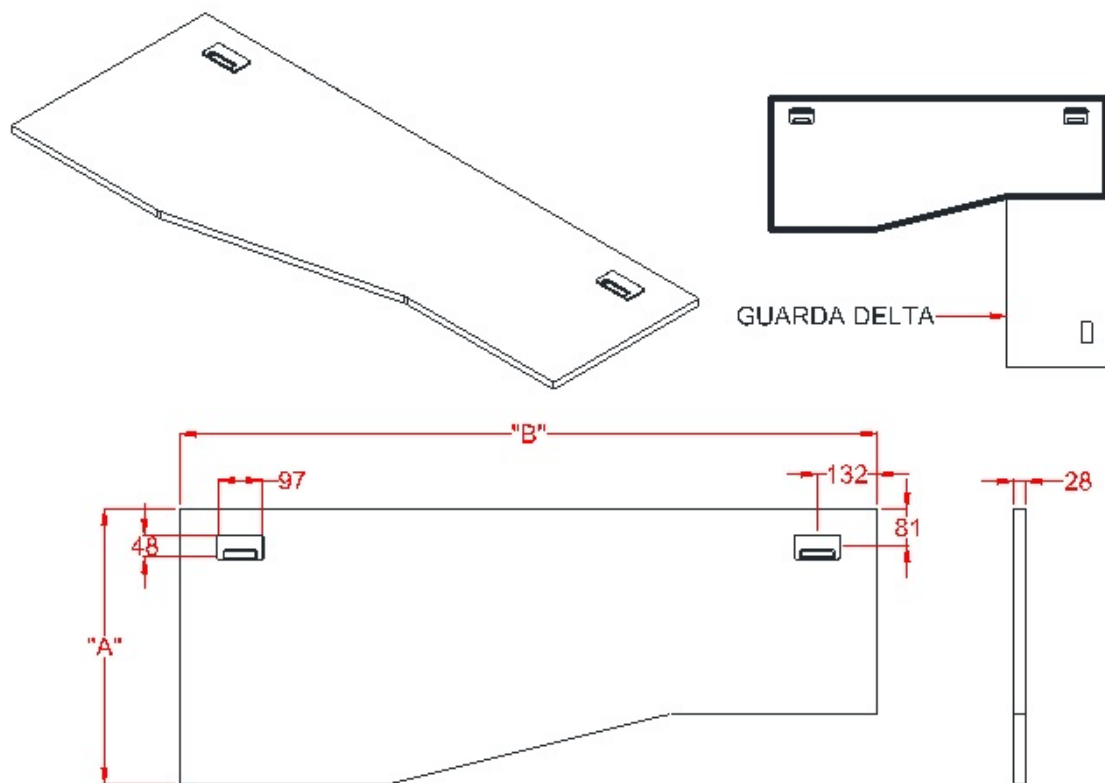
DD4024 2448 SQ Z -Z213

Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	<b>EMISIÓN 23-10-2015</b>
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	

Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
3			
2			
1			

**DD4025**

Superficie de trabajo derecha tipo "S" con grommet



CODIGO	FONDO "A"		FRENTE "B"		CANTO	ACABADO	COLOR DE CUBIERTA	COLOR GROMMET
	NOMINA	REAL	NOMINA	REAL				
DD4025	24"	600	48"	1220	SQ	Z	C405	
	30"	762	54"	1372	AB	A	C416	
			60"	1524		E	C419	
			66"	1676		L		
			72"	1830			VER ACABADOS	
CODIGO BASE						ATRIBUTOS		

## OBSERVACIONES

## ACABADOS

- C405: NEGRO
- C416: GRIS
- C419: BLANCO

- Dimensiones nominales en pulgadas
- Dimensiones reales en milímetros

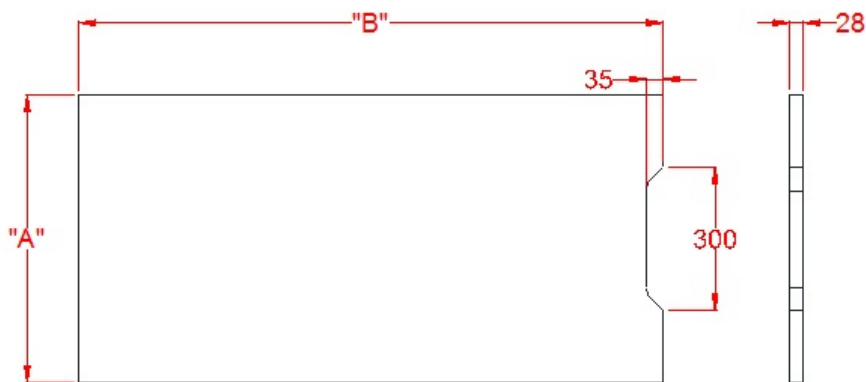
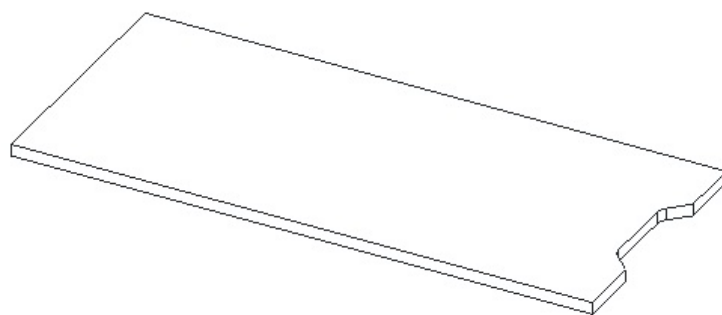
## EJEMPLO:

DD4025 2448 SQ Z -Z213

Validación de Diseño		Aprobó	Elaboró	EMISIÓN 23-10-2015
Francisco Saldaña		Moisés Juárez	Georgina Paredes	
Cambio		Descripción		Fecha
3				
2				
1				

**DD4026**

Superficie de trabajo con saque lateral para paso de cableado



CÓDIGO	FONDO "A"		FRENTE "B"		CANTO	ACABADO	COLOR DE CUBIERTA
	NOMINAL	REAL	NOMINA	REAL			
<b>DD4026</b>	<b>24"</b>	600	<b>48"</b>	1220	<b>SQ</b>	<b>Z</b>	
	<b>30"</b>	762	<b>54"</b>	1372	<b>AB</b>	<b>A</b>	
			<b>60"</b>	1524		<b>E</b>	
			<b>66"</b>	1676		<b>L</b>	
			<b>72"</b>	1830			VER ACABADOS
CODIGO BASE				ATRIBUTOS			

**OBSERVACIONES**

- Dimensiones nominales en pulgadas
- Dimensiones reales en milímetros

**EJEMPLO:**

DD4026 2448 SQ Z -Z213

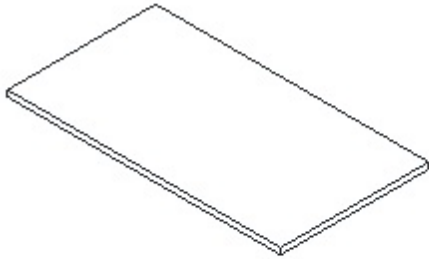
Validación de Diseño		Aprobó	Elaboró	<b>EMISIÓN</b> <b>15-10-2015</b>
Francisco Saldaña		Moisés Juárez	Georgina Paredes	
Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró	
3				
2				
1				

**DD4051**

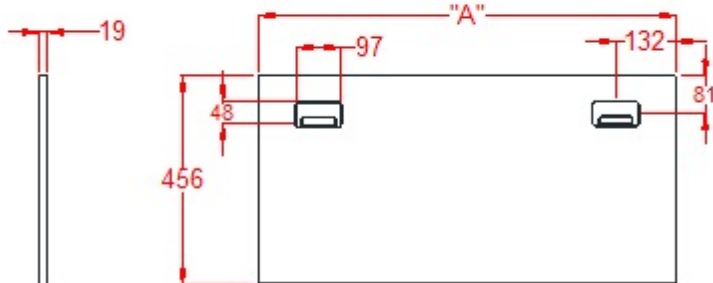
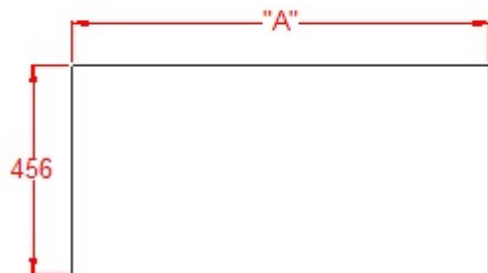
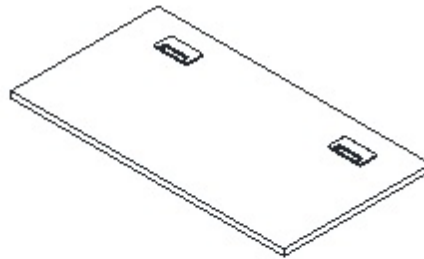
Cubierta a guarda



NA - SIN GROMMET



EG - CON GROMMET



CODIGO	GROMMET	FONDO "A"		FRENTE "B"		CANTO	ACABADO	COLOR DE CUBIERTA	COLOR GROMMET
		NOMINAL	REAL	NOMINAL	REAL				
DD4051	NA EG	18"	456	30"	762	SQ	Z	C405	
				36"	915	AB	A	C416	
				42"	1067		E	C419	
				48"	1220		L		
				54"	1372				
				60"	1524				
				66"	1676				
				72"	1830				
				78"	1982				
				84"	2132				
				90"	2286				
CODIGO BASE						ATRIBUTOS			

## OBSERVACIONES

## ACABADOS

- C405: NEGRO
- C416: GRIS
- C419: BLANCO

- Dimensiones nominales en pulgadas
- Dimensiones reales en milímetros

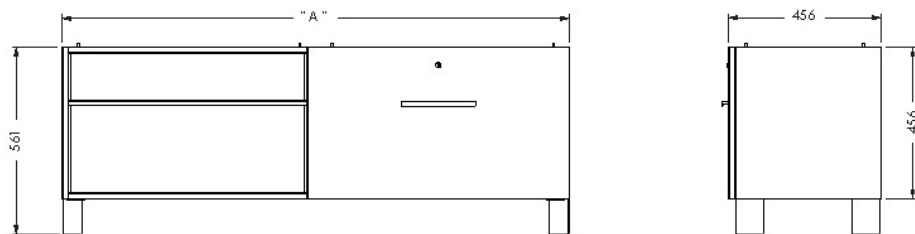
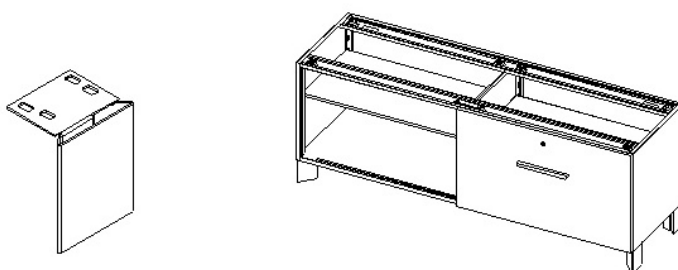
EJEMPLO:

DD4051 NA 2448 SQ Z -Z213-C405

Validación de Diseño		Aprobó	Elaboró	EMISIÓN 23-10-2015
Francisco Saldaña		Moisés Juárez	Georgina Paredes	
Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró	
3				
2				
1				

# DD5000

Guarda doble con puerta corrediza



CODIGO	FRENTE		FONDO		ACABADO FRENTE	COLOR FRENTE	ACABADO CUERPO	ACABADO PATAS	
	NOMINAL	REAL	NOMINAL	REAL					
DD5000	54"	1372	18"	456	A E L Z S	VER ACABADOS		S	
CODIGO BASE					ATRIBUTOS				

## OBSERVACIONES

- Jaladera única Barra L (47)

- Dimensiones nominales en pulgadas
- Dimensiones reales en milímetros

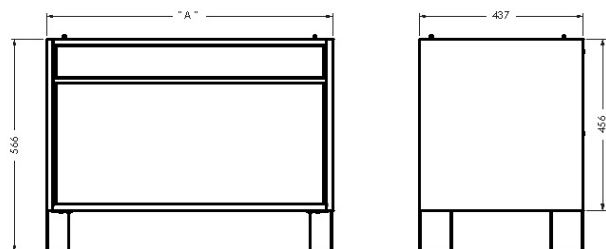
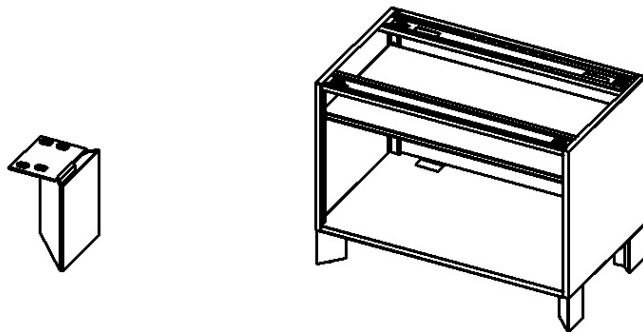
## EJEMPLO:

DD5000 5418 Z -Z213-S305-S305

Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	EMISIÓN 15-01-2016
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	
Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
3			
2			
1			

**DD5001**

Guarda abierto con patas



CODIGO	FRENTE		FONDO		ACABADO COLOR	ACABADO PATAS
	NOMINAL	REAL	NOMINAL	REAL		
<b>DD5001</b>	<b>30"</b>	762	<b>18"</b>	437	<b>S</b>	<b>S</b>
	<b>36"</b>	915				
	<b>42"</b>	1067			VER ACABADO	

CODIGO BASE      ATRIBUTOS

## OBSERVACIONES

- Jaladera única Barra L (47)
- Dimensiones nominales en pulgadas
- Dimensiones reales en milímetros

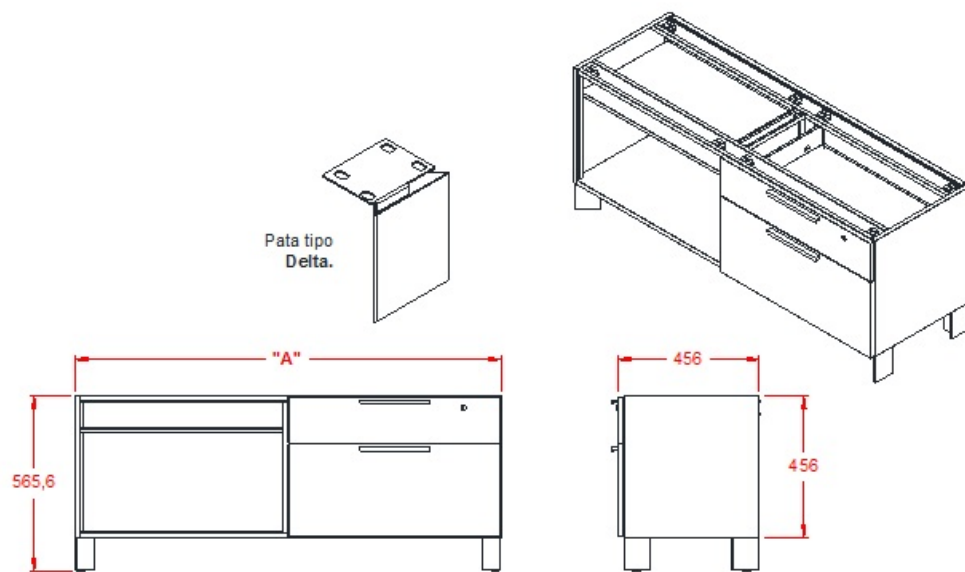
## EJEMPLO:

DD 5001 3018 S - S305-S305

Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	EMISIÓN 15-01-2016
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	
Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
3			
2			
1			

## DD5002

Guarda derecha con 1 gaveta papelera, 1 archivadora y espacio abierto con patas



CODIGO	"A"		"B"		ACABADO FRENTE	COLOR FRENTE	ACABADO CUERPO	ACABADO PATAS
	NOMINAL	REAL	NOMINAL	REAL				
<b>DD5002</b>	<b>54"</b> <b>60"</b>	1372 1524	<b>18"</b>	456	<b>A E L Z S</b>	VER ACABADOS	<b>S</b>	<b>S</b>
CODIGO BASE					ATRIBUTOS			

### OBSERVACIONES

- Jaladera única Barra L (47)
- Dimensiones nominales en pulgadas
- Dimensiones reales en milímetros

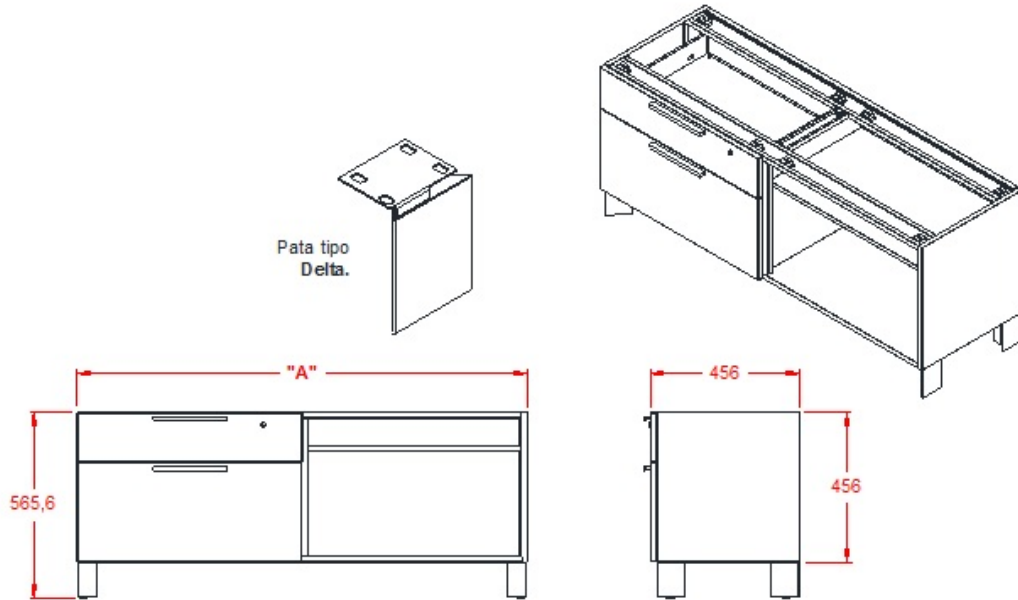
### EJEMPLO:

DD 5002 5418 A- A620-S301-S30

Validación de Diseño		Aprobó		Elaboró		EMISIÓN 15-01-2016
Francisco Saldaña		Moisés Juárez		Georgina Paredes		
Cambio		Descripción		Fecha	Elaboró	
3						
2						
1						

## DD5003

Guarda izquierda con 1 gaveta papelera, 1 archivadora y espacio abierto con patas Delta



CODIGO	"A" FRENTE		"B" FONDO		ACABADO FRENTE	COLOR FRENTE	ACABADO CUERPO	ACABADO PATAS	OBSERVACIONES
	NOMINAL	REAL	NOMINAL	REAL					
DD5003	54"	1372	18"	456	A E L Z S	VER ACABADOS	S	S	- Jaladera única Barra L (47)
CODIGO BASE					ATRIBUTOS				

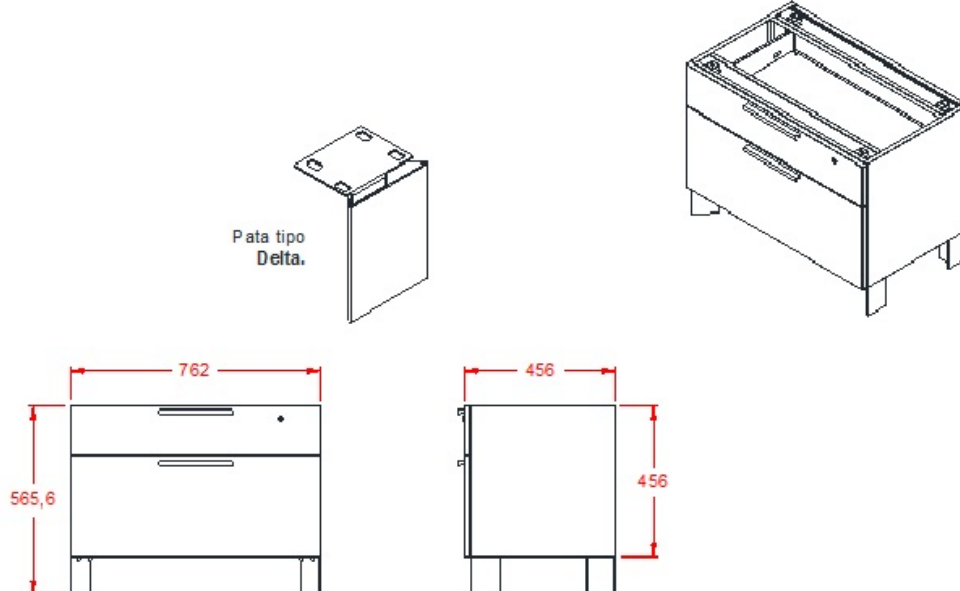
EJEMPLO:

DD 5003 5418 S - S305-S305

Validación de Diseño		Aprobó		Elaboró		EMISIÓN 15-01-2016	
Francisco Saldaña		Moisés Juárez		Georgina Paredes			
Cambio		Descripción		Fecha			
3							
2							
1							

## DD5011

\* Guarda con 1 gaveta papelera, 1 archivadora, con patas Delta



CODIGO	"A" FRENTE		"B" FONDO		ACABADO FRENTE	COLOR FRENTE	ACABADO CUERPO	ACABADO PATAS	OBSERVACIONES
	NOMINAL	REAL	NOMINAL	REAL					
<b>DD5011</b>	<b>30"</b>	762	<b>18"</b>	456	<b>A</b>		<b>S</b>	<b>S</b>	- Jaladera única Barra L (47)
	<b>36"</b>	915			<b>E</b>				
	<b>42"</b>	1067			<b>L</b>				
					<b>Z</b>				
					<b>S</b>				
	CODIGO BASE				ATRIBUTOS				

EJEMPLO:

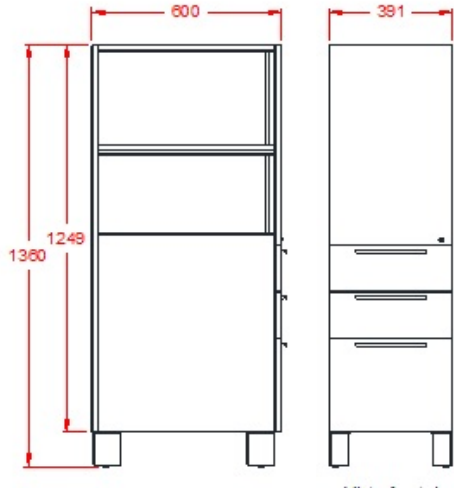
DD 5011 3018 A-A620-S301-S301

Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	EMISIÓN
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	15-01-2016

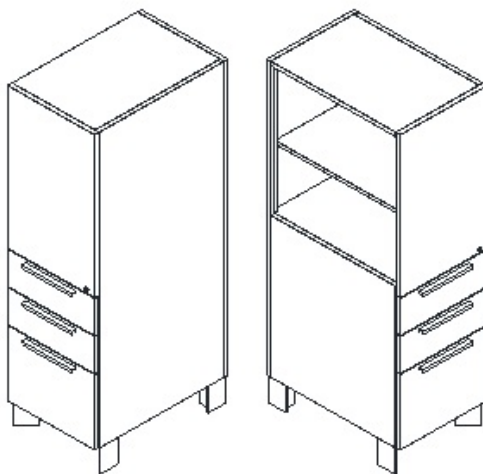
Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
3			
2			
1			

## DD6000

Torre derecha con espacio abierto lateral y entrepaño, frente con 2 gavetas papeleras y 1 archivadora



Vista frontal.



CODIGO	FRENTE "A"		ALTURA "B"		ACABADO CUERPO	COLOR FRENTE	ACABADO PATAS	
	NOMINAL	REAL	NOMINAL	REAL				
<b>DD6000</b>	<b>15"</b>	391	<b>54"</b>	1360	<b>S</b>	VER ACABADOS		
CODIGO BASE				ATRIBUTOS				

### OBSERVACIONES

- Jaladera única Barra L (47)

- Dimensiones nominales en pulgadas
- Dimensiones reales en milímetros

### EJEMPLO:

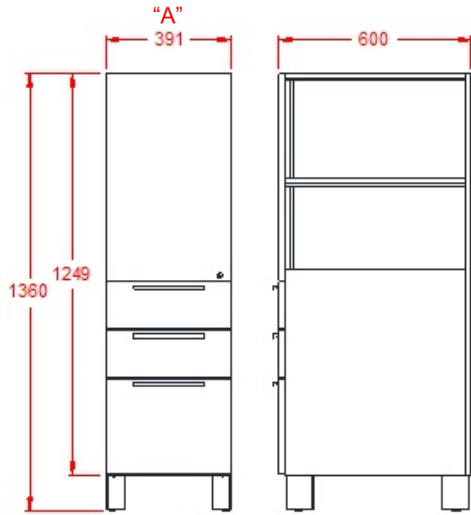
DD 6000 1554 S-S301-S301

Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	EMISIÓN 02-05-2016
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	

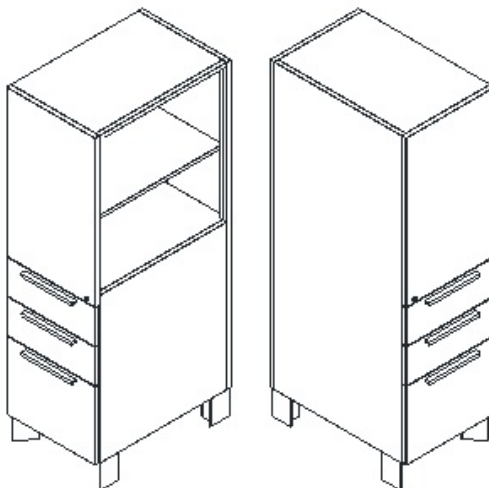
Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
1			
2			
3			

## DD6001

Torre izquierda con espacio abierto lateral y entrepaño, frente con 2 gavetas papeleras y 1 archivadora



Vista frontal.



CODIGO	FRENTE "A"		ALTURA "B"		ACABADO CUERPO	COLOR FRENTE	ACABADO PATAS	
	NOMINAL	REAL	NOMINAL	REAL				
DD6001	15"	391	54"	1360	S	VER ACABADO		
CODIGO BASE				ATRIBUTOS				

### OBSERVACIONES

- Jaladera única Barra L (47)

- Dimensiones nominales en pulgadas

- Dimensiones reales en milímetros

### EJEMPLO:

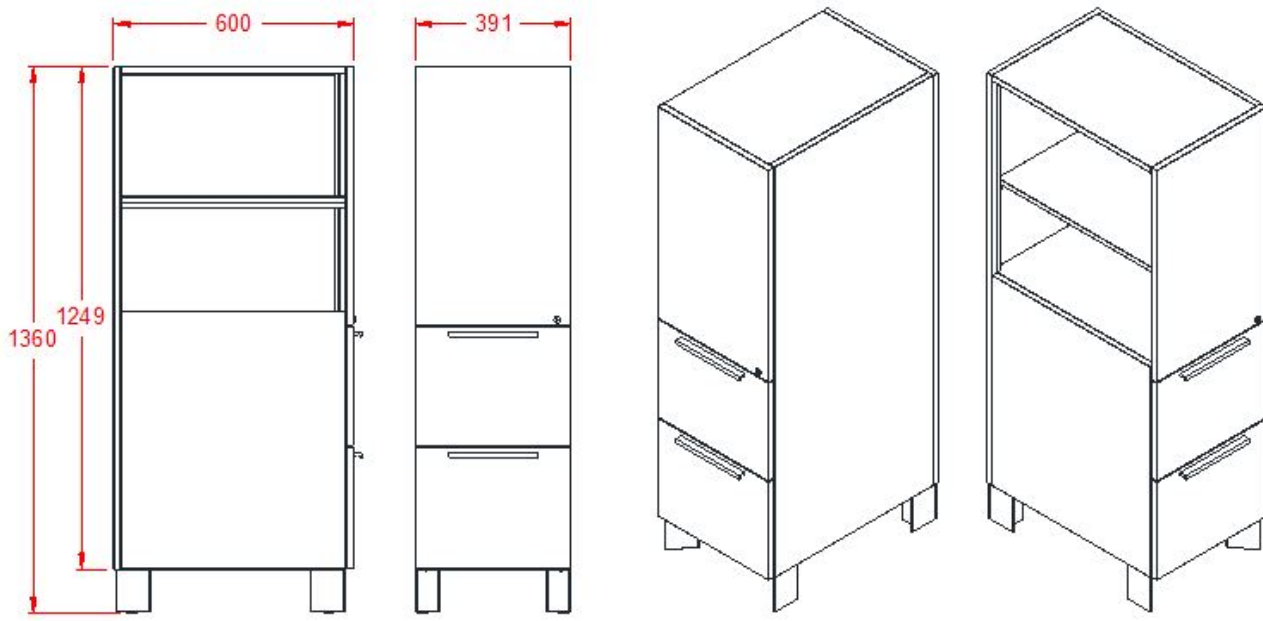
DD 6001 1554 S-S301-S301

Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	EMISIÓN 02-05-2016
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	

Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
1			
2			
3			

# DD6010

Torre derecha con espacio abierto lateral y entrepaño, frente con 2 gavetas archivadoras



Vista frontal

CODIGO	FRENTE "A"		ALTURA "B"		ACABADO CUERPO	COLOR FRENTE	ACABADO PATAS
	NOMINAL	REAL	NOMINAL	REAL			
DD6010	15"	391	54"	1360	S	VER ACABADOS	S

OBSERVACIONES
- Jaladera única Barra L (47)
- Dimensiones nominales en pulgadas
- Dimensiones reales en milímetros

EJEMPLO:

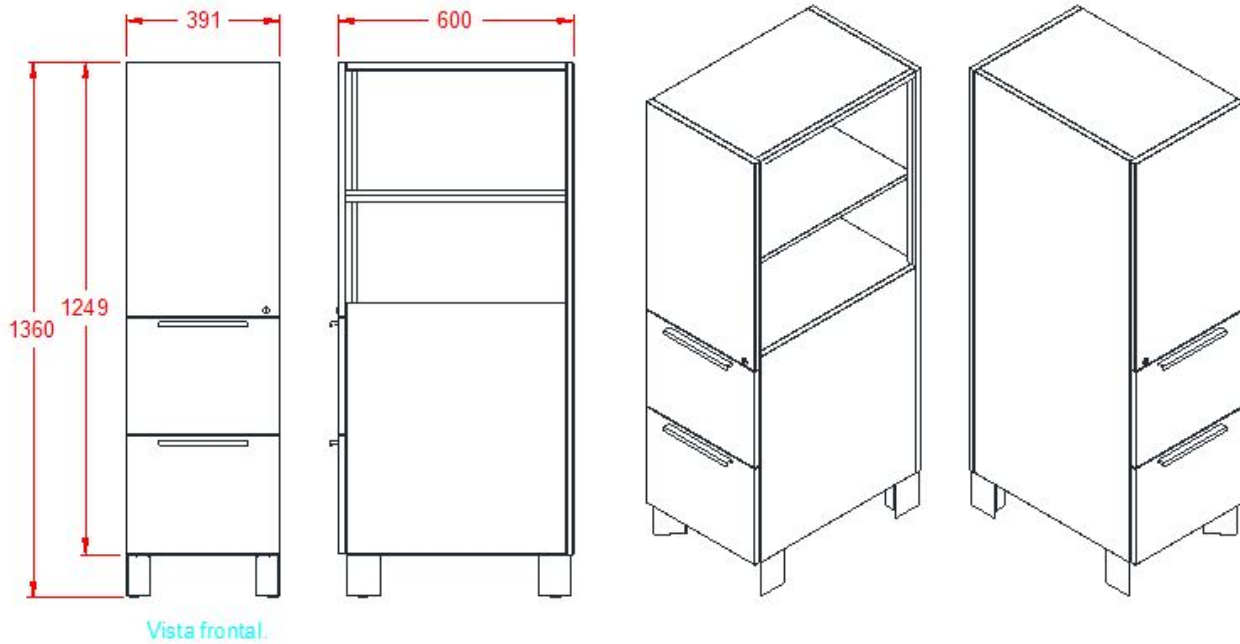
DD 6010 1554 S-S301-S301

Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	EMISIÓN
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	02-05-2016

Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
1			
2			
3			

# DD6011

Torre izquierda con espacio abierto lateral y entrepaño, frente con 2 gavetas archivadoras



Vista frontal.

CODIGO	FRENTE "A"		ALTURA "B"		ACABADO CUERPO	COLOR FRENTE	ACABADO PATAS
	NOMINAL	REAL	NOMINAL	REAL			
DD6011	15"	391	54"	1360	S	VER ACABADOS	S
	CODIGO BASE			ATRIBUTOS			

## OBSERVACIONES

- Jaladera única Barra L (47)
- Dimensiones nominales en pulgadas
- Dimensiones reales en milímetros

EJEMPLO:

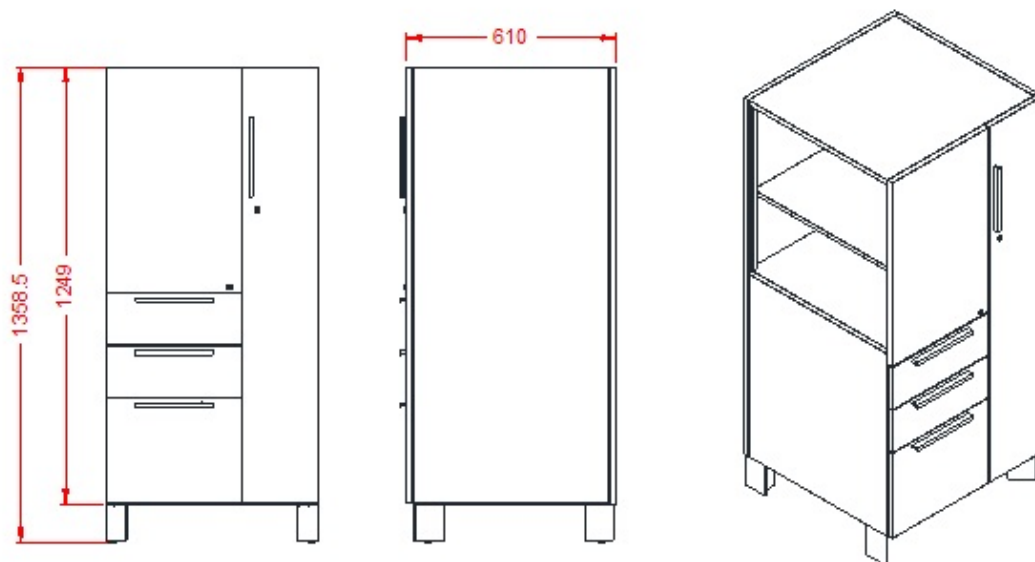
DD 6011 1554 S-S301-S301

Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	EMISIÓN
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	02-05-2016

Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
1			
2			
3			

## DD6020

Torre derecha con espacio abierto lateral y entrepaño, frente con 2 gavetas papeleras, 1 archivadora y sección para armario con puerta



Vista frontal.

CODIGO	FRENTE "A"		ALTURA "B"		ACABADO CUERPO	COLOR FRENTE	ACABADO PATAS
	NOMINAL	REAL	NOMINAL	REAL			
<b>DD6020</b>	<b>24"</b>	610	<b>54"</b>	1360	<b>S</b>	VER ACABADOS	<b>S</b>
CODIGO BASE				ATRIBUTOS			

### OBSERVACIONES

- Jaladera única Barra L (47)

- Dimensiones nominales en pulgadas
- Dimensiones reales en milímetros

### EJEMPLO:

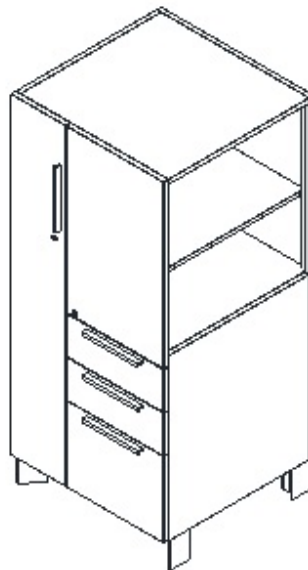
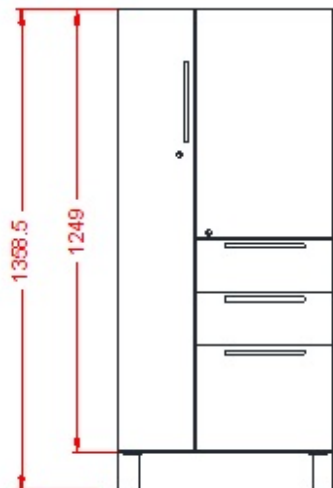
DD 6020 2454 S-S301-S301

Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	EMISIÓN <b>02-05-2016</b>
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	

Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
1			
2			
3			

## DD6021

Torre izquierda con espacio abierto lateral y entrepaño, frente con 2 gavetas papeleras, 1 archivadora y sección para armario con puert



Vista frontal.

CODIGO	FRENTE "A"		ALTURA "B"		ACABADO CUERPO	COLOR FRENTE	ACABADO PATAS	
	NOMINAL	REAL	NOMINAL	REAL				
DD6021	24"	610	54"	1360	S	VER ACABADOS		
CODIGO BASE				ATRIBUTOS				

### OBSERVACIONES

- Jaladera única Barra L (47)

- Dimensiones nominales en pulgadas

- Dimensiones reales en milímetros

### EJEMPLO:

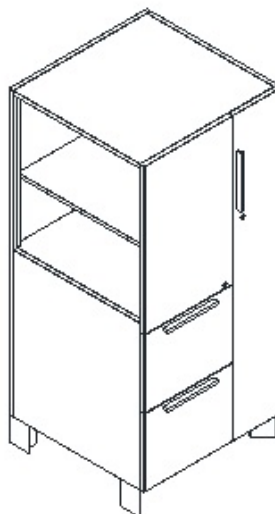
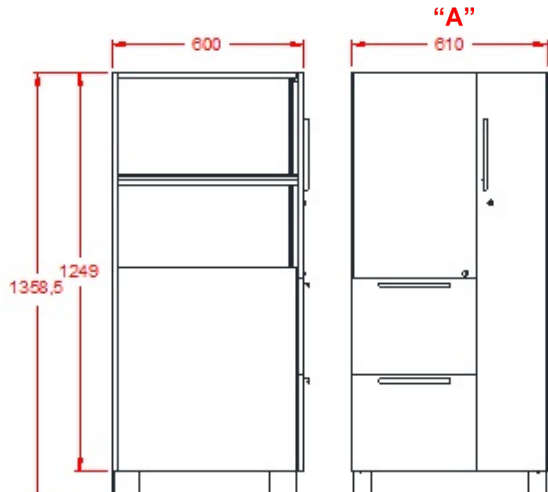
DD 6021 1554 S-S301-S301

Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	EMISIÓN 02-05-2016
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	

Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
1			
2			
3			

## DD6030

Torre derecha con espacio abierto lateral y entrepaño, frente con 2 gaveta archivadoras y sección para armario con puerta



CODIGO	FRENTE "A"		ALTURA "B"		ACABADO CUERPO	COLOR FRENTE	ACABADO PATAS
	NOMINAL	REAL	NOMINAL	REAL			
DD6030	24"	610	54"	1360	S		S
CODIGO BASE				ATRIBUTOS			
VER ACABADOS							

### OBSERVACIONES

- Jaladera única Barra L (47)

- Dimensiones nominales en pulgadas

- Dimensiones reales en milímetros

### EJEMPLO:

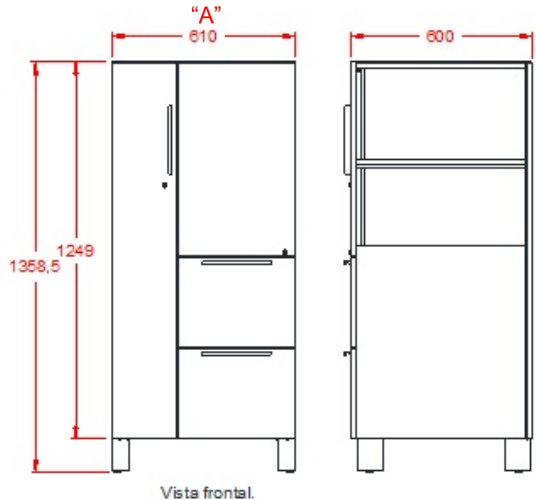
DD 6030 2454 S-S301-S301

Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	EMISIÓN 02-05-2016
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	

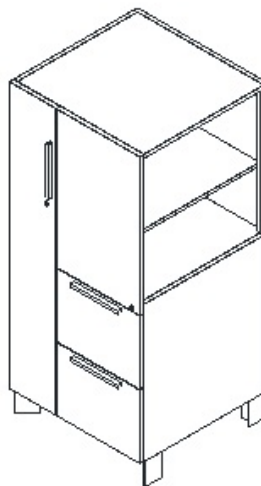
Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
1			
2			
3			

**DD6031**

Torre izquierda con espacio abierto lateral y entrepaño, frente con 2 gavetas archivadoras y sección para armario con puerta



Vista frontal.



CODIGO	FRENTE "A"		ALTURA "B"		ACABADO CUERPO	COLOR FRENTE	ACABADO PATAS	
	NOMINAL	REAL	NOMINAL	REAL				
<b>DD6031</b>	<b>24"</b>	610	<b>54"</b>	1360	<b>S</b>	VER ACABADOS		
CODIGO BASE				ATRIBUTOS				

## OBSERVACIONES

- Jaladera única Barra L (47)

- Dimensiones nominales en pulgadas
- Dimensiones reales en milímetros

## EJEMPLO:

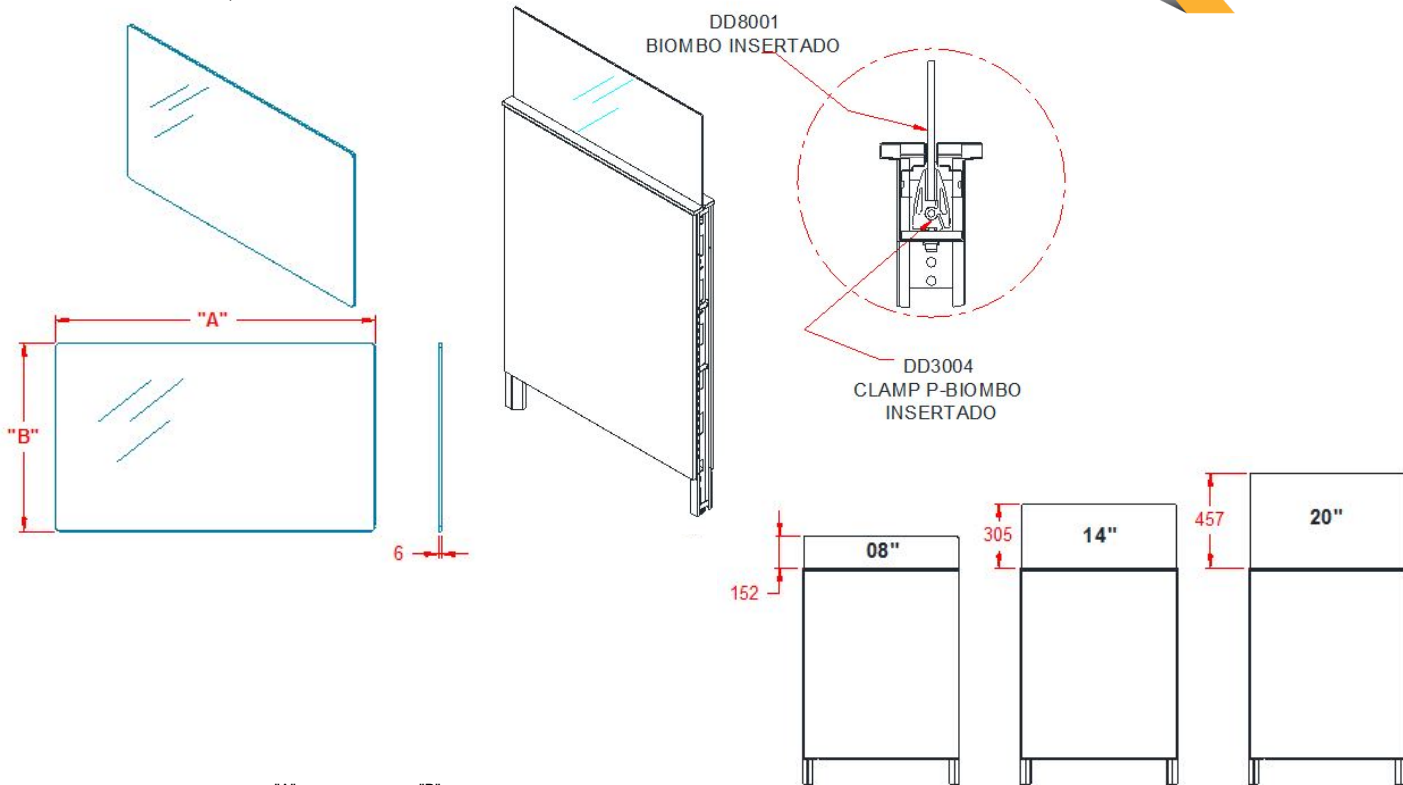
DD 6031 2454 S-S301-S301

Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	EMISIÓN 02-05-2016
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	

Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
1			
2			
3			

# DD8001

Biombo de vidrio, insertado.



CODIGO	FRENTE		ALTO		ACABADO	COLOR
	NOMINAL	REAL	NOMINAL	REAL		
DD8001	24"	600	08"	198	Y	
	30"	752	14"	351	V	
	36"	905	20"	503		
	40"	986				
	42"	1057				
	48"	1210				
	52"	1292				
	54"	1362				
	60"	1514				
	66"	1666	08"	198		
	72"	1820	14"	351		

CODIGO BASE

ATRIBUTOS

VER ACABADOS

## OBSERVACIONES

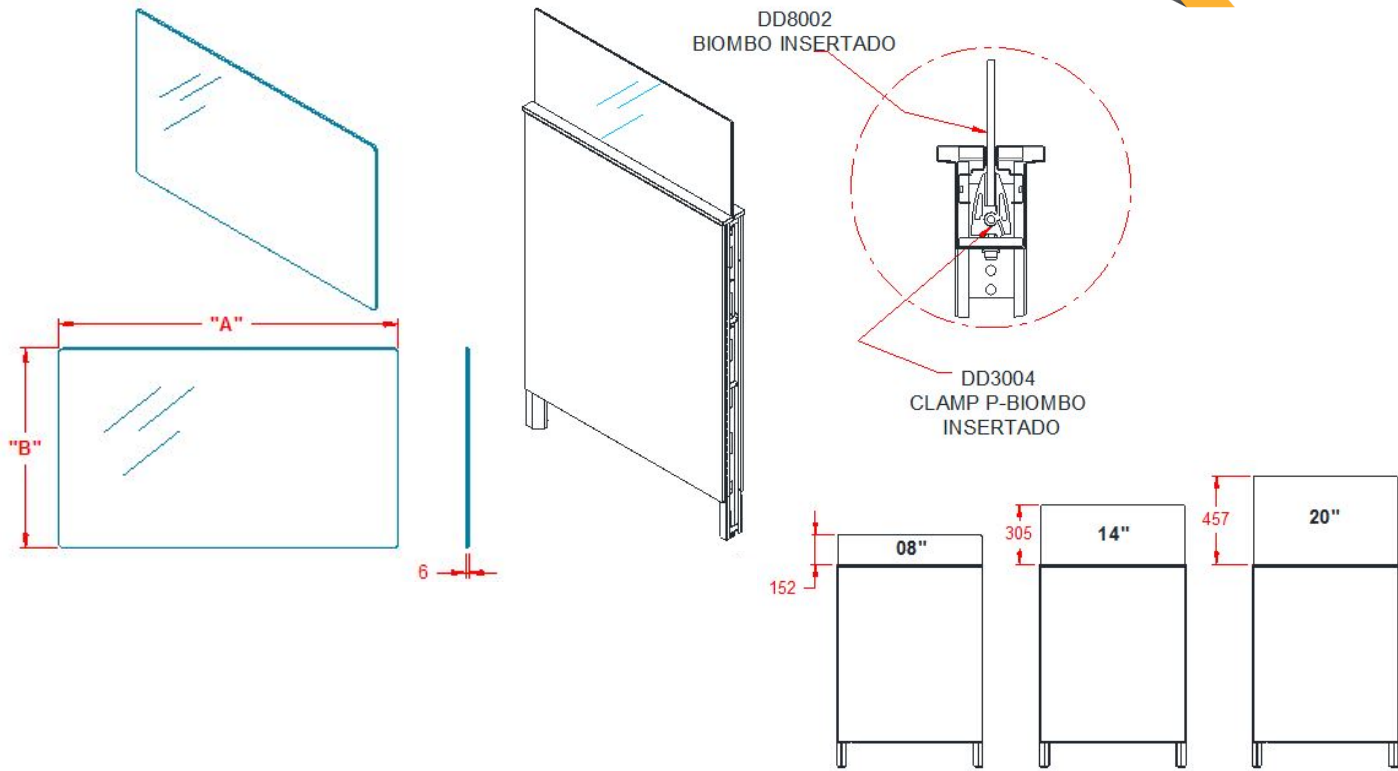
- Vidrio sin templar
- Aplica con moldura para biombo insertado DD1082
- Para frentes de 24" a 54" solicitar 2 Clamps para biombo insertado DD3004.
- Para frentes de 60" a 72" solicitar 3 Clamps para biombo insertado DD3004
- Dimensiones nominales en pulgadas
- Dimensiones reales en milímetros

EJEMPLO:  
DD 8001 2414 Y - Y916

Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	EMISIÓN 25-04-2016
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	
Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
3			
2			
1			

## DD8002

Biombo de vidrio templado, insertado.



CODIGO	FRENTE		ALTO		ACABADO	COLOR
	NOMINAL	REAL	NOMINAL	REAL		
DD8002	24"	600	08"	198	Y	
	30"	752	14"	351	V	
	36"	905	20"	503		VER ACABADOS
	40"	986				
	42"	1057				
	48"	1210				
	52"	1292				
	54"	1362				
	60"	1514				
	66"	1666	08"	198		
	72"	1820	14"	351		

CODIGO BASE

ATRIBUTOS

### OBSERVACIONES

- Aplica con moldura para biombo insertado DD1082
- Para frentes de 24" a 54" solicitar 2 Clamps para biombo insertado DD3004.
- Para frentes de 60" a 72" solicitar 3 Clamps para biombo insertado DD3004

- Dimensiones nominales en pulgadas
- Dimensiones reales en milímetros

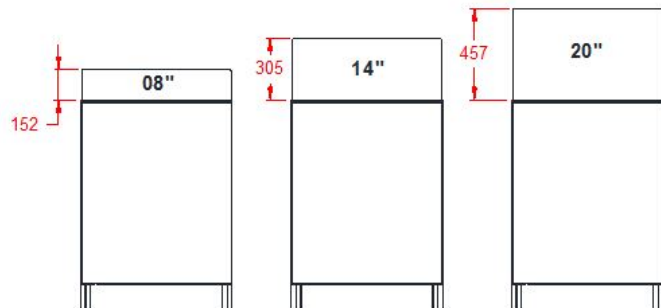
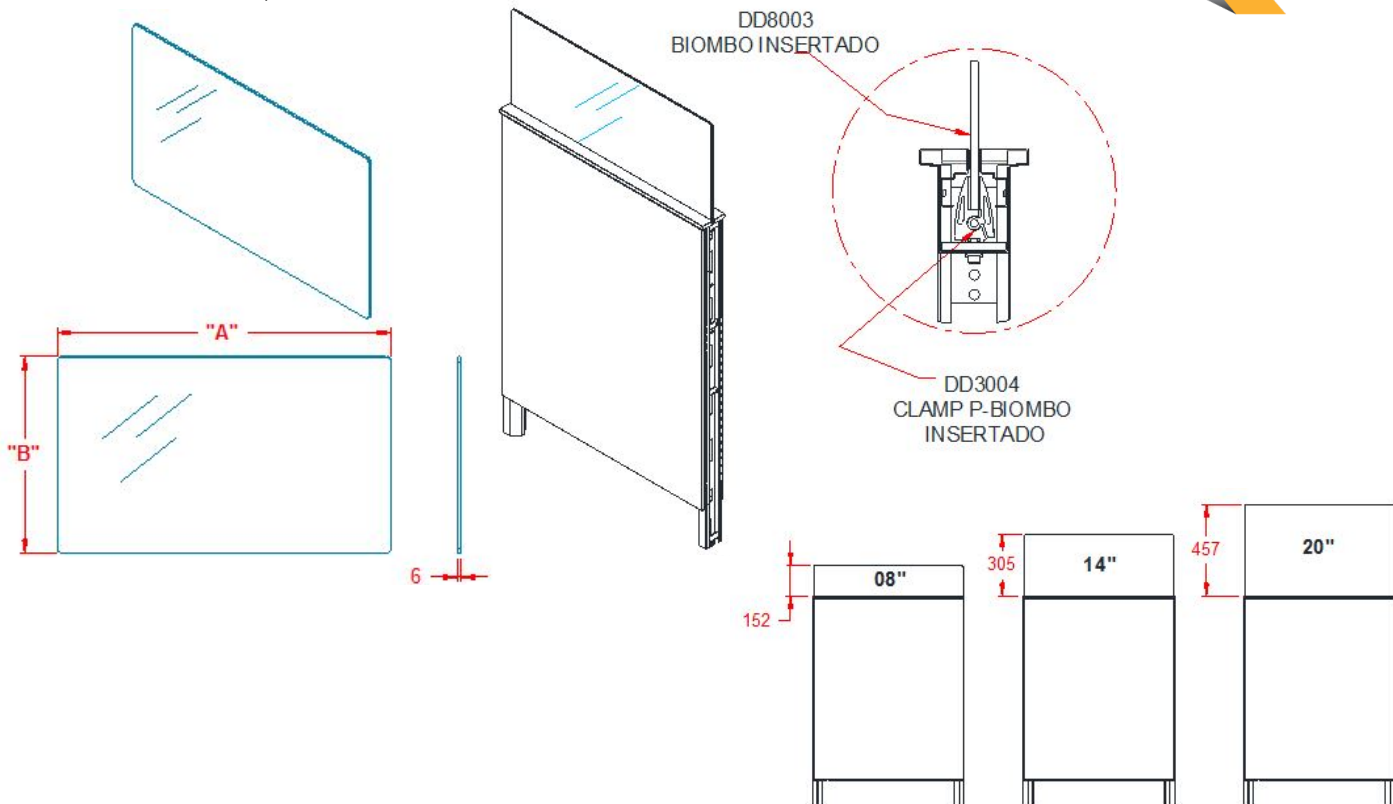
EJEMPLO:

DD 8002 2414 Y - Y916

Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	EMISIÓN 25-04-2016
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	
Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
3			
2			
1			

# DD8003

Biombo de acrílico, insertado.



CODIGO	FRENTE		ALTO		ACABADO	COLOR
	NOMINAL	REAL	NOMINAL	REAL		
<b>DD8003</b>	<b>24"</b>	600	<b>08"</b>	198	<b>C</b>	
	<b>30"</b>	752	<b>14"</b>	351		
	<b>36"</b>	905	<b>20"</b>	503		
	<b>40"</b>	986				
	<b>42"</b>	1057				
	<b>48"</b>	1210				
	<b>52"</b>	1292				
	<b>54"</b>	1362				
	<b>60"</b>	1514				
	<b>66"</b>	1666	<b>08"</b>	198		
	<b>72"</b>	1820	<b>14"</b>	351		
<b>CODIGO BASE</b>				<b>ATRIBUTOS</b>		

EJEMPLO:

DD 8003 2414 C - C443

## OBSERVACIONES

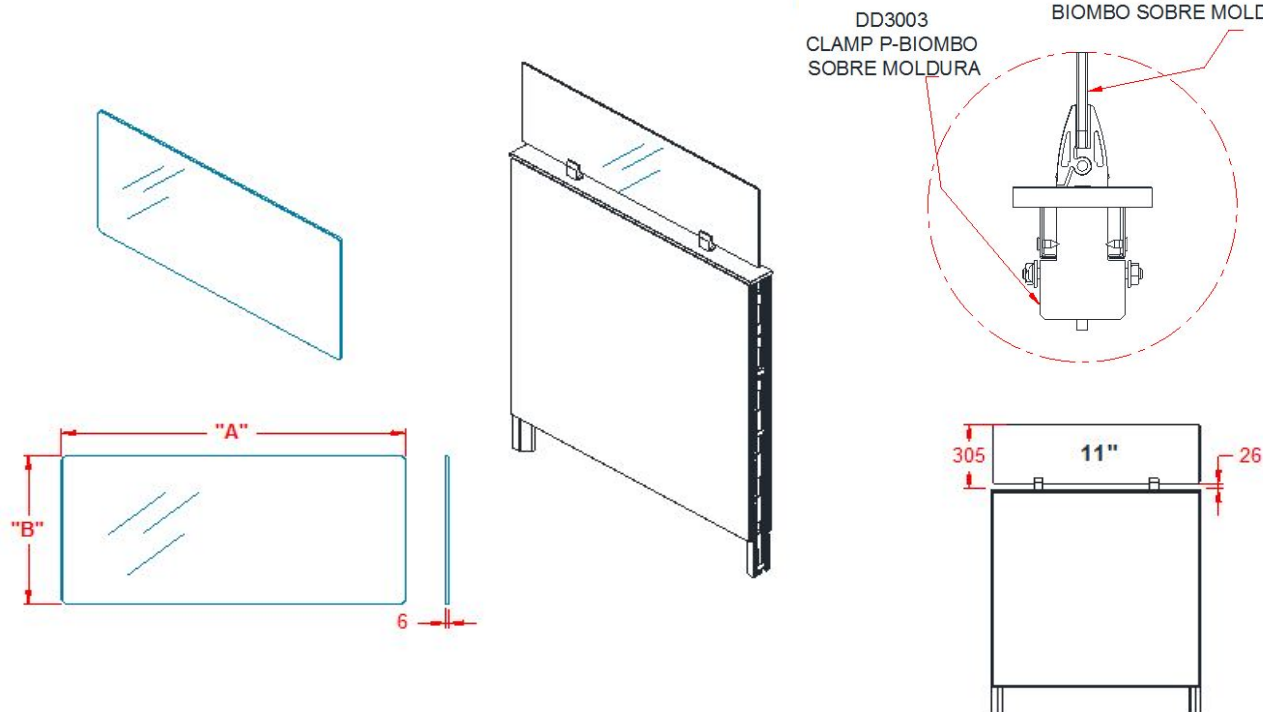
- Aplica con moldura para biombo insertado DD1082
- Para frentes de 24" a 54" solicitar 2 Clamps para biombo insertado DD3004.
- Para frentes de 60" a 72" solicitar 3 Clamps para biombo insertado DD3004

- Dimensiones nominales en pulgadas
- Dimensiones reales en milímetros

Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	EMISIÓN 25-04-2016
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	
Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
3			
2			
1			

## DD8004

Biombo de vidrio sobre moldura con clamps.



CODIGO	FRENTE		ALTO		ACABADO	COLOR
	NOMINAL	REAL	NOMINAL	REAL		
<b>DD8004</b>	24"	600	11"	279	Y	
	30"	752			V	
	36"	905				
	40"	986				
	42"	1057				
	48"	1210				
	52"	1292				
	54"	1362				
	60"	1514				
	66"	1666				
	72"	1820				
VER ACABADOS						
CODIGO BASE				ATRIBUTOS		

### EJEMPLO:

DD 8004 2414 Y - Y916

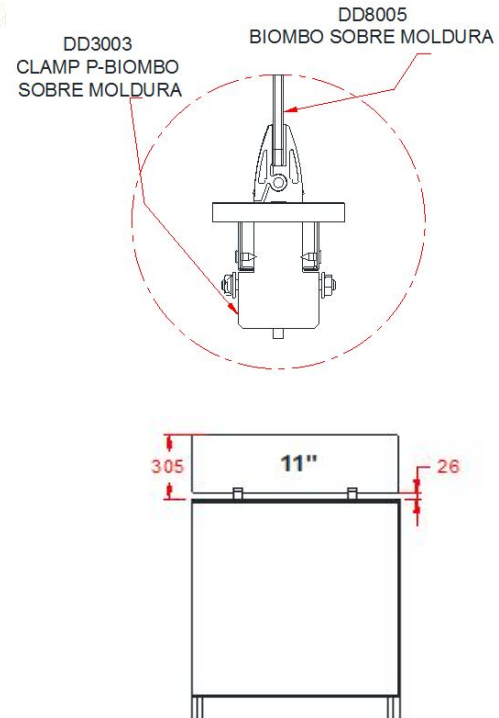
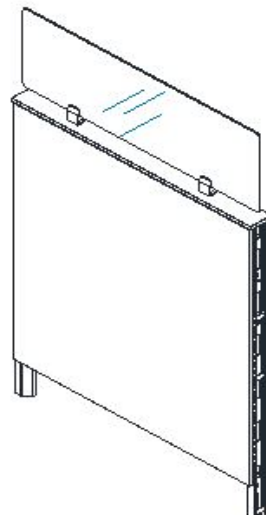
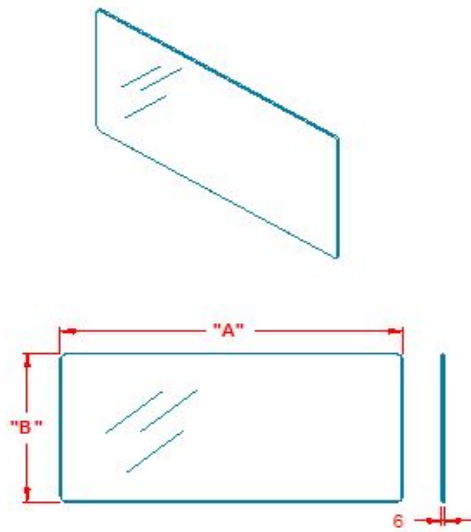
### OBSERVACIONES

- Vidrio sin temple
- Aplica con moldura para biombo con clamps DD1083
- Para frentes de 24" a 60" solicitar 2 Clamps para biombo insertado DD3003.
- Para frentes de 66" a 72" solicitar 3 Clamps para biombo insertado DD3003
- Dimensiones nominales en pulgadas
- Dimensiones reales en milímetros

Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	EMISIÓN 25-04-2016
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	
Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
3			
2			
1			

# DD8005

Biombo de vidrio templado sobre moldura con clamps.



CODIGO	FRENTE		ALTO		ACABADO	COLOR
	NOMINAL	REAL	NOMINAL	REAL		
<b>DD8005</b>	24"	600	11"	279	Y	
	30"	752			V	
	36"	905				
	40"	986				
	42"	1057				
	48"	1210				
	52"	1292				
	54"	1362				
	60"	1514				
	66"	1666				
	72"	1820				
VER ACABADOS						
CODIGO BASE				ATRIBUTOS		

## OBSERVACIONES

- Aplica con moldura para biombo con clamps DD1083
- Para frentes de 24" a 60" solicitar 2 Clamps para biombo insertado DD3003.
- Para frentes de 66" a 72" solicitar 3 Clamps para biombo insertado DD3003

- Dimensiones nominales en pulgadas
- Dimensiones reales en milímetros

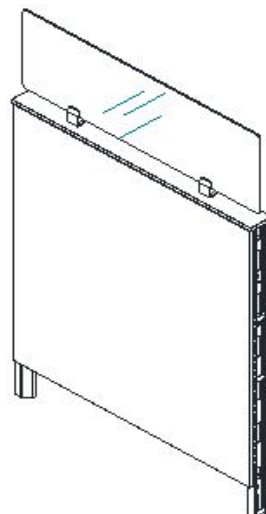
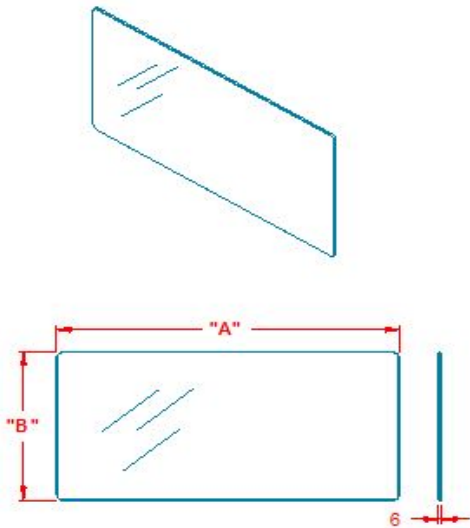
EJEMPLO:

DD 8005 2414 Y - Y916

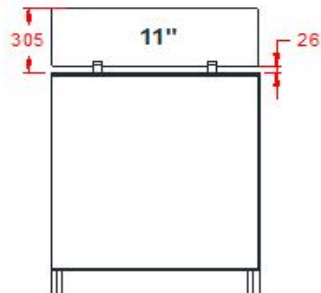
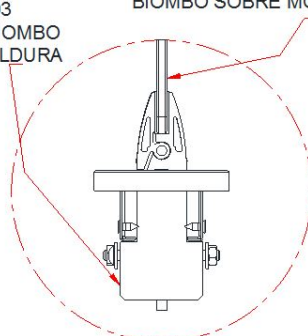
Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	EMISIÓN 25-04-2016
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	
Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
3			
2			
1			

# DD8006

Biombo de acrílico sobre moldura con clamps



DD8006  
BIOMBO SOBRE MOLDURA  
DD3003  
CLAMP P-BIOMBO  
SOBRE MOLDURA



CODIGO	FRENTE		ALTO		ACABADO	COLOR
	NOMINAL	REAL	NOMINAL	REAL		
<b>DD8006</b>	<b>24"</b>	600	<b>11"</b>	279	<b>C</b>	
	<b>30"</b>	752				
	<b>36"</b>	905				
	<b>40"</b>	986				
	<b>42"</b>	1057				
	<b>48"</b>	1210				
	<b>52"</b>	1292				
	<b>54"</b>	1362				
	<b>60"</b>	1514				
	<b>66"</b>	1666				
	<b>72"</b>	1820				
VER ACABADOS						
CODIGO BASE				ATRIBUTOS		

## OBSERVACIONES

- Aplica con moldura para biombo con clamps DD1083
- Para frentes de 24" a 60" solicitar 2 Clamps para biombo insertado DD3003.
- Para frentes de 66" a 72" solicitar 3 Clamps para biombo insertado DD3003

- Dimensiones nominales en pulgadas
- Dimensiones reales en milímetros

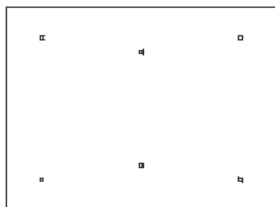
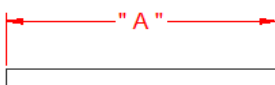
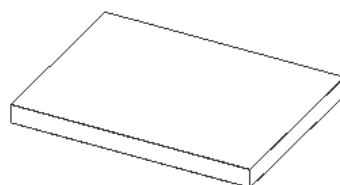
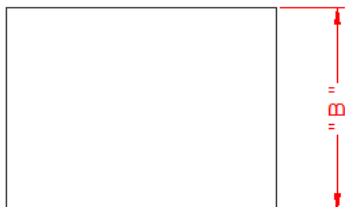
## EJEMPLO:

DD 8005 2414 C - C443

Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	EMISIÓN 25-04-2016
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	
Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
3			
2			
1			

**DD8081**

Cojin sobre guarda

**Vista Inferior**Cojin preparado con antideslizante  
para colocar sobre cubierta

CODIGO	"A"		"B"		ACABADO	COLOR
	FRENTE NOMINAL	REAL	NOMINAL	REAL		
<b>DD8081</b>	<b>18"</b>	457	<b>18"</b>	457	T	
	<b>24"</b>	610				
	<b>30"</b>	762				
	<b>36"</b>	915				
VER ACABADOS						
CODIGO BASE				ATRIBUTOS		

**OBSERVACIONES**

Nota:  
La guarda debe llevar sobrecubierta DD4051

- Dimensiones nominales en pulgadas
- Dimensiones reales en milímetros

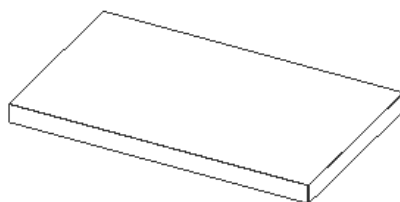
**EJEMPLO:**

DD 8081 1818 TD6 - TD601

Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	<b>EMISIÓN</b> <b>06-04-2016</b>
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	
Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
3			
2			
1			

**DD8082**

Cojin tapa sobre guarda



Vista Inferior  
Cojin preparado con tuerca inserto  
para fijar a guarda

CODIGO	"A"		"B"		ACABADO	COLOR
	FRENTE NOMINAL	REAL	NOMINAL	REAL		
<b>DD8082</b>	<b>30"</b>	762	<b>18"</b>	457	T	
	<b>36"</b>	915				
	<b>42"</b>	1067				
VER ACABADOS						
CODIGO BASE				ATRIBUTOS		

**OBSERVACIONES**

Nota: Este cojín se coloca en vez de una sobrecubierta a guarda

Ver aplicaciones en anexo no. 7

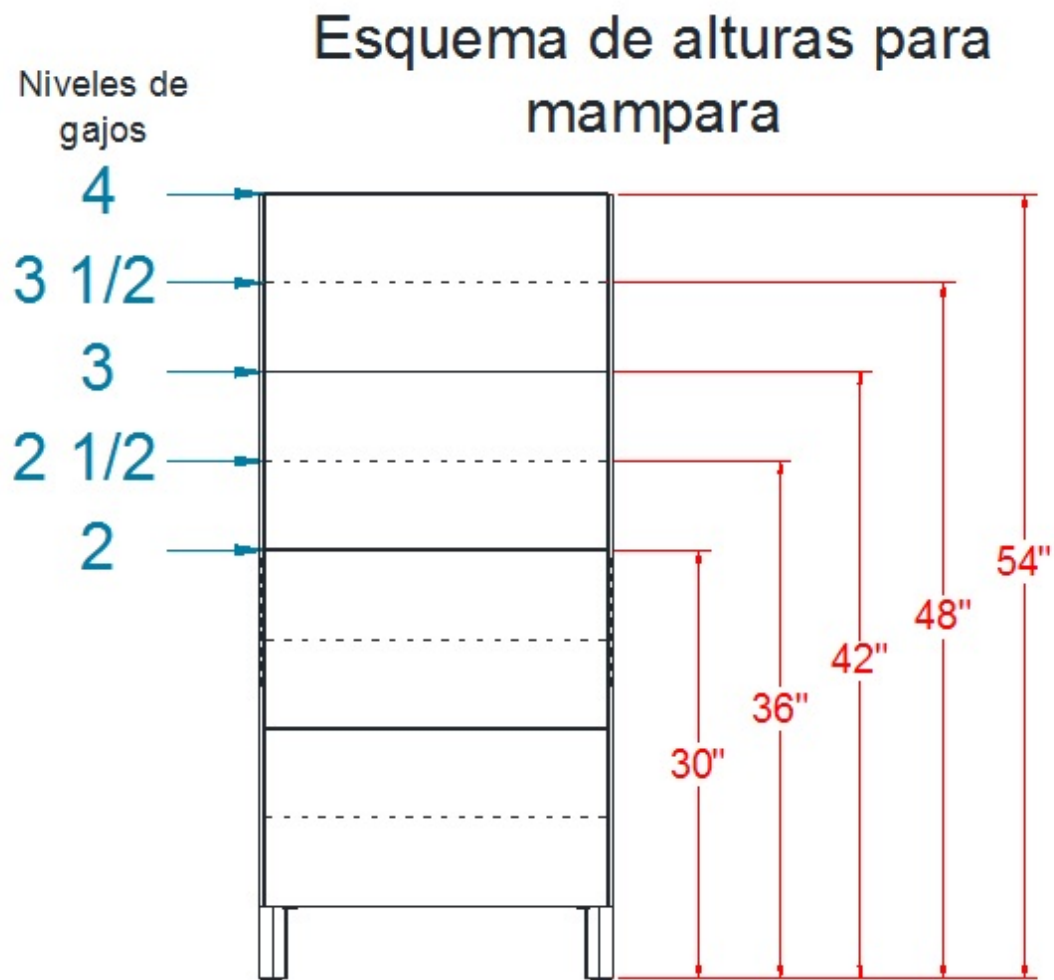
- Dimensiones nominales en pulgadas
- Dimensiones reales en milímetros

**EJEMPLO:**

DD 8082 3018 TD6 - TD206

Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	<b>EMISIÓN</b> <b>06-04-2016</b>
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	
Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
3			
2			
1			

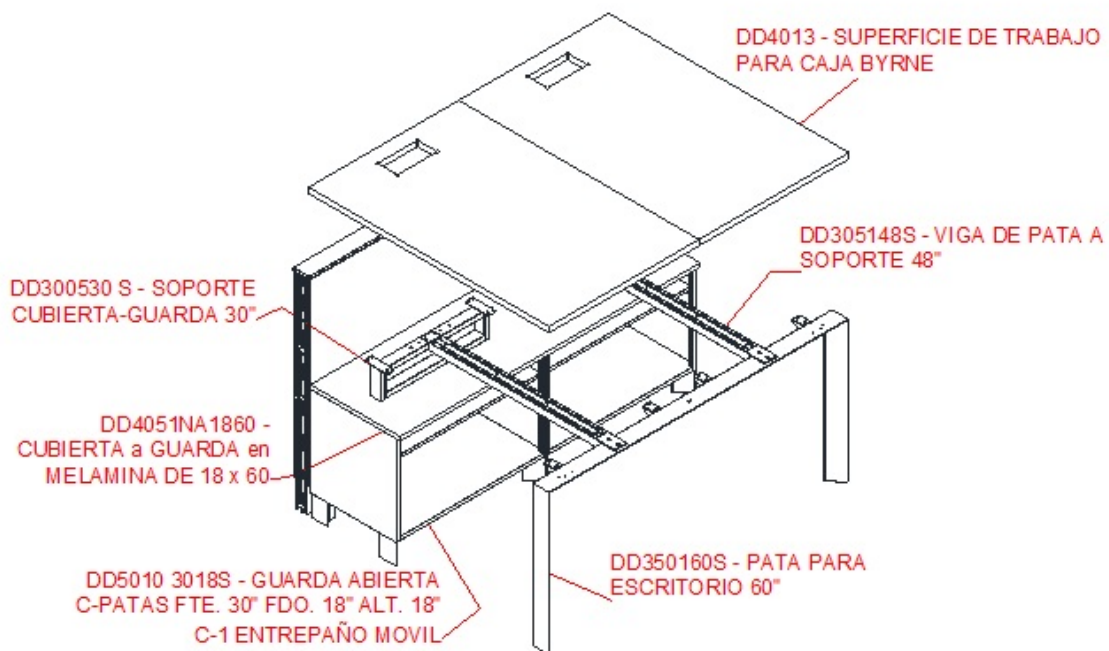
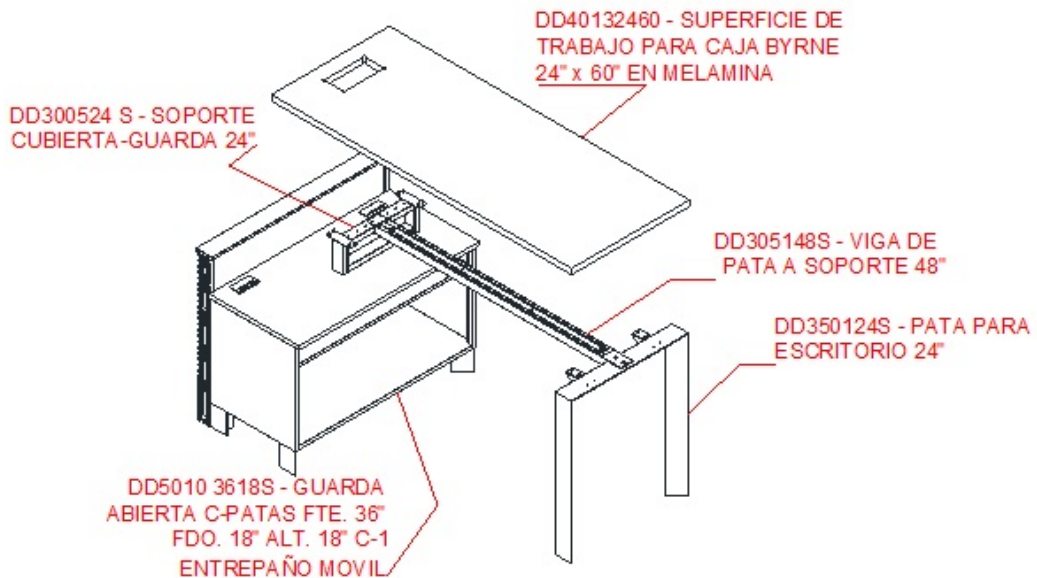
## Esquema de alturas para mamparas



Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	<b>EMISIÓN</b> <b>15-01-2016</b>
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	

Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
1			
2			
3			

### Aplicaciones para configurar patas en guardas



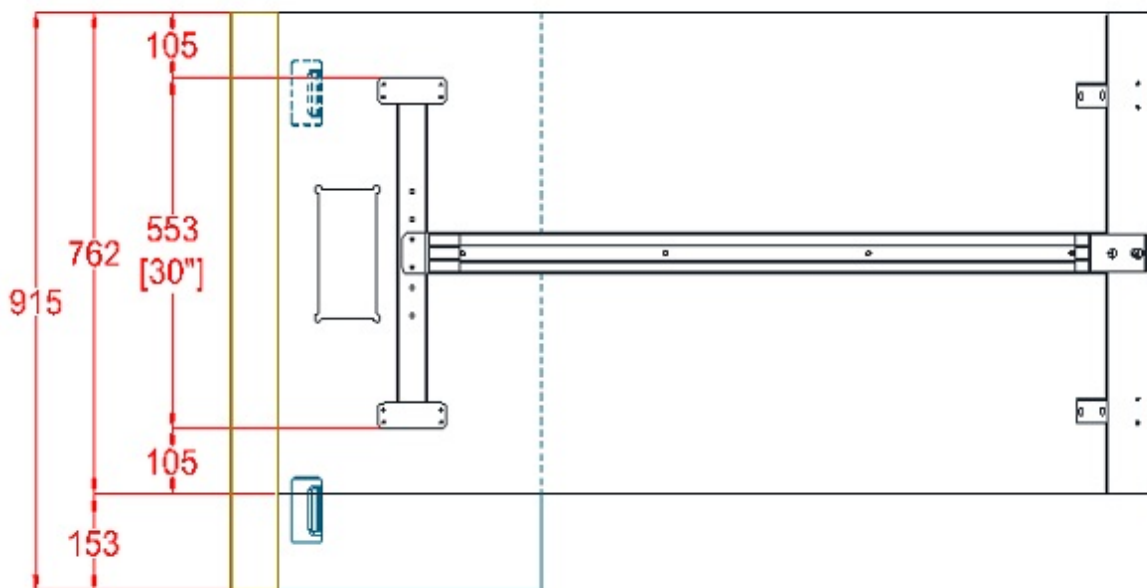
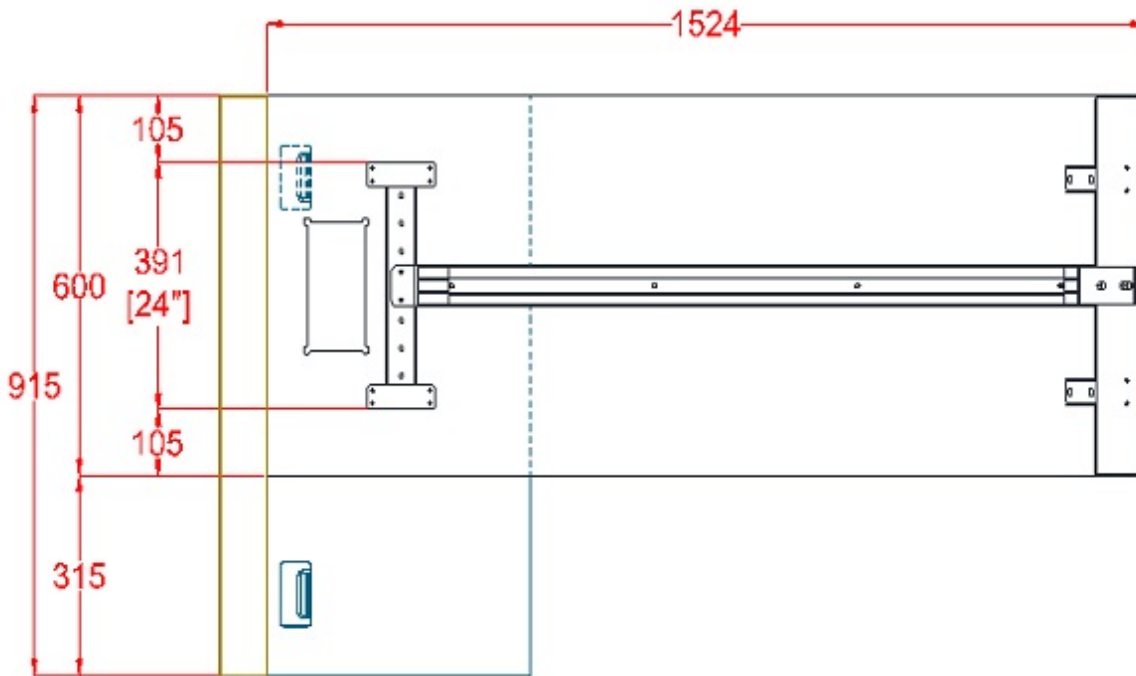
Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	EMISIÓN 15-01-2016
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	

Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
1	Cambio de título a "Anexo 2 hoja 1/4"	6/4/2016	Georgina Paredes
2			
3			

## ANEXO 2 Hoja 2/4



### Aplicaciones para Modelo DD3005S



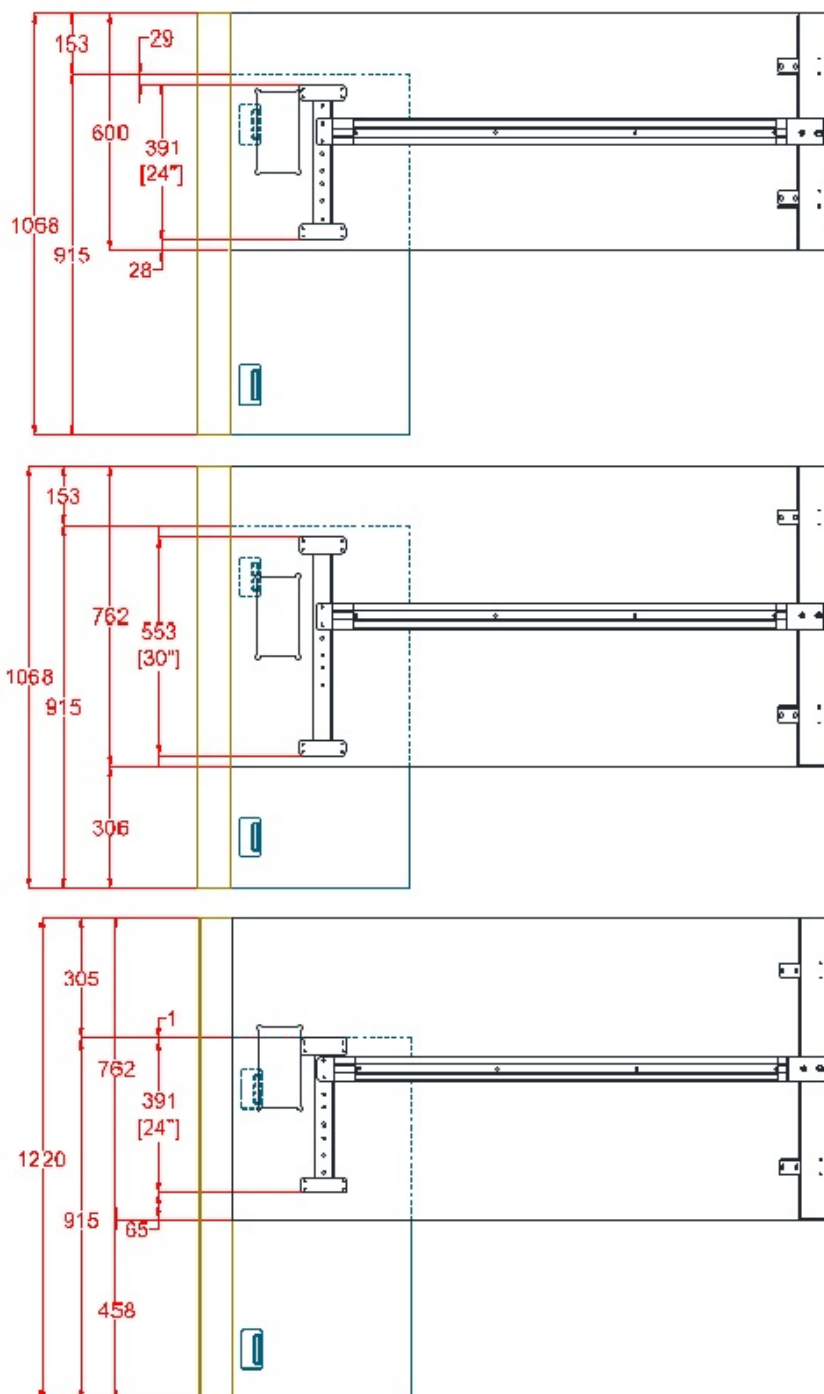
Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	EMISIÓN 15-01-2016
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	

Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
1	Cambio de título a "Anexo 2 hoja 2/4"	6/4/2016	Georgina Paredes
2			
3			

## ANEXO 2 Hoja 3/4



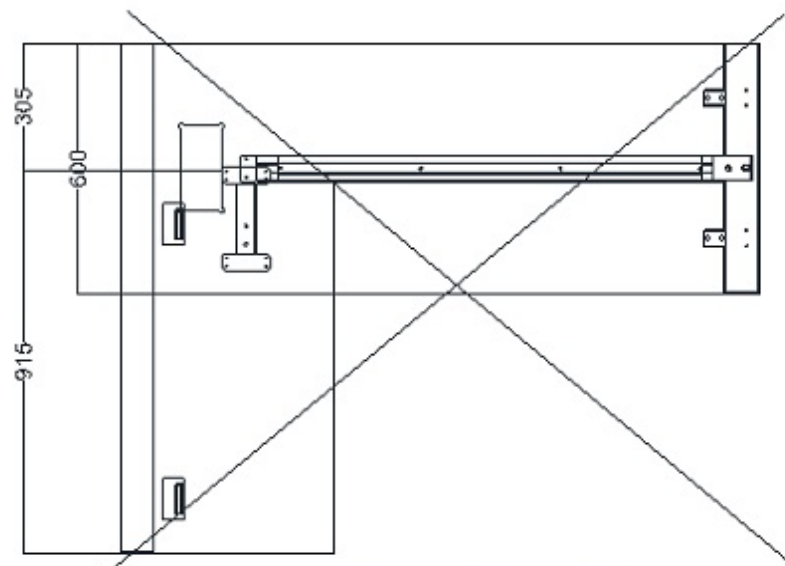
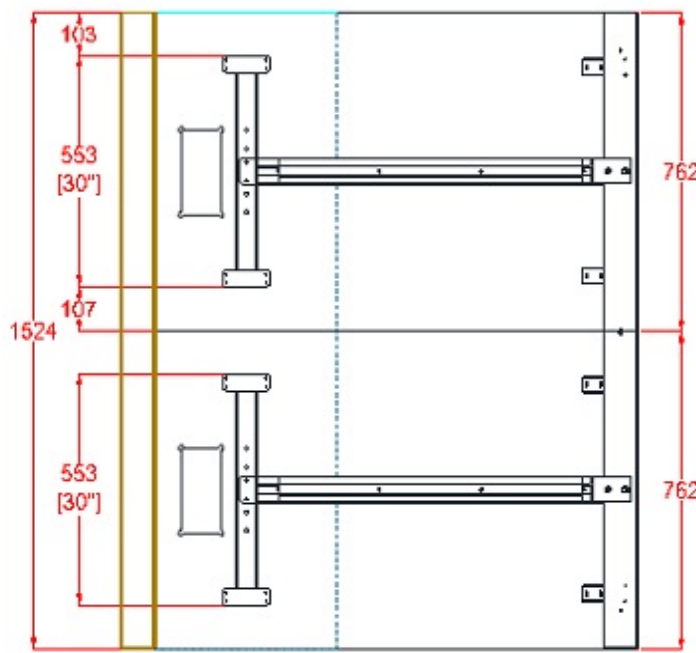
### Aplicaciones para Modelo DD3005S



Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	EMISIÓN 15-01-2016
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	

Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
1	Cambio de título a "Anexo 2 hoja 3/4"	6/4/2016	Georgina Paredes
2			
3			

## Aplicaciones para Modelo DD3005S

**NO APLICA**

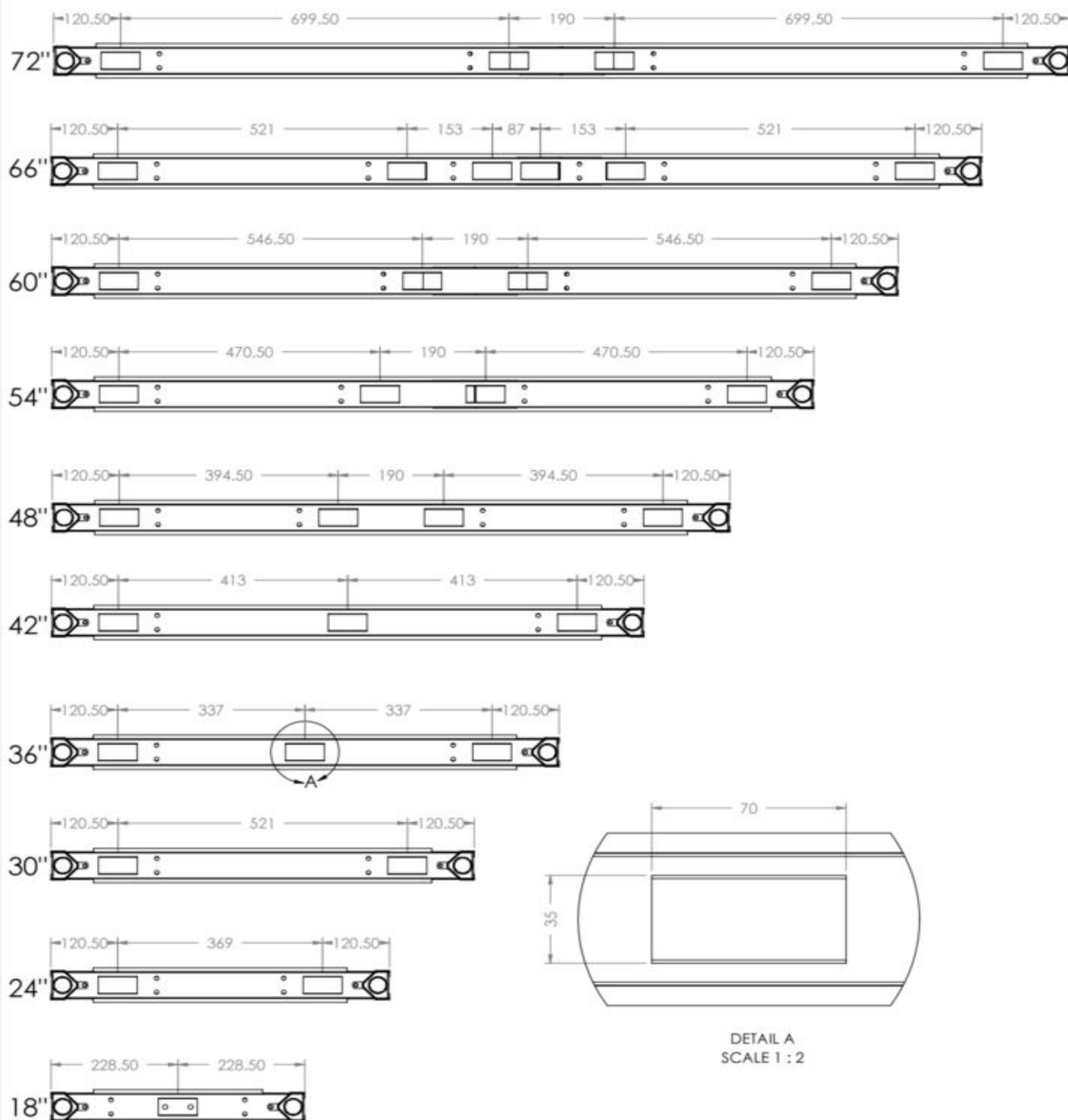
Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	<b>EMISIÓN 15-01-2016</b>
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	

Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
1	Cambio de título a "Anexo 2 hoja 4/4"	6/4/2016	Georgina Paredes
2			
3			

## ANEXO 3



### Ventanas para el acceso a cableado en Mampara DD1010



Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	EMISIÓN 02-05-2016
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	

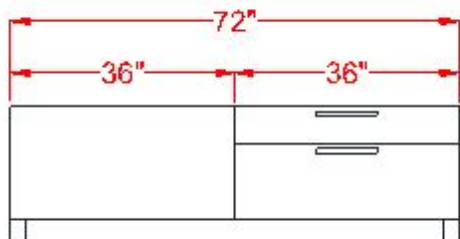
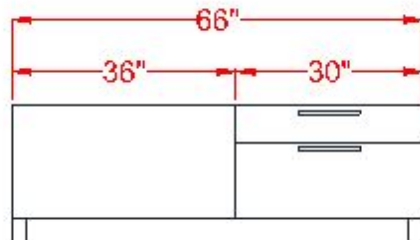
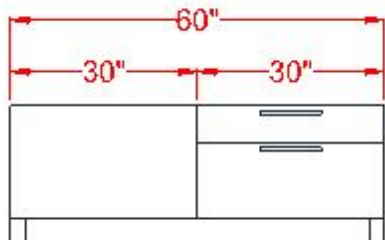
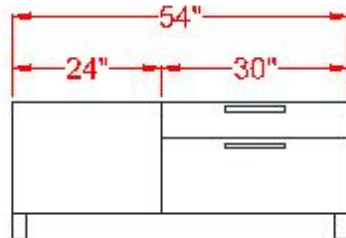
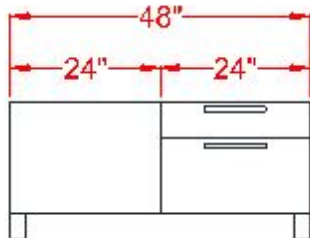
Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
1			
2			
3			

## ANEXO 4 Hoja 1/3



### Aplicaciones de Cubierta y Tapa acojinada a Guardas

- Ejemplo de DD5002, Guarda mixta derech



Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	EMISIÓN 02-05-2016
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	

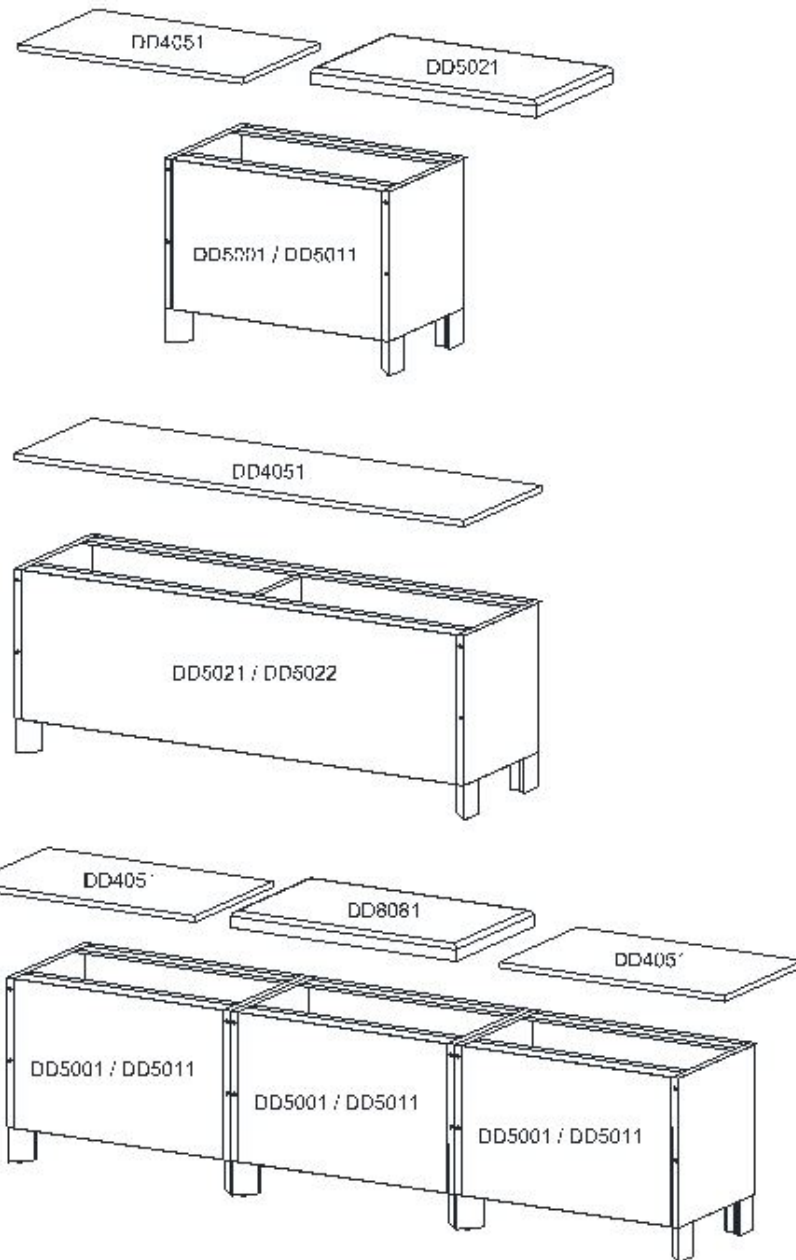
Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
1			
2			
3			

## ANEXO 4 Hoja 2/3



### Aplicaciones de Cubierta y Tapa acojinada a Guardas

- La cubierta debe ser igual al frente de la guarda:

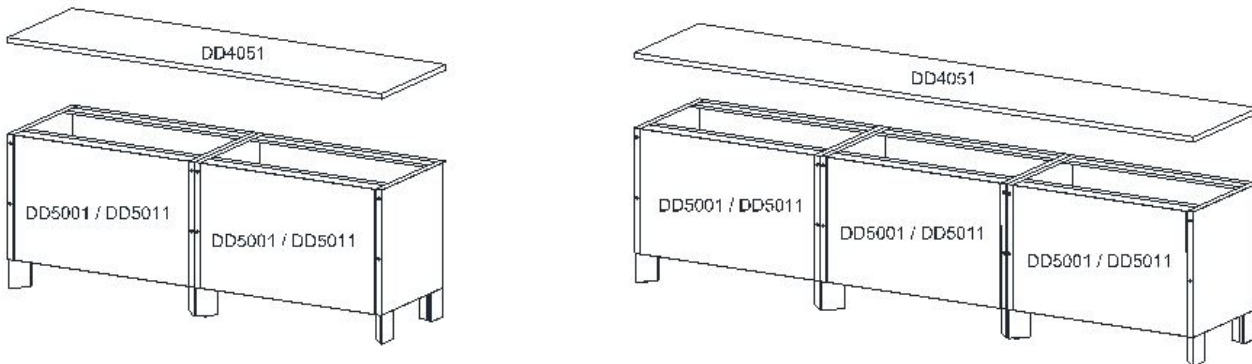


Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	EMISIÓN 02-05-2016
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	

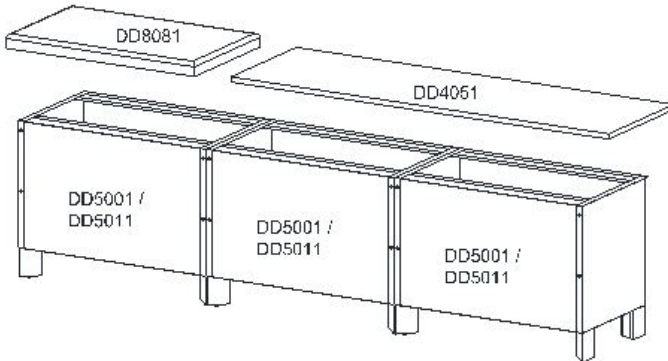
Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
1			
2			
3			

**Aplicaciones de Cubierta y Tapa acojinada a Guardas**

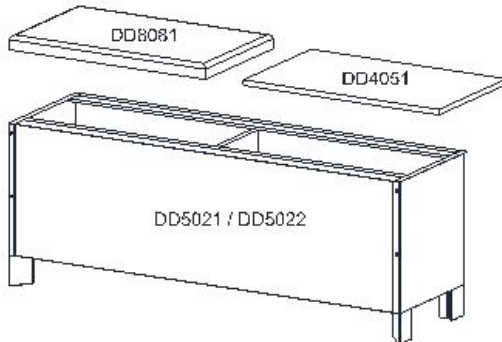
- La cubierta debe ser igual a la suma de los frentes de las guardas:



- La cubierta debe ser igual a la suma del frente de 2 guardas



- La cubierta debe ser igual a la modulación de frente de la guarda mixta



Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	<b>EMISIÓN 02-05-2016</b>
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	

Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
1			
2			
3			

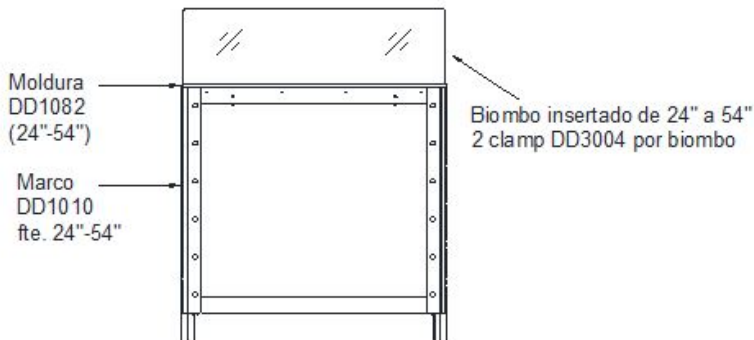
## ANEXO 5 Hoja 1/2



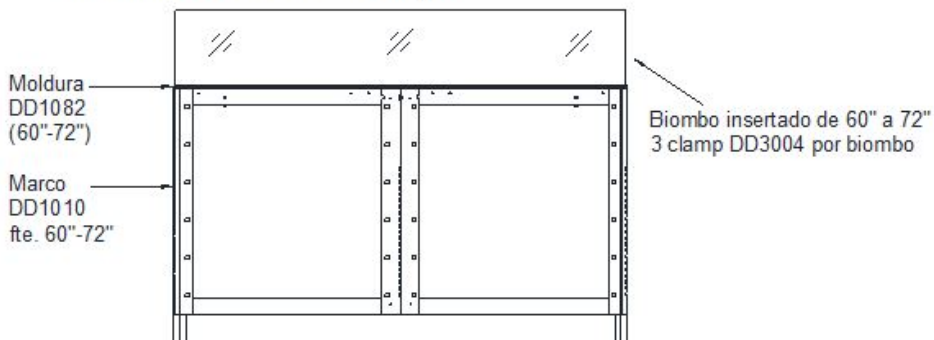
### Aplicaciones de Biombos en Mamparas para:

- DD8001 Biombo de vidrio, insertado
- DD8001 Biombo de vidrio templado, insertado
- DD8003 Biombo de Acrílico, insertad

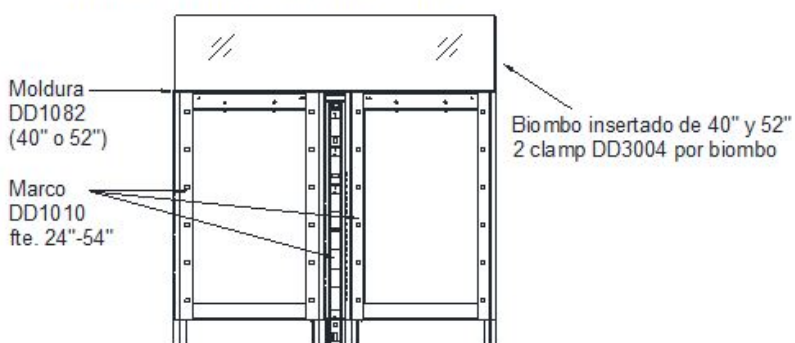
MAMPARAS CON FRENTE 24", 30", 36", 42", 48" y 54"



MAMPARAS CON FRENTE 60", 66" y 72"



MAMPARAS EN CONEXIÓN EN "T" 40" y 52"



Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	EMISIÓN 25-04-2016
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	

Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
1			
2			
3			

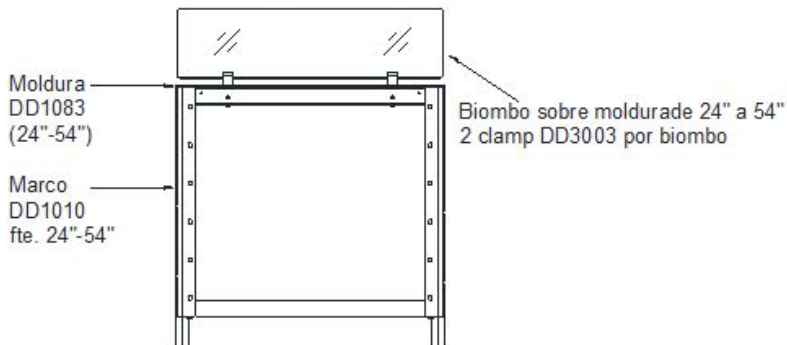
## ANEXO 5 Hoja 2/2



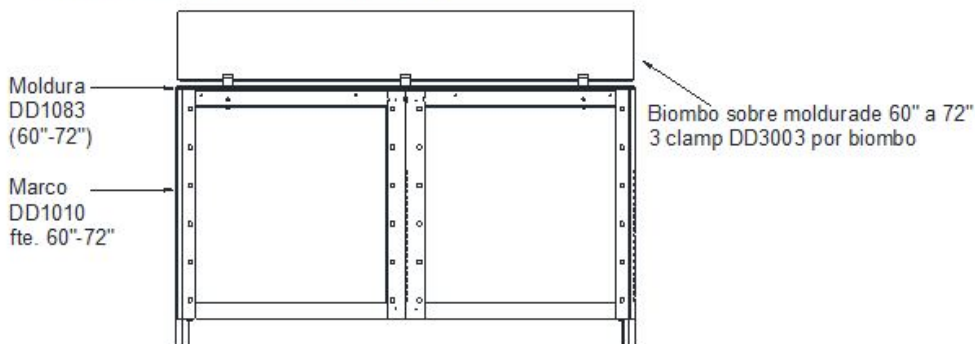
### Aplicaciones de Biombos en Mamparas para:

- DD8004 Biombo de vidrio sobre moldura con clamps. Biombo de vidrio, insertado
- DD8005 Biombo de vidrio templado sobre moldura con clamps
- DD8006 Biombo de acrílico sobre moldura con clamps

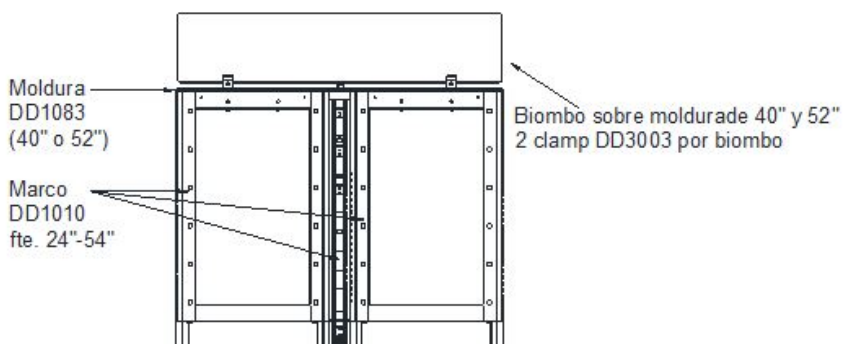
MAMPARAS CON FRENTE 24", 30", 36", 42", 48" y 54"



MAMPARAS CON FRENTE 60", 66" y 72"



MAMPARAS EN CONEXION EN "T" 40" y 52"



Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	EMISIÓN 25-04-2016
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	

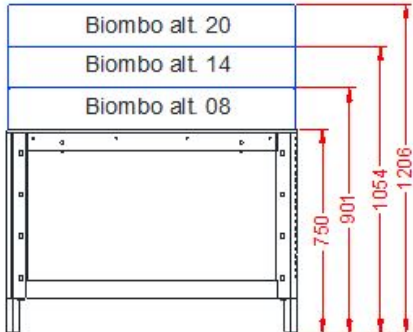
Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
1			
2			
3			

## ANEXO 6 Hoja 1/2

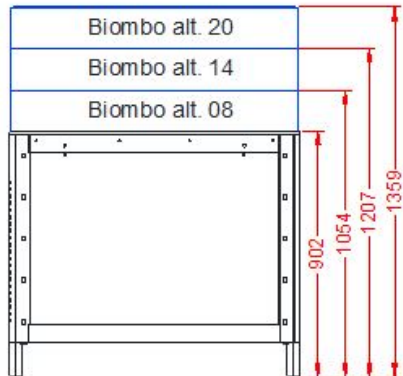


### Altura de Biombos en Mamparas

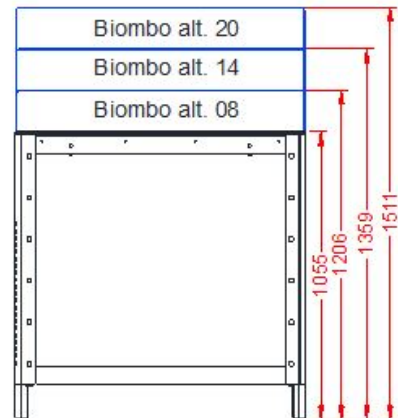
- DD8001 Biombo de vidrio, insertado
- DD8001 Biombo de vidrio templado, insertado
- DD8003 Biombo de Acrílico, insertad



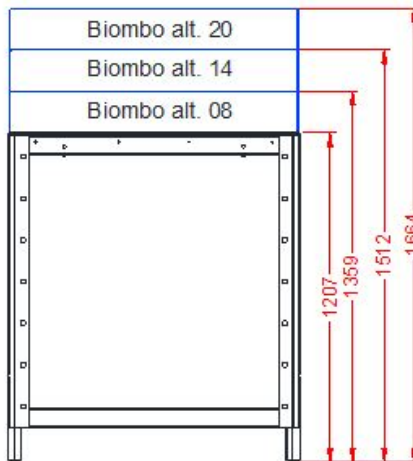
Mampara altura 30"



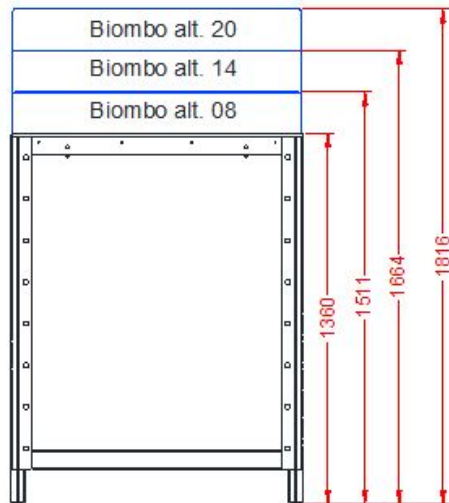
Mampara altura 36"



Mampara altura 42"



Mampara altura 48"



Mampara altura 54"

Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	EMISIÓN 25-04-2016
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	

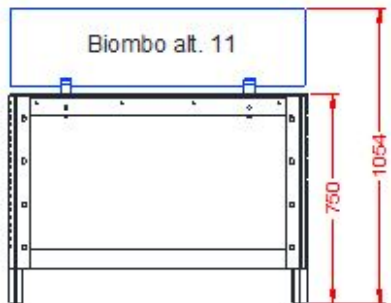
Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
1			
2			
3			

## ANEXO 6 Hoja 2/2

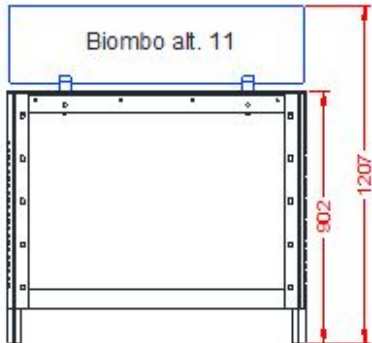


### Altura de Biombos en Mamparas

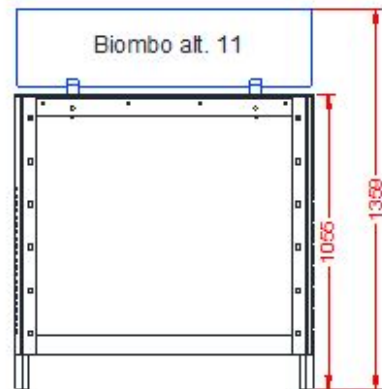
- DD8004 Biombo de vidrio sobre moldura con clamps.Biombo de vidrio, insertado
- DD8005 Biombo de vidrio templado sobre moldura con clamps
- DD8006 Biombo de acrílico sobre moldura con clamps



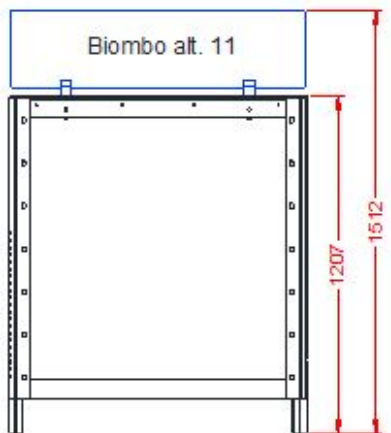
Mampara altura 30"



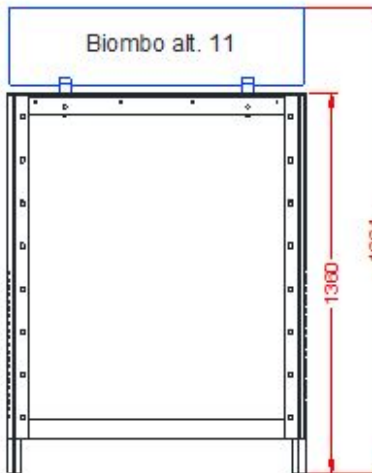
Mampara altura 36"



Mampara altura 42"



Mampara altura 48"



Mampara altura 54"

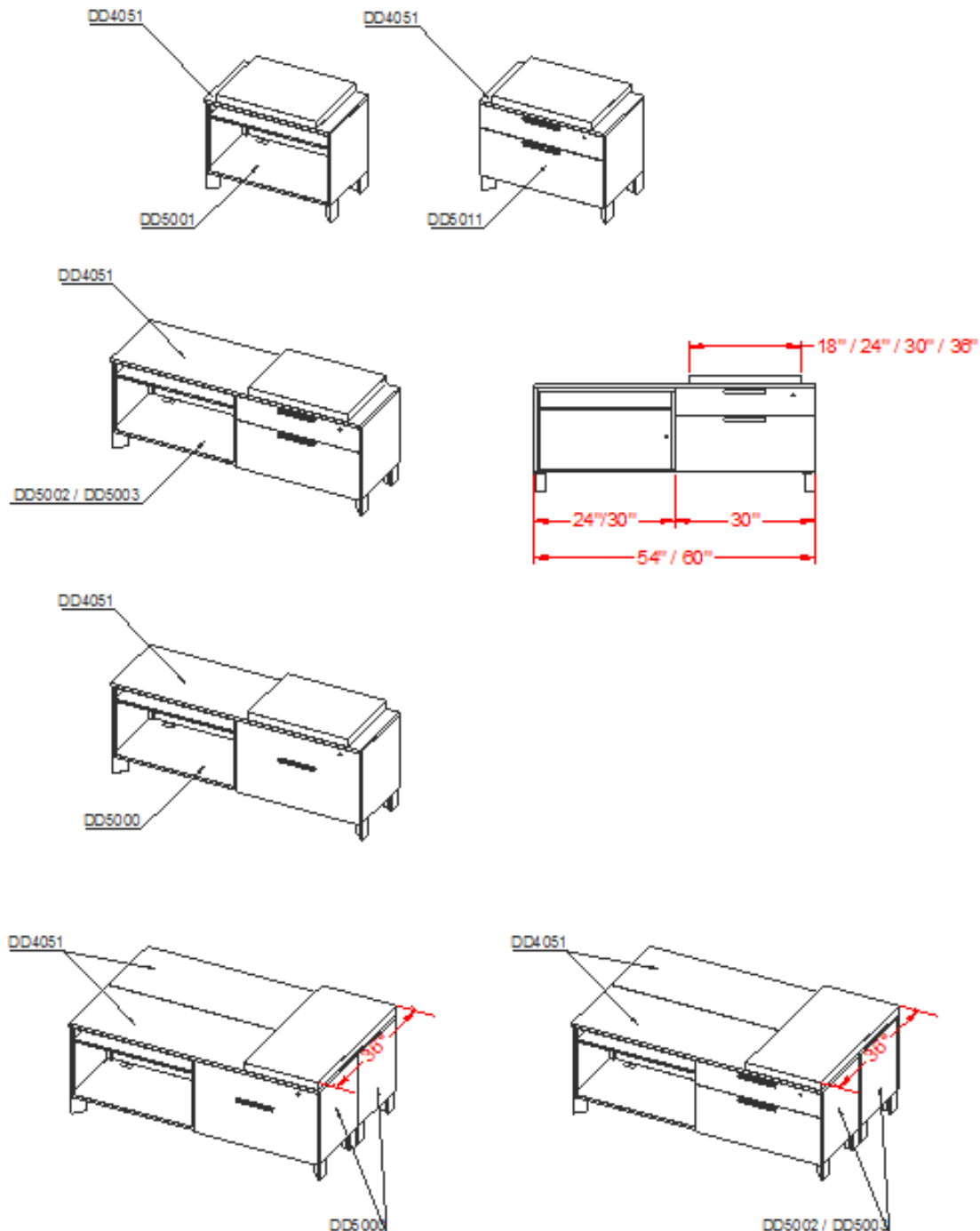
Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	EMISIÓN 25-04-2016
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	

Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
1			
2			
3			

## ANEXO 7 Hoja 1/2



### Aplicaciones de Cojin sobre cubierta a guardas DD8081



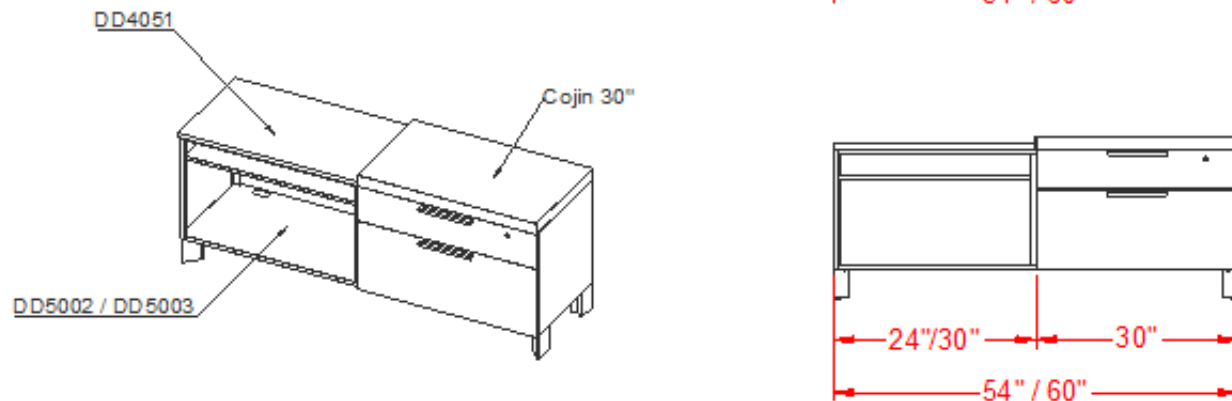
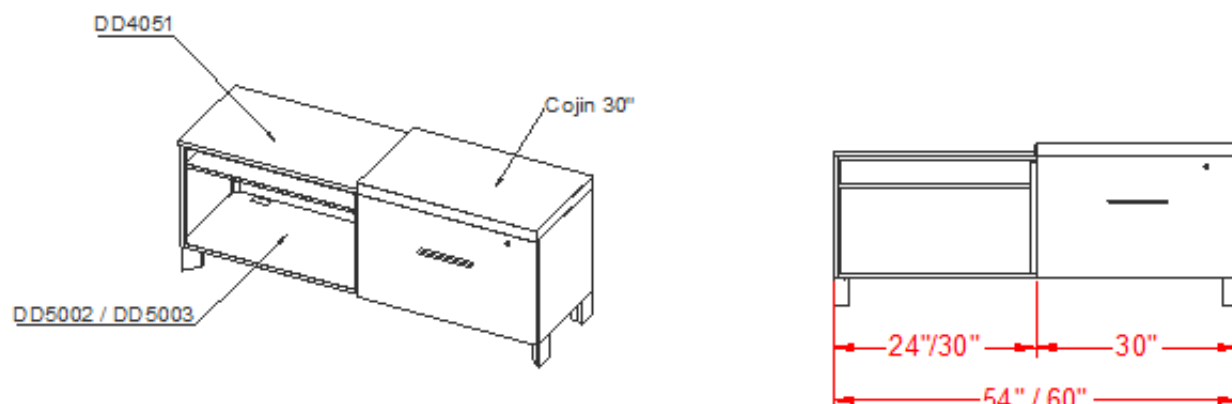
Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	EMISIÓN 06-04-2016
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	

Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
1			
2			
3			

## ANEXO 7 Hoja 2/2



### Aplicaciones de Cojin tapa sobre guarda DD8082



Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	EMISIÓN 06-04-2016
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	

Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
1			
2			
3			