

# Guía de Diseño

DELTA



MODELO	DESCRIPCIÓN	ESTATUS	CAMBIO	APROBACION DISEÑO	OBSERVACIONES
DD1010	Marco de Mampara	EMISION		1/10/2015	
DD1030	Soporte de arnes	EMISION		1/10/2015	
DD1041	Soporte de Zoclo	EMISION		1/10/2015	
DD1060	Tapa de Zoclo	EMISION		1/10/2015	
DD1080	Soporte de Zoclo	EMISION		1/10/2015	
DD1081	Canaleta tapa vista	EMISION		1/10/2015	
DD1082	Moldura ciega en metal	EMISION		1/10/2015	
DD1083	Moldura para guarda sobre mampara	EMISION		1/10/2015	
DD2011	Moldura para biombo insertado	EMISION		1/10/2015	
DD2012	Moldura para biombo con clamps	EMISION		1/10/2015	
DD2013	Panel estándar de metal	EMISION		1/10/2015	
DD2015	Panel a piso de metal	EMISION		1/10/2015	
DD2016	Panel riel porta accesorios	EMISIÓN		1/10/2015	
DD2017	Panel pintarrón en metal	EMISIÓN		1/10/2015	
DD2031	Panel con salidas de energía y comunicaciones en tela sobre metal	EMISIÓN		1/10/2015	
DD2032	Panel con salidas de energía y comunicaciones asimétrico derecho en tela sobre metal.	EMISIÓN		1/10/2015	
DD2033	Panel para Voz, Datos y Electrificación asimétrico izquierdo en tela sobre metal.	EMISIÓN		1/10/2015	
DD2035	Panel con salidas de energía y comunicaciones en metal	EMISIÓN		1/10/2015	
DD2036	Panel con salidas de energía y comunicaciones asimétrico derecho en metal.	EMISIÓN		1/10/2015	
DD2037	Panel con salidas de energía y comunicaciones izquierdo asimétrico en metal.	EMISIÓN		1/10/2015	
DD2040	Panel derecho con salida de energía y comunicaciones entre guarda y cubierta, en tela sobre metal.	EMISIÓN		1/10/2015	
DD2041	Panel izquierdo con salida de energía y comunicaciones entre guarda y cubierta, en tela sobre metal.	EMISIÓN		1/10/2015	



MODELO	DESCRIPCIÓN	ESTATUS	CAMBIO	APROBACION DISEÑO	OBSERVACIONES
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		8/10/2015	
DD3004	Clamp para biombo insertado.	EMISIÓN		8/10/2015	
DD3005	Soporte cubierta-guarda	EMISIÓN		8/10/2015	
DD3021	Remate final	EMISIÓN		8/10/2015	
DD3022	Remate final para cambio de altura	EMISIÓN		8/10/2015	
DD3023	Relleno Intermedio	EMISIÓN		8/10/2015	
DD3024	Relleno en "L"	EMISIÓN		8/10/2015	
DD3025	Relleno Interior en "L"	EMISIÓN		8/10/2015	
DD3026	Relleno intermedio para cambio de altura en metal	EMISIÓN		8/10/2015	
DD3027	Arranque a muro	EMISIÓN		8/10/2015	
DD3031	Costado intermedio para mampara	EMISIÓN		8/10/2015	



MODELO	DESCRIPCIÓN	ESTATUS	CAMBIO	APROBACION DISEÑO	OBSERVACIONES
DD3042	Tapa para conexión en "X"	EMISIÓN		8/10/2015	
DD3043	Refuerzo de fijación para cambio de altura	EMISIÓN		8/10/2015	
DD3044	Juego de soportes para guarda comaprtida sobre mampara	EMISIÓN		8/10/2015	
DD3045	Juego de soportes para guarda sencilla sobre mampara	EMISIÓN		8/10/2015	
DD3046	Soporte central para guarda compartida sobre mampara	EMISIÓN		8/10/2015	
DD3047	Kit de soporte central para guarda sencilla sobre mamapara	EMISIÓN		8/10/2015	
DD3050	Viga principal entre patas				
DD3051	Viga guarda a pata				
DD3101	Top acces para cubierta	EMISIÓN		8/10/2015	
DD3210	Mensula derecha de guarda a mamapara	EMISIÓN		8/10/2015	
DD3211	Mensula izquierda de guarda a mamapara	EMISIÓN		8/10/2015	
DD3301	Refuerzo cubierta	EMISIÓN		8/10/2015	
DD3501	Pata para escritorio				
DD3502	Pata para Escritorio con Costado				
DD3503	Pata marco cerrado para escritorio				
DD3504	Pata marco cerrado para Escritorio con costado				
DD3505	Pata en "L" derecha				
DD3506	Pata en "L" izquierda				
DD3507	Pata a guarda para escritorio				

## GUIA DELTA

## ÍNDICE

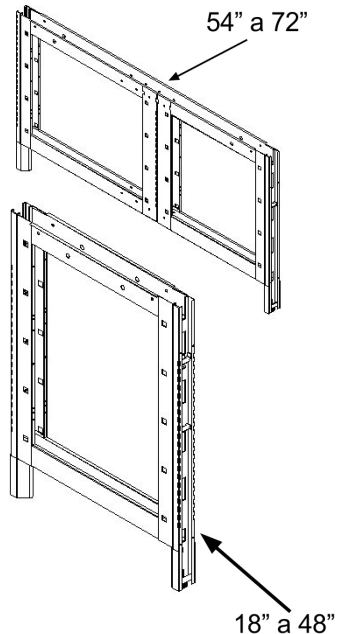
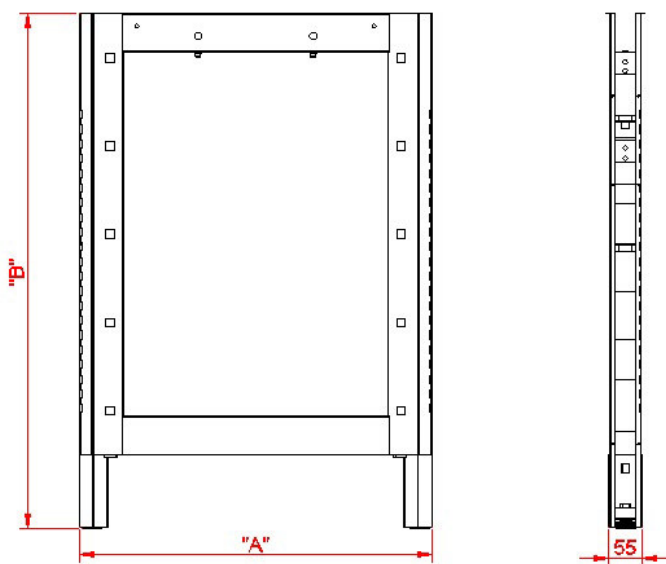
1/4



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		15/10/2015	
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				
DD5001	Guarda abierta con patas Delta				
DD5002	Guarda derecha con 1 gaveta papelera 1 archivadora espacio abierto con patas Delta				
DD5003	Guarda izquierda con 1 gaveta papelera 1 archivadora espacio abierto con patas Delta				
DD5011	Guarda con 1 gaveta papelera, 1 archivadora, con patas Delta				
DD6000	Torre derecha con espacio abierto superior y entrepaño, 2 gavetas papeleras, 1 archivadora con patas Delta.				
DD6001	Torre izquierda con espacio abierto superior y entrepaño, 2 gavetas papeleras, 1 archivadora con patas Delta.				

# DD1010

Marco de Mampara



CODIGO	FRENTE		ALTO		ACABADO	COLOR
	NOMINAL	REAL	NOMINAL	REAL		
DD1010	18"	457	30"	738	S	VER ACABADOS
	36"	891	36"	891		
	42"	1043	42"	1043		
	24"	610	30"	738		
	30"	762	36"	891		
	36"	915	42"	1043		
	42"	1067	48"	1196		
	48"	1220	54"	1348		
CODIGO BASE		ATRIBUTOS				

## OBSERVACIONES

- Marcos de mampara con frentes de 54" a 72" usan refuerzo vertical central

- Dimensiones nominales en pulgadas  
- Dimensiones reales en milímetros

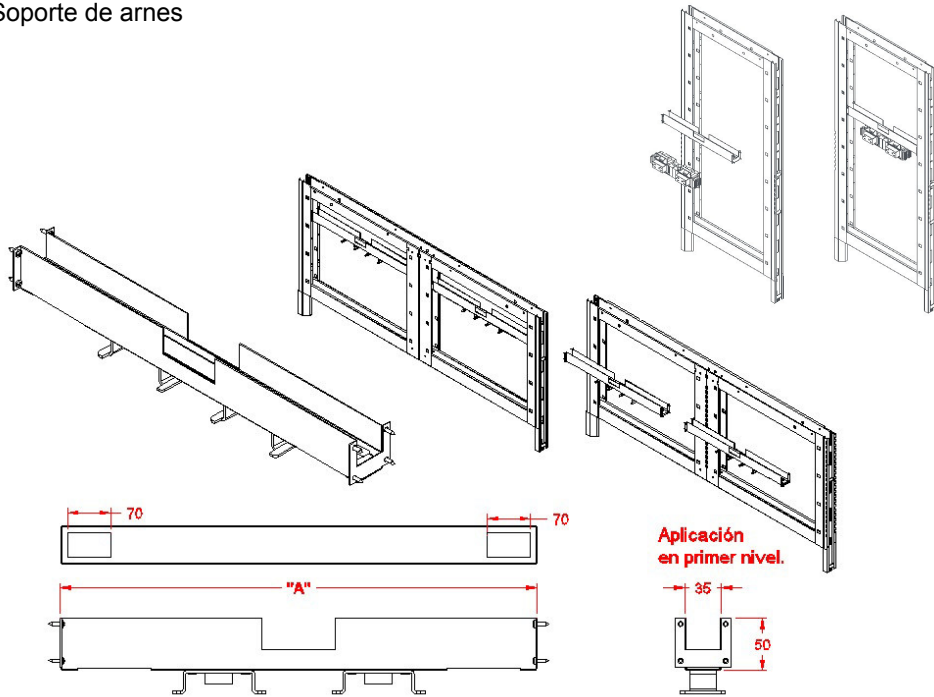
Ver anexo 1 de niveles de paneles

EJEMPLO:  
DD 1010 1830 S - S301

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

# DD1030

Soporte de arnes



Aplicación en primer nivel.

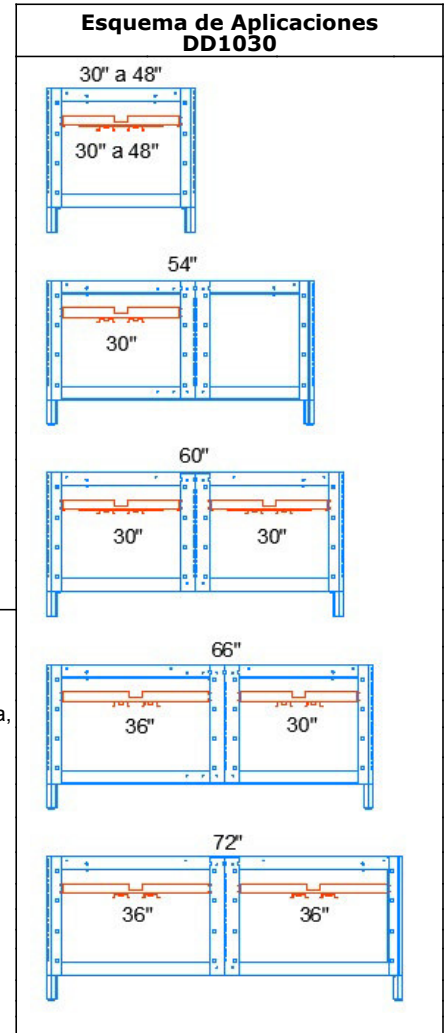
CODIGO	FRENTE			OBSERVACIONES
	NOMINAL	REAL	ACABADO	
DD1030	30"	607	S	VER ACABADOS
	36"	760		
	42"	912		
	48"	1065		

CODIGO BASE

ATRIBUTOS

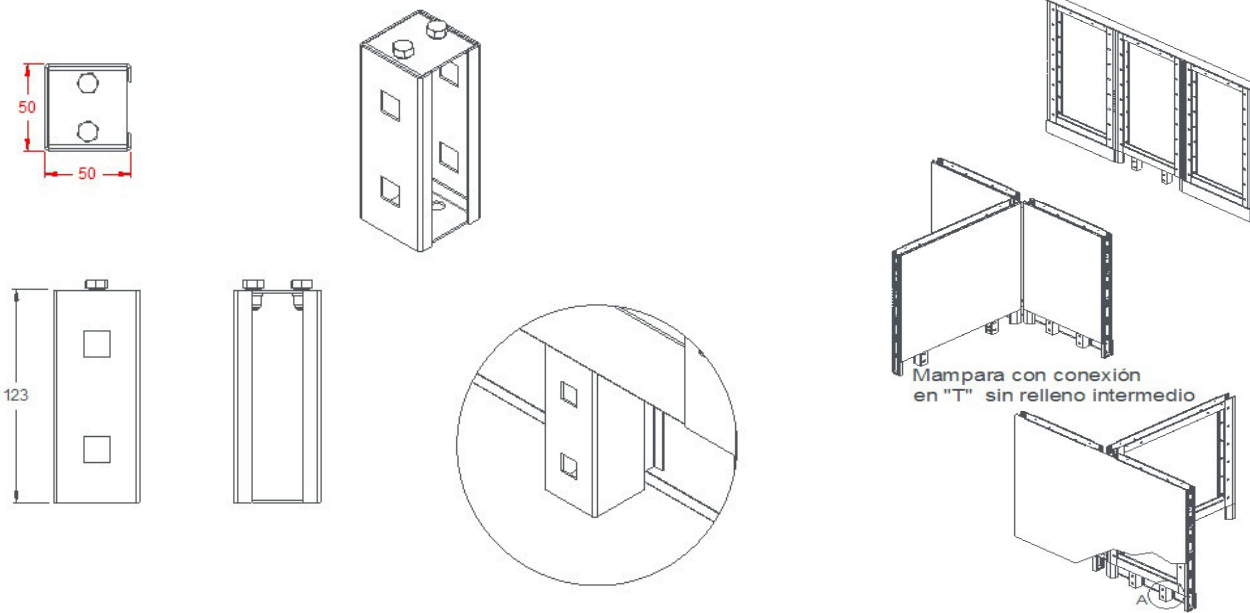
## OBSERVACIONES

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



# DD1041

Soporte de Panel a Piso



CODIGO	ACABADO	COLOR
DD1041	S	VER ACABADOS
CODIGO BASE		ATRIBUTOS

## OBSERVACIONES

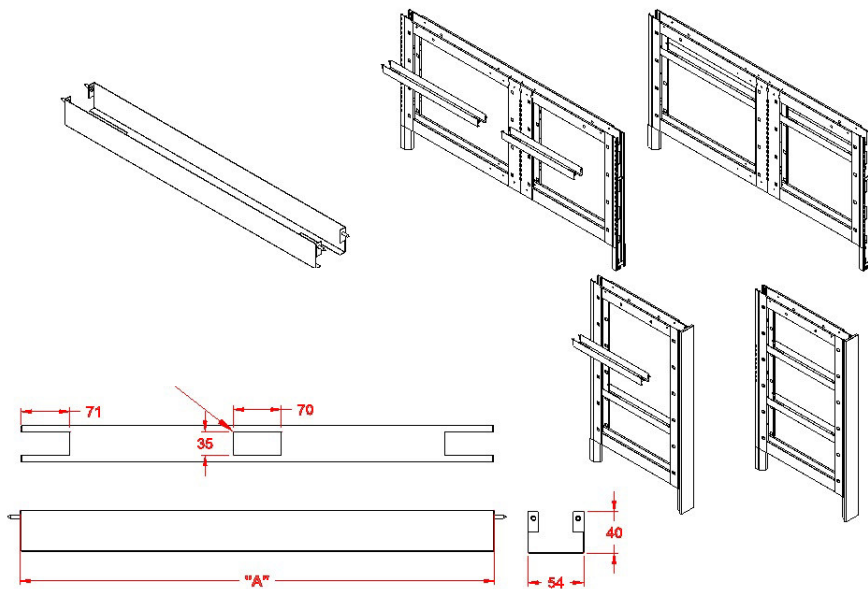
- Marcos de mampara con frentes de 18" a 54" requieren 2 soportes
- Marcos de mampara con frente 60" a 72" requieren 3 soportes
- Dimensiones nominales en pulgadas
- Dimensiones reales en milímetros

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

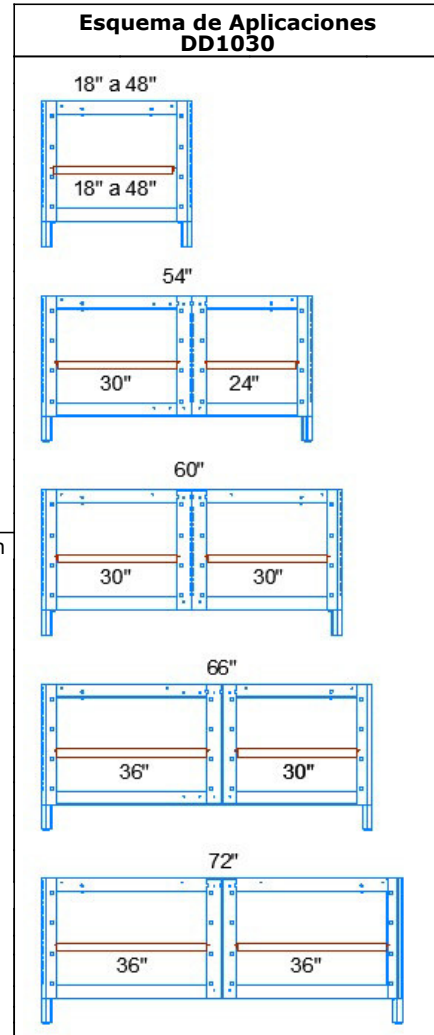


CODIGO	FRENTE			VER ACABADOS
	NOMINAL	REAL	ACABADO	
DD1060	18"	303	S	
	24"	456		
	30"	608		
	36"	761		
	42"	913		
	48"	1066		
CODIGO BASE		ATRIBUTOS		

## OBSERVACIONES

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

- Dimensiones nominales en pulgadas
- Dimensiones reales en milímetro

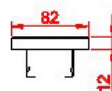
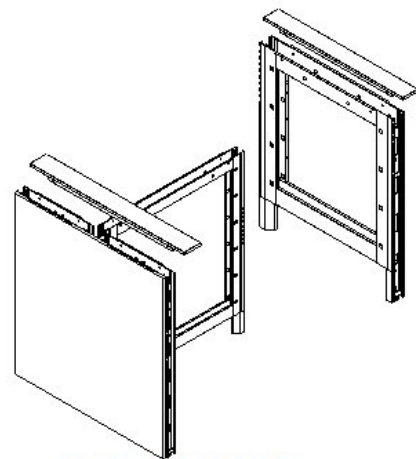
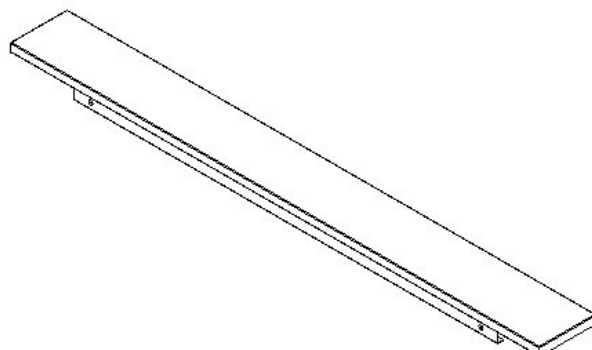


EJEMPLO:  
DD 1060 18 S - S301

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

CODIGO	FRENTE			
	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		
CÓDIGO BASE		ATRIBUTOS		

VER ACABADOS

## OBSERVACIONES

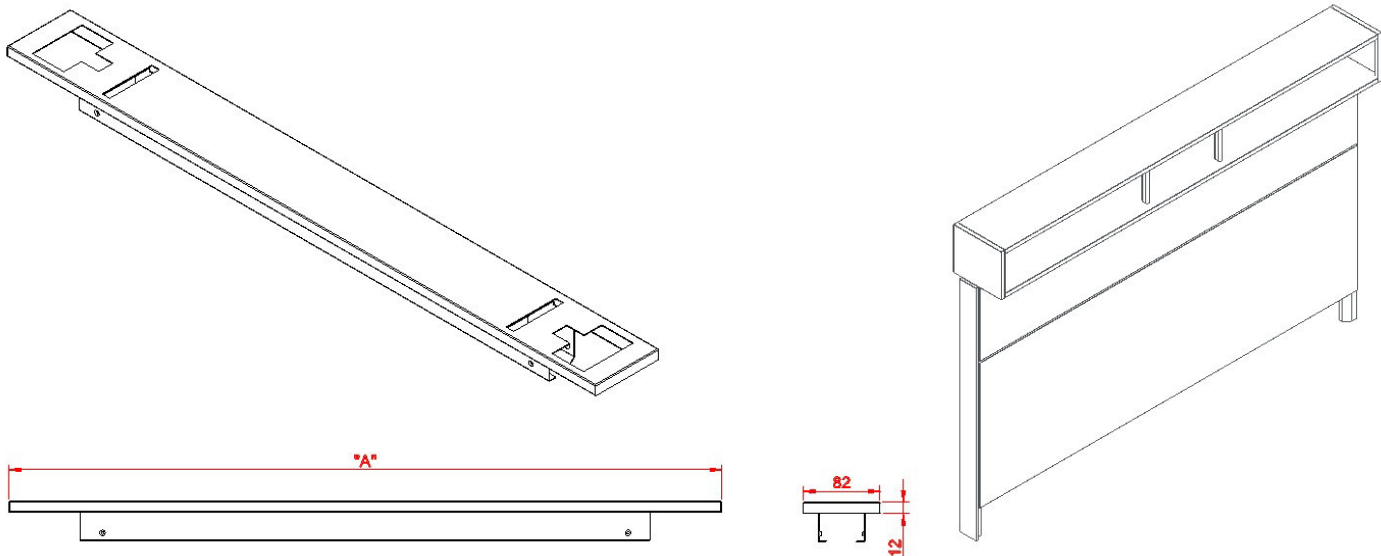
- Configuración 40" y 52" solo aplica para mampara con conexión en T sin relleno intermedio
- Dimensiones nominales en pulgadas
- Dimensiones reales en milímetros

EJEMPLO:  
DD 1080 18 S - S301

Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	EMISIÓN 1-10-2015
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 intermedio**
- Dimensiones nominales en pulgadas
- Dimensiones reales en milímetros

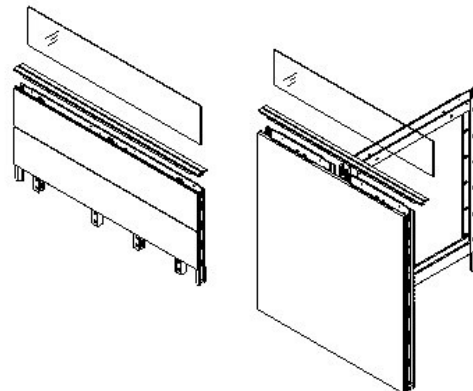
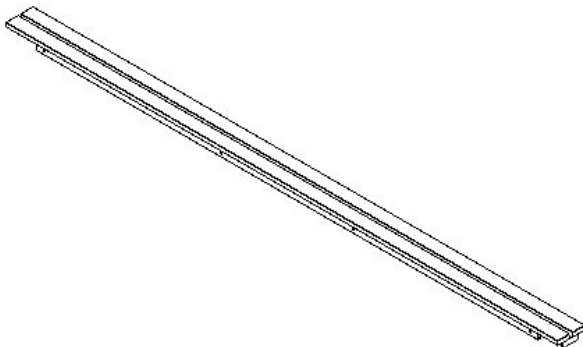
EJEMPLO:

DD 1081 24 S - S301

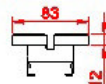
Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	EMISIÓN 1-10-2015
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	
Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
3			
2			
1			

# 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

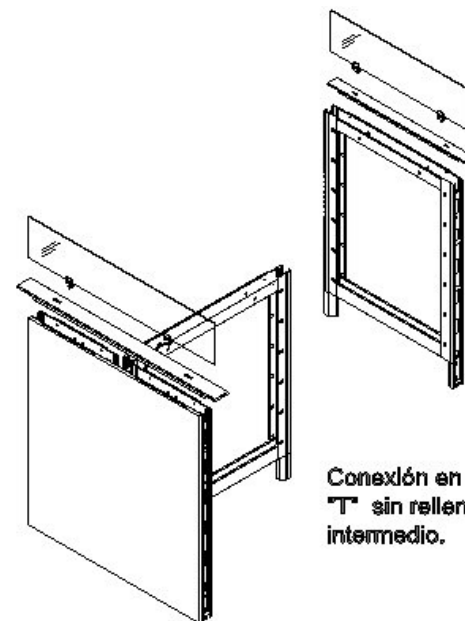
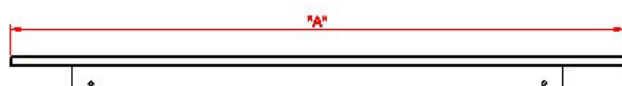
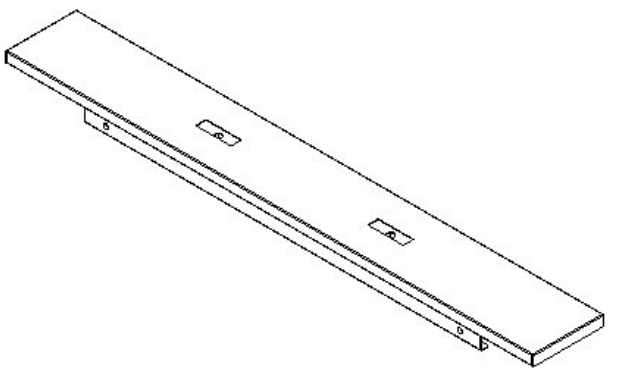
EJEMPLO:  
DD 1082 24 S - S301

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	COLOR
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

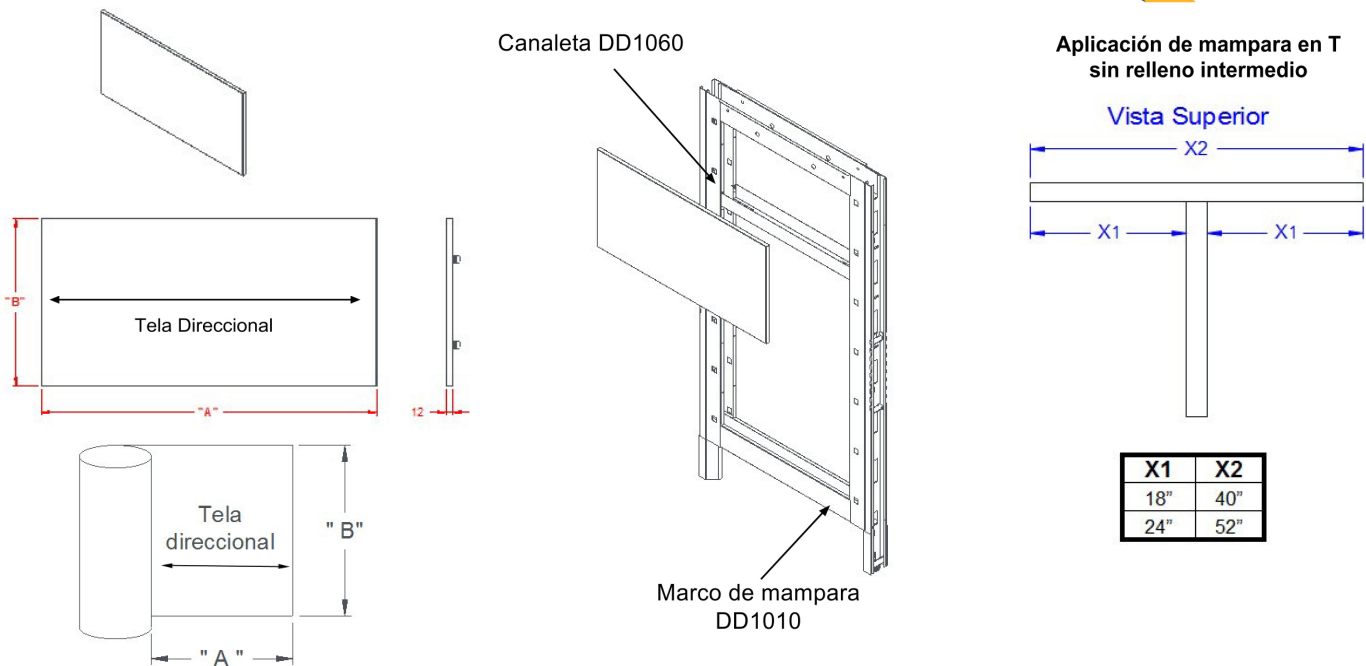
EJEMPLO:

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	VER ACABADOS	T
	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

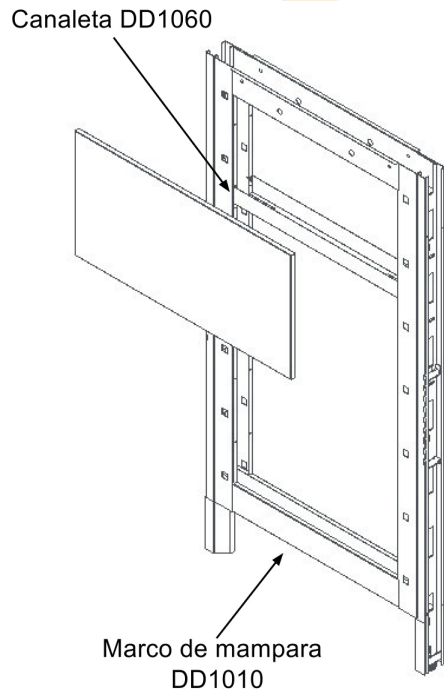
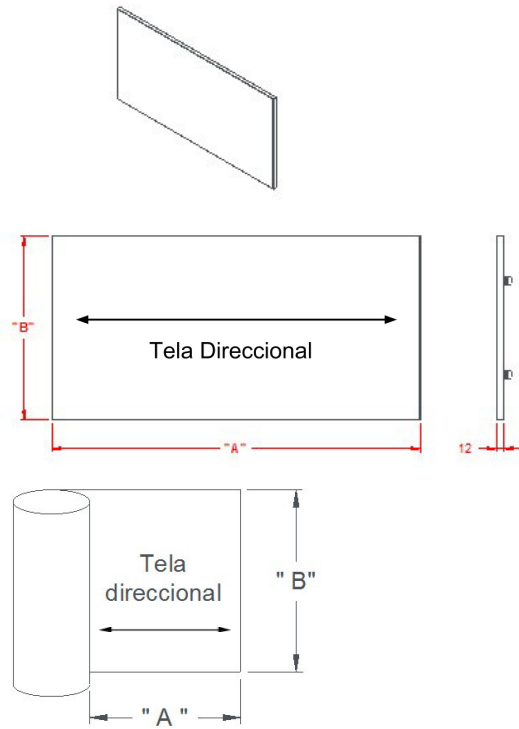
## EJEMPLO:

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		
	<b>66"</b>	1666				VER ACABADOS	
	<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

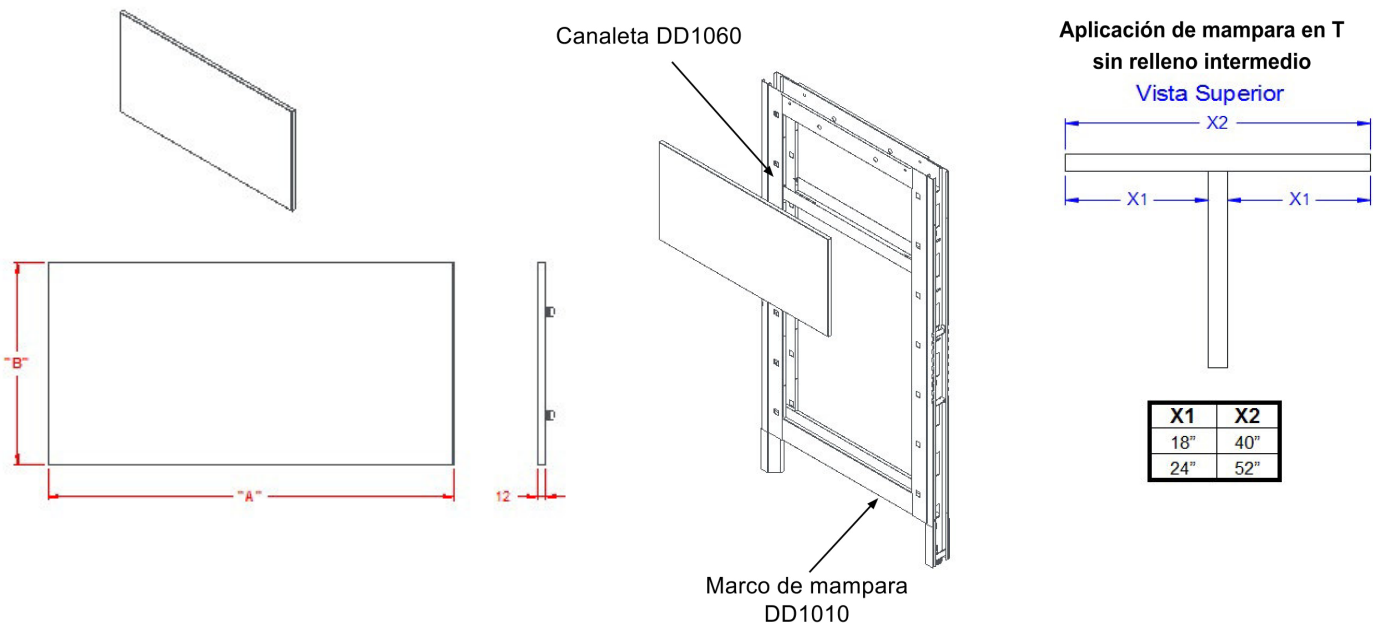
EJEMPLO:

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			

# 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

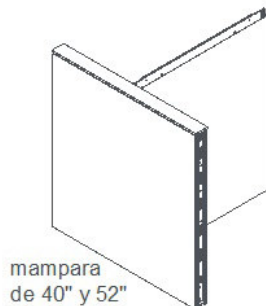
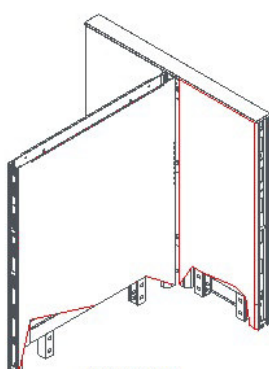
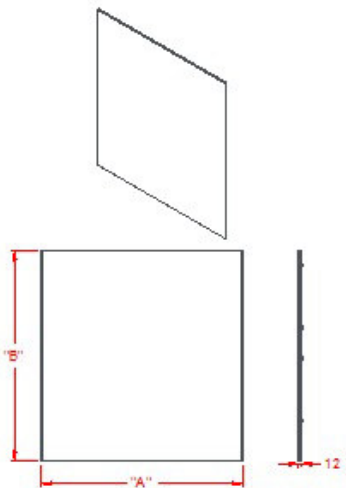
EJEMPLO:

DD 2013 2412 S - S301

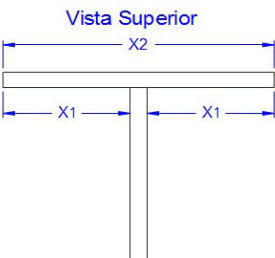
Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	EMISIÓN
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	1-10-2015
Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
3			
2			
1			

# DD2015

Panel estandar en metal a piso.



Aplicación de mampara en T sin relleno intermedio

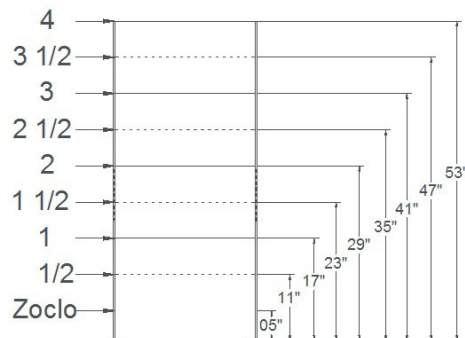


EJEMPLO DE CONEXION EN "T" SIN RELLENO INTERMEDIO CON PANELES A PISO

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	
	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		
						VER ACABADOS	
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

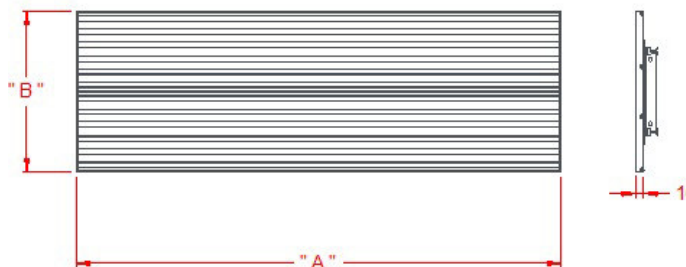
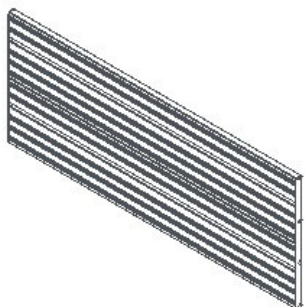
EJEMPLO:

DD 2015 2411 S - S301

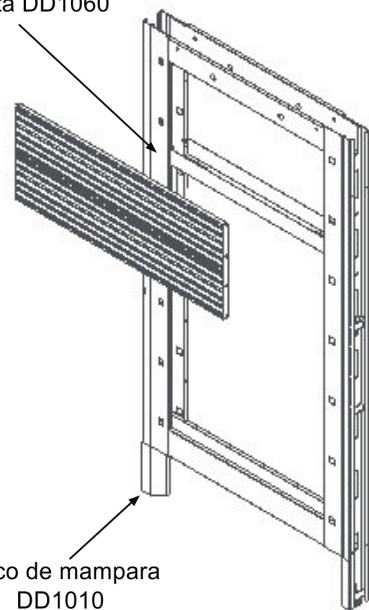
Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	EMISIÓN 1-10-2015
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	
Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
3			
2			
1			

# DD2016

Panel riel porta accesorios



Canaleta DD1060



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	S		
	<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

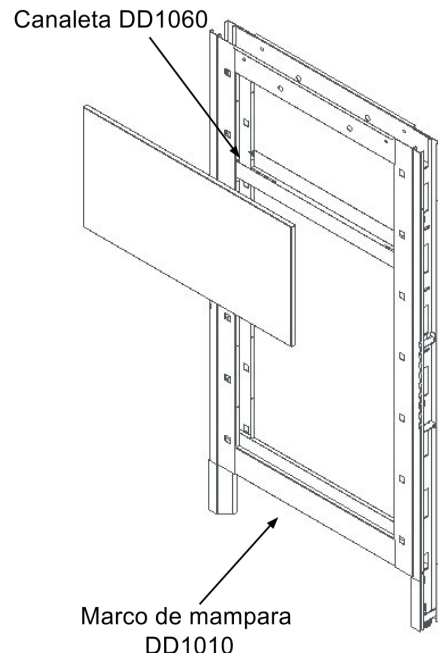
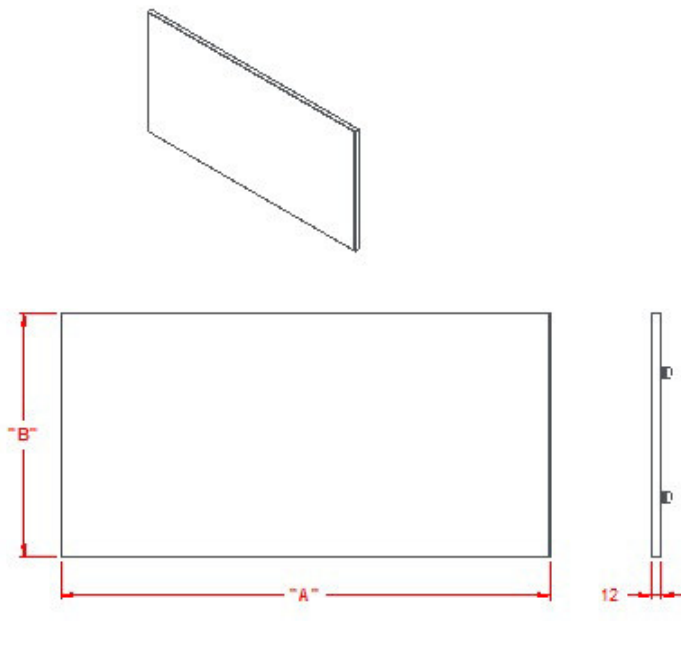
EJEMPLO:

DD 2016 2412 S - S301

Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	<b>EMISIÓN</b> 1-10-2015
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	<b>S</b>	
	<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

## 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

EJEMPLO:

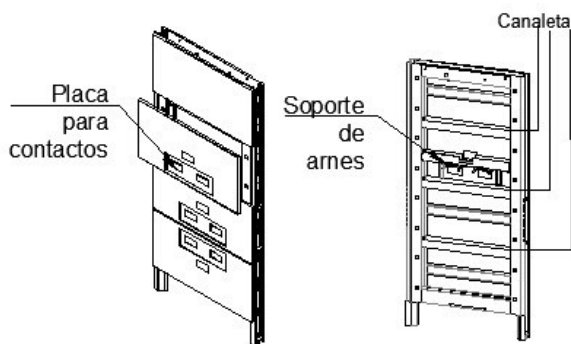
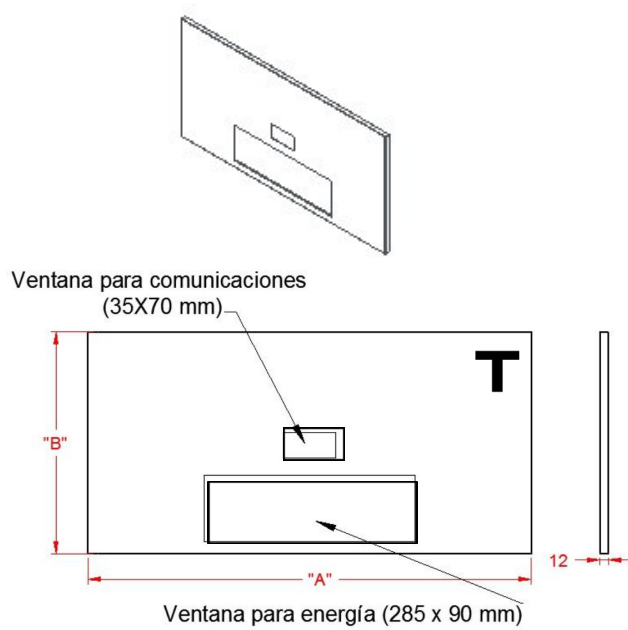
DD 2017 2412 S

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

Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
3			
2			
1			

# DD2031

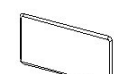
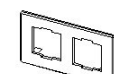
Panel con salidas de energía y comunicaciones en tela sobre meta



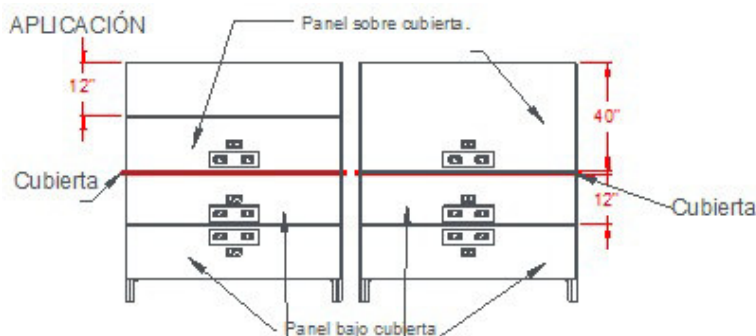
## Solicitar de forma opcional para cubrir ventana

**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

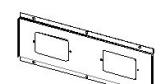
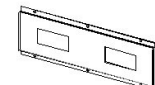


CODIGO	FRENTE "A"		ALTURA "B"		NIVELES	ACABADO	COLOR
	NOMINAL	REAL	NOMINAL	REAL			
<b>DD2031</b>	<b>30"</b>	752	<b>12"</b>	299	1	T	
	<b>36"</b>	905	<b>24"</b>	604	2		
	<b>42"</b>	1057					
	<b>48"</b>	1210					
CODIGO BASE					ATRIBUTOS		

EJEMPLO:  
DD 2031 2412 T - TD601

## Solicitar para cubrir ventana 285 x 90 mm:

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



## OBSERVACIONES

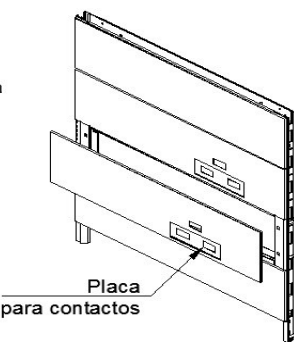
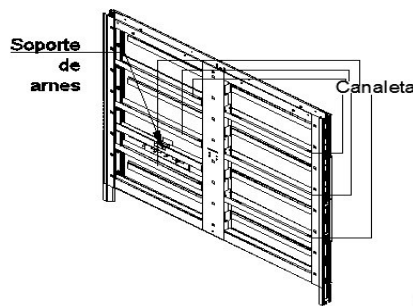
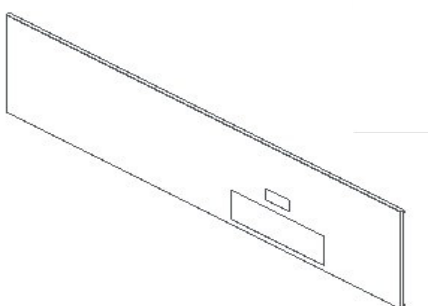
- Aplica solo en los primeros 3 niveles de mampara
- En aplicaciones del primer nivel de mampara el panel se gira 180° (ver imagen) solo válido para configuración 12".
- Se deben usar las canaletas DD1060 en cada unión de paneles. Solicitar por separado.
- Para electrificación con arneses ver anexo de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

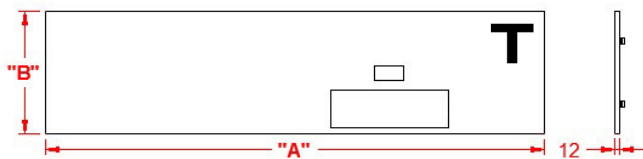
Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
3			
2			
1			

## DD2032

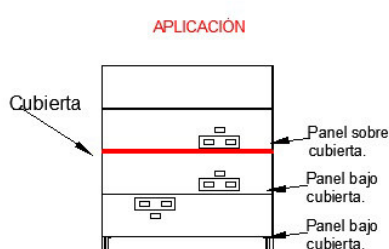
Panel derecho con salidas de energía y comunicaciones asimétrico en tela sobre metal



Ventana para comunicaciones  
(35x70 mm)



Ventana para energía (285 x 90 mm)



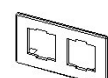
CODIGO	FRENTE "A"		ALTURA "B"		NIVELES	ACABADO	COLOR
	NOMINAL	REAL	NOMINAL	REAL			
DD2032	24" 30"	1362	12"	299	1	VER ACABADOS	
	30" 30"	1514	24"	604	2		
	30" 36"	1666					
	36" 30"	1666					
	36" 36"	1820					
CODIGO BASE					ATRIBUTOS		

EJEMPLO:

DD 2032 2430 12 T - TD601

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

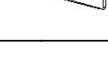
- BE01439C Tapa para comunicaciones color negro



- BE01439AV Tapa para comunicaciones color blanco



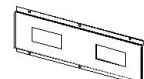
- BE08508BK Tapa ciega color negro



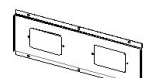
- BE08508AV Tapa ciega color blanco

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

- DD3001S Placa para electrificación con arneses



- DD3002S Placa para electrificación comercial.



### OBSERVACIONES

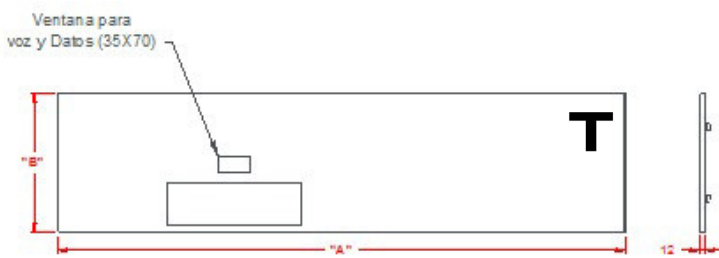
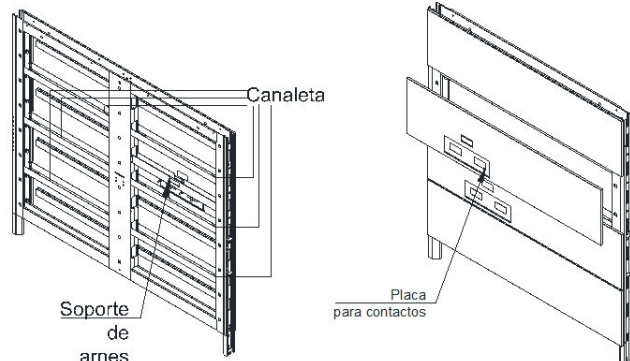
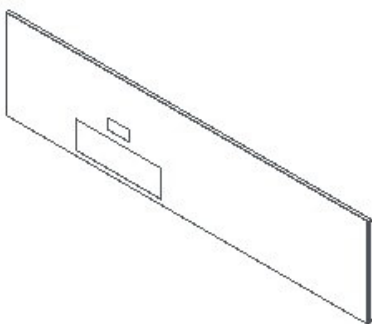
- Aplica solo en los primeros 3 niveles de mampara
- En aplicaciones del primer nivel de mampara el panel se gira 180° (ver imagen) solo válido para configuración 12".
- Se deben usar las canaletas DD1060 en cada unión de paneles. Solicitar por separado.
- Para electrificación con arneses ver anexo de 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
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	1-10-2015

Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
3			
2			
1			

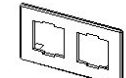
# DD2033

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



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

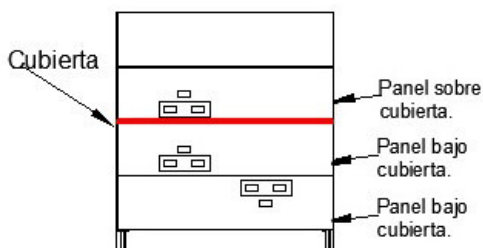
- BE01439C Tapa para comunicaciones color negro
- BE01439AV Tapa para comunicaciones color blanco



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

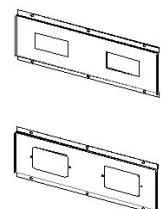


## APLICACIÓN



## 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 una de las unidades 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

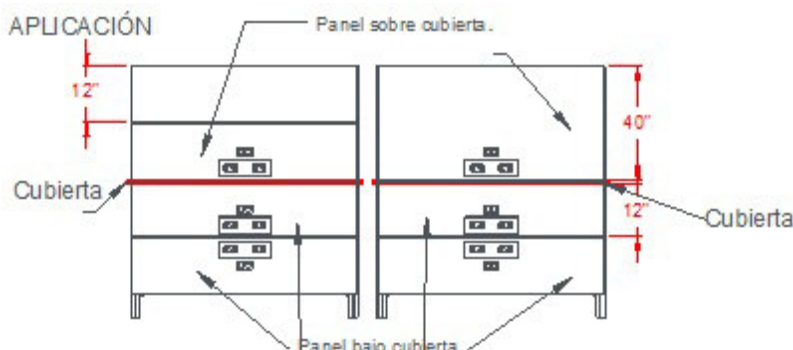
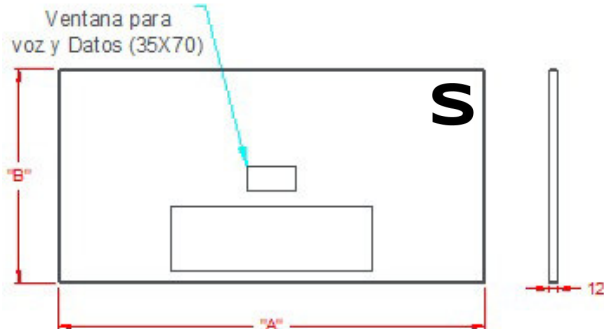
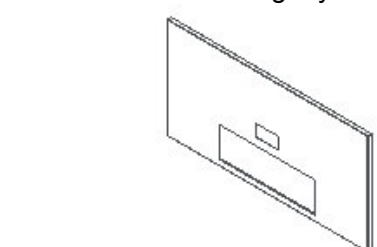
CODIGO	FRENTE "A1-A2"		ALTURA "B"		NIVELES	ACABADO	COLOR
	NOMINAL	REAL	NOMINAL	REAL			
DD2033	30" 24"	1362	12"	299	1	T	
	30" 30"	1514	24"	604	2		
	36" 30"	1666					VER ACABADOS
	30" 36"	1666					
	36" 36"	1820					
CODIGO BASE					ATRIBUTOS		

EJEMPLO:  
DD 2033 302412 T - TD601

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			

# DD2035

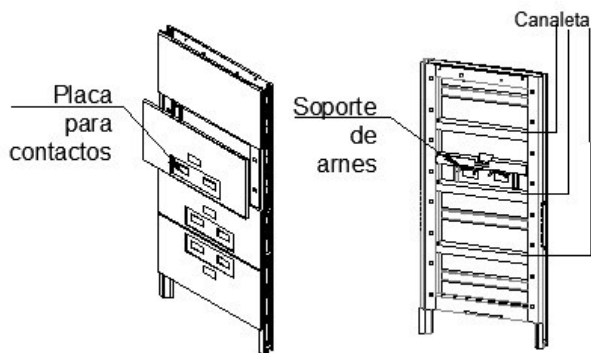
Panel con salidas de energía y comunicaciones en metal



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		

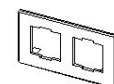
EJEMPLO:

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

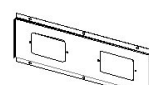
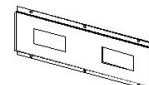


- BE08508BK Tapa ciega color negro
- BE08508AV Tapa ciega color blanco



## Solicitar para cubrir ventana 285 x 90 mm:

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



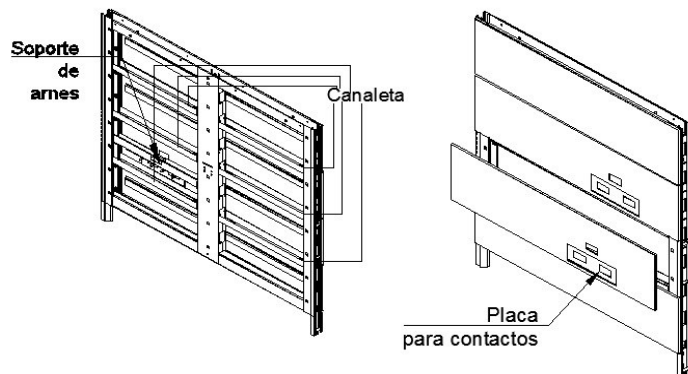
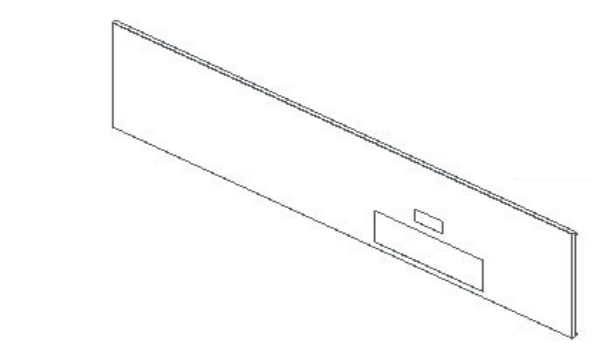
## OBSERVACIONES

- 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

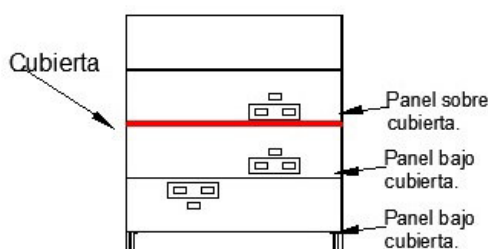
Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	EMISIÓN 1-10-2015
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	
Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
3			
2			
1			

## DD2036

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



### APLICACIÓN



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

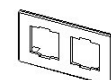
EJEMPLO:

DD 2036 243012 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



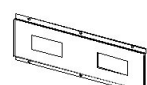
- BE08508BK Tapa ciega color negro



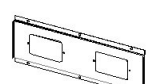
- BE08508AV Tapa ciega color blanco

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

- DD3001S Placa para electrificación con arneses



- DD3002S Placa para electrificación comercial.



### OBSERVACIONES

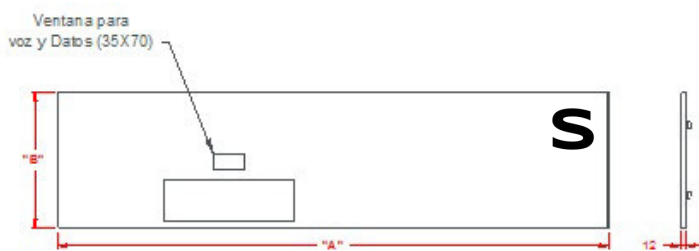
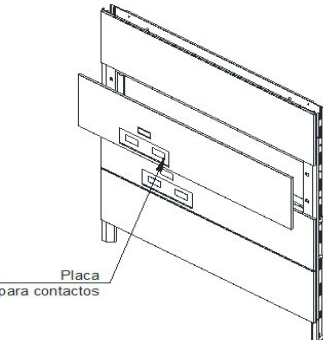
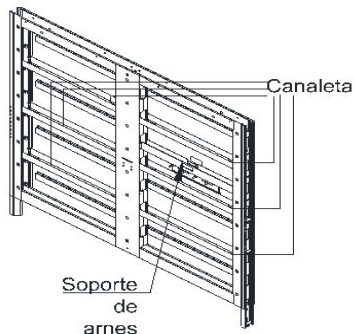
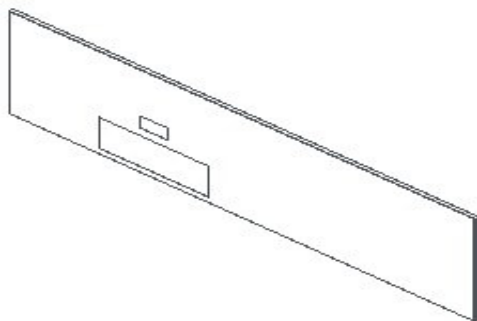
- Aplica solo en los primeros 3 niveles de mampara
- En aplicaciones del primer nivel de mampara el panel se gira 180° (ver imagen) solo válido para configuración 12".
- Se deben usar las canaletas DD1060 en cada unión de paneles. Solicitar por separado.
- Para electrificación con arneses ver anexo de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

# DD2037

Panel izquierdo con salidas de energía y comunicaciones asimétrico en metal



#### Solicitar de forma opcional para cubrir ventana

**35 x 70 mm:**

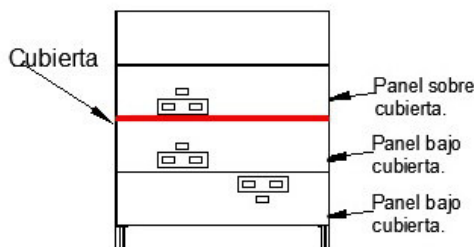
-BE01439C Tapa para comunicaciones color negro

-BE01439AV Tapa para comunicaciones color blanco

-BE08508BK Tapa ciega color negro

-BE08508AV Tapa ciega color blanco

#### 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					
	<b>30" 36"</b>	1666					
	<b>36" 36"</b>	1820					
CODIGO BASE					ATRIBUTOS		

#### EJEMPLO:

DD 2037 302412 S - S301

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

- DD3001S Placa para electrificación con arneses

- DD3002S Placa para electrificación comercial.

#### OBSERVACIONES

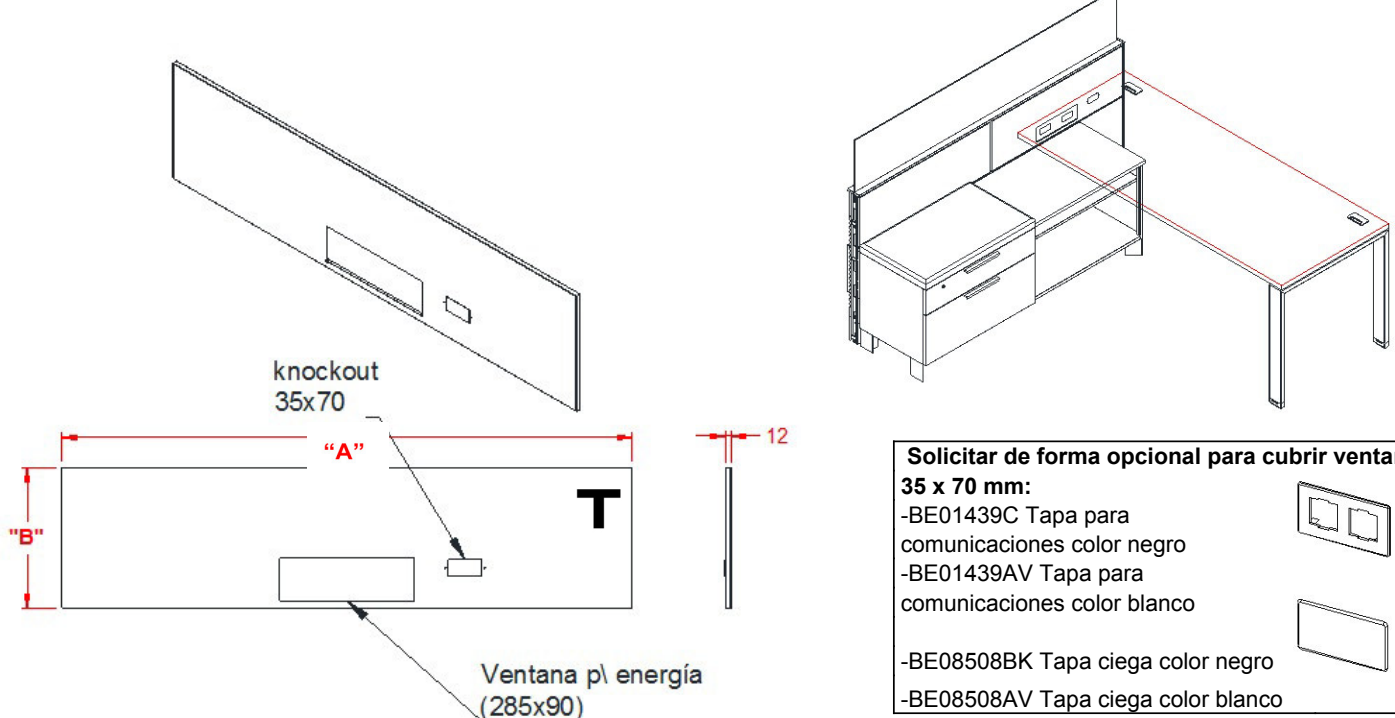
- Aplica solo en los primeros 3 niveles de mampara
- En aplicaciones del primer nivel de mampara el panel se gira 180° (ver imagen) solo válido para configuración 12".
- Se deben usar las canaletas DD1060 en cada unión de paneles. Solicitar por separado.
- Para electrificación con arneses ver anexo de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

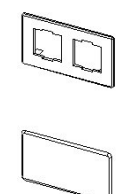
## DD2040

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



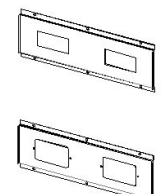
### Solicitar de forma opcional para cubrir ventana 35 x 70 mm:

- 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			
DD2040	30"	752	12"	299	1	T	
	36"	905					VER ACABADOS
	42"	1057					
	48"	1210					
CODIGO BASE					ATRIBUTOS		

EJEMPLO:

DD 2040 3612 T - TD206

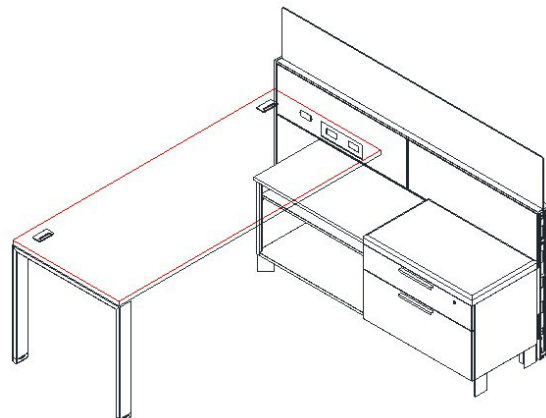
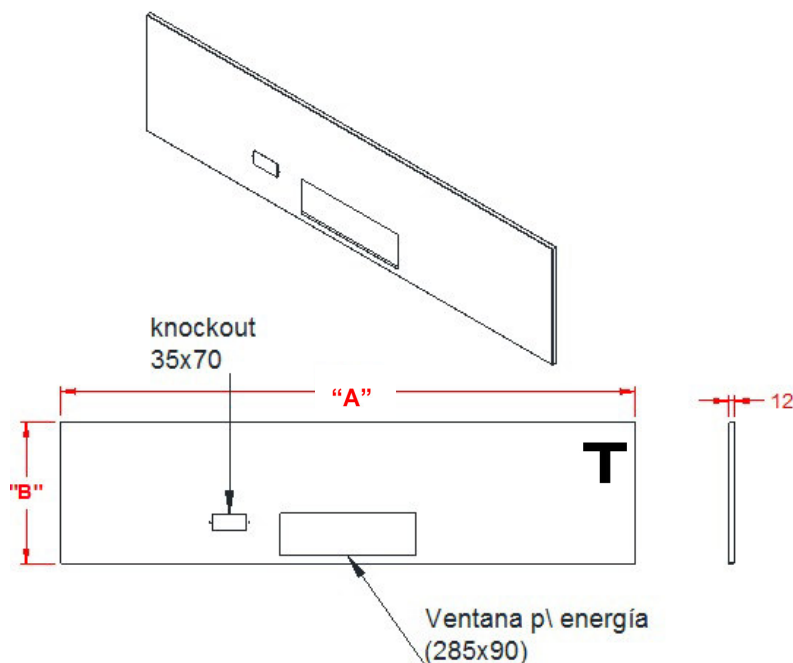
### OBSERVACIONES

- 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			

## DD2041

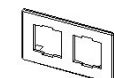
Panel izquierdo con salida de energía y comunicaciones entre guarda y cubierta, en tela sobre metal.



### Solicitar de forma opcional para cubrir ventana

35 x 70 mm:

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

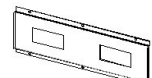


- BE08508BK Tapa ciega color negro
- BE08508AV Tapa ciega color blanco

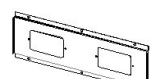


### Solicitar para cubrir ventana 285 x 90 mm:

- 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

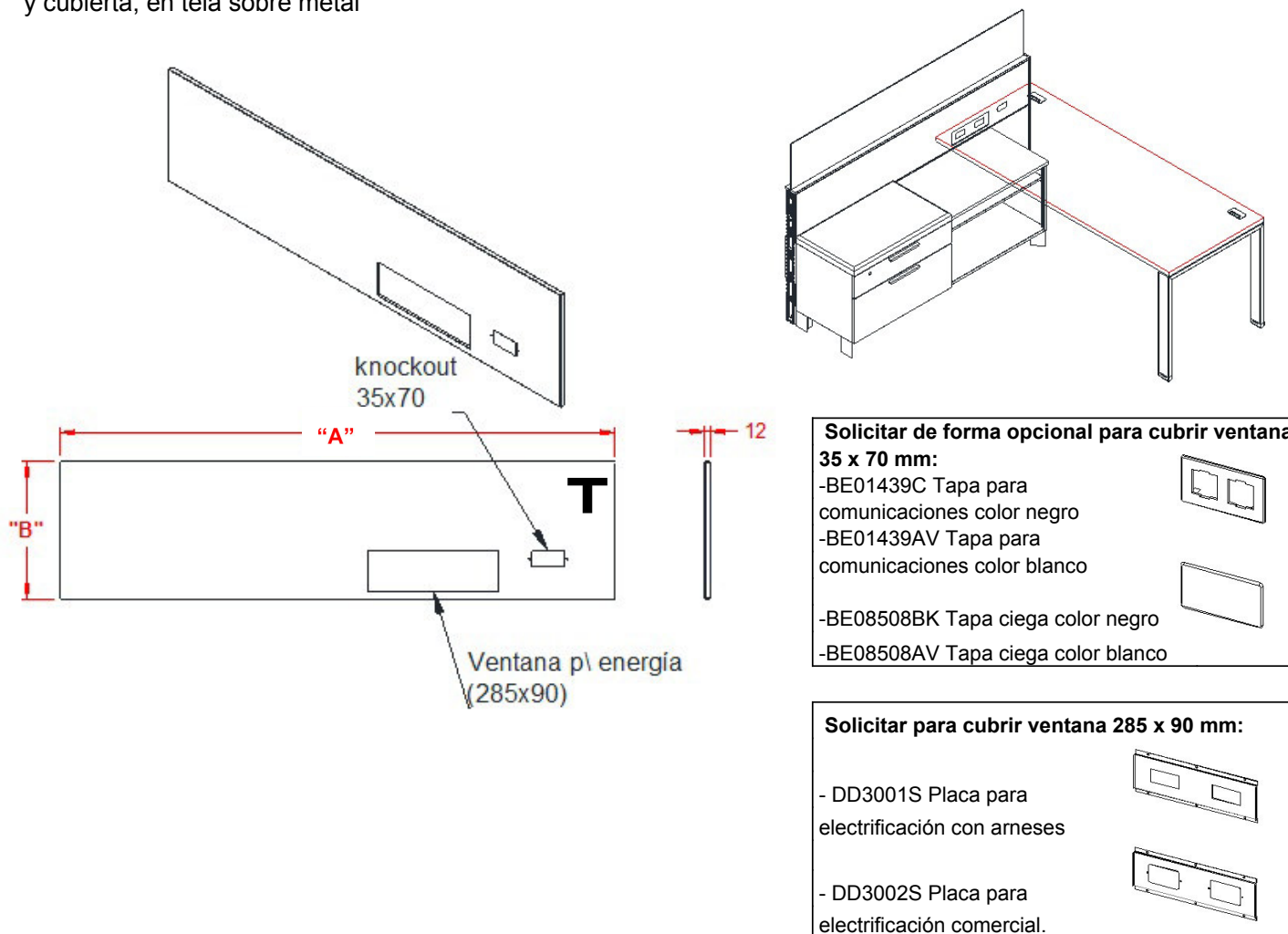
### OBSERVACIONES

- 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

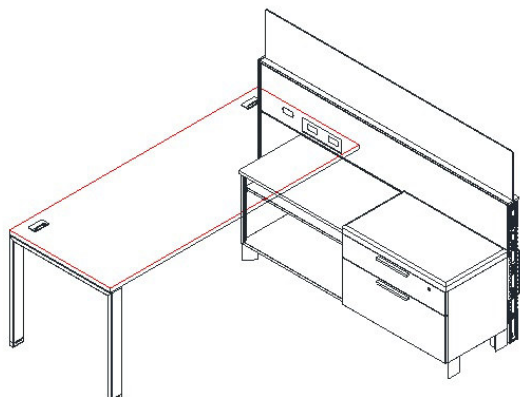
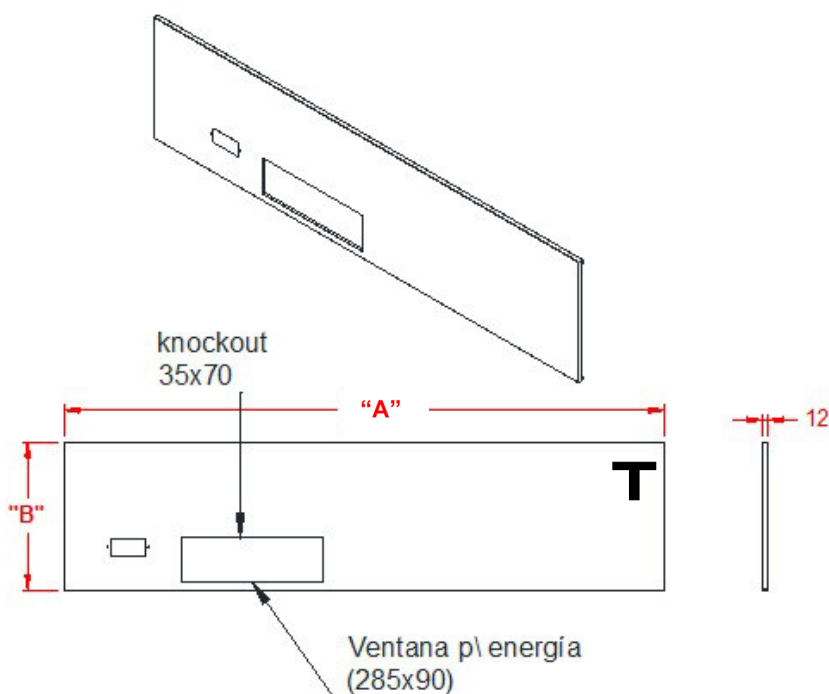
Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	EMISIÓN 1-10-2015
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	
Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
3			
2			
1			

### 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

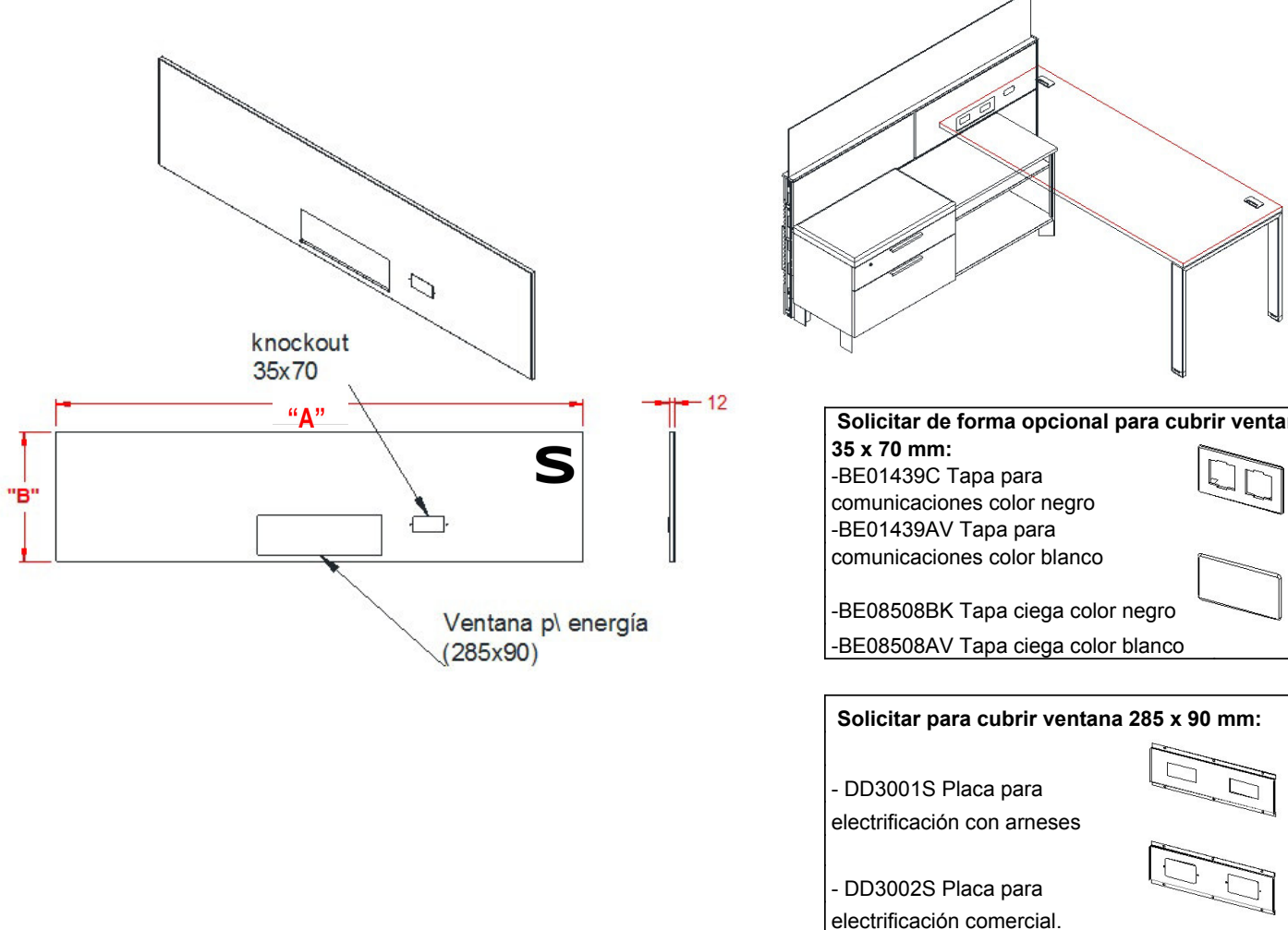
### OBSERVACIONES

- 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	<b>EMISIÓN 1-10-2015</b>
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			
DD2044	30"	752	12"	299	1	S	VER ACABADOS
	36"	905					
	42"	1057					
	48"	1210					
CODIGO BASE					ATRIBUTOS		

EJEMPLO:

DD 2044 3612 S - S301

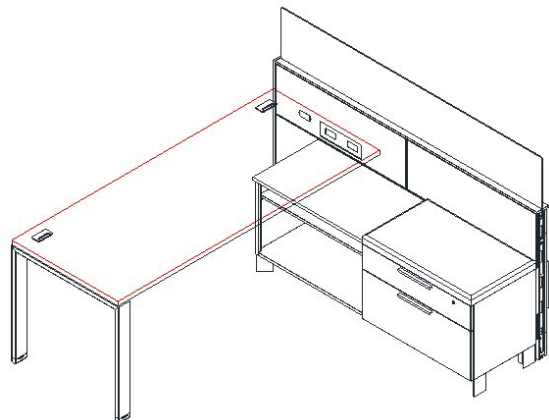
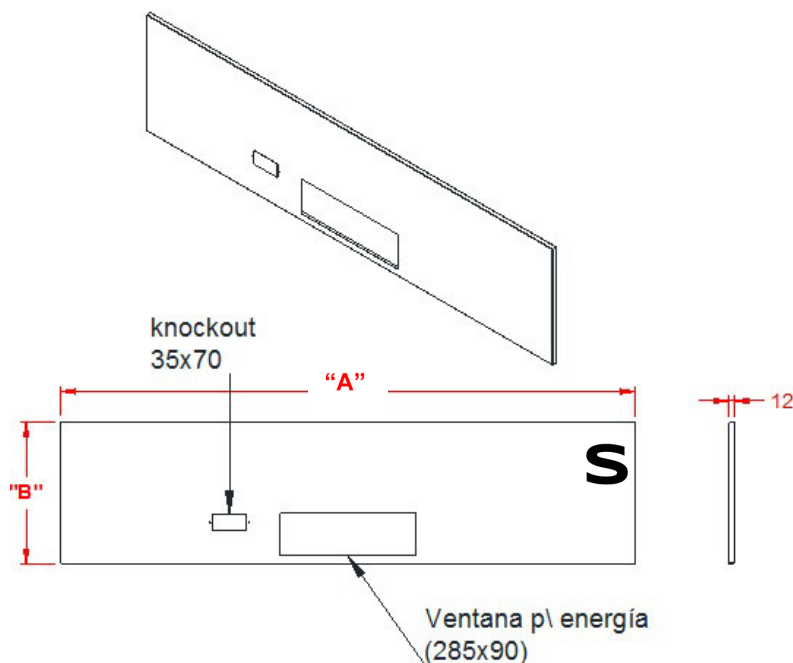
### OBSERVACIONES

- 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				

## 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

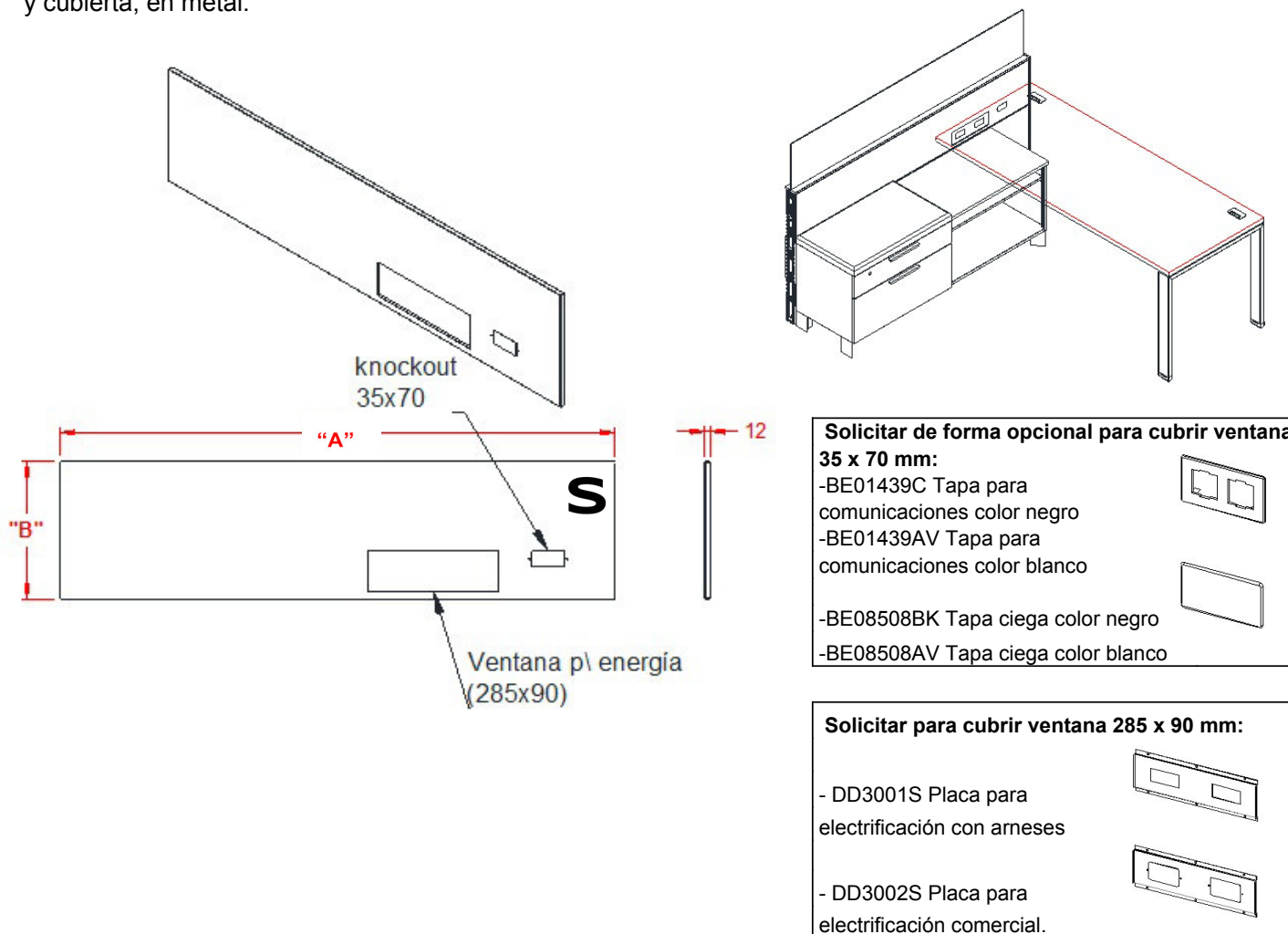
### OBSERVACIONES

- 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			
<b>DD2046</b>	<b>30" 24"</b>	1362	<b>12"</b>	299	1	<b>S</b>	
	<b>30" 30"</b>	1514					VER ACABADOS
	<b>36" 30"</b>	1666					
	<b>30" 36"</b>	1666					
	<b>36" 36"</b>	1820					
CODIGO BASE					ATRIBUTOS		

EJEMPLO:  
DD 2046 362412 S - S301

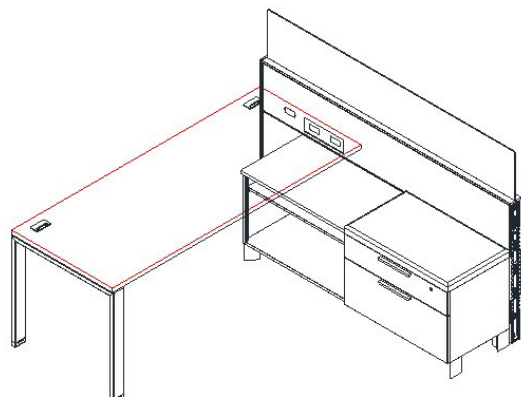
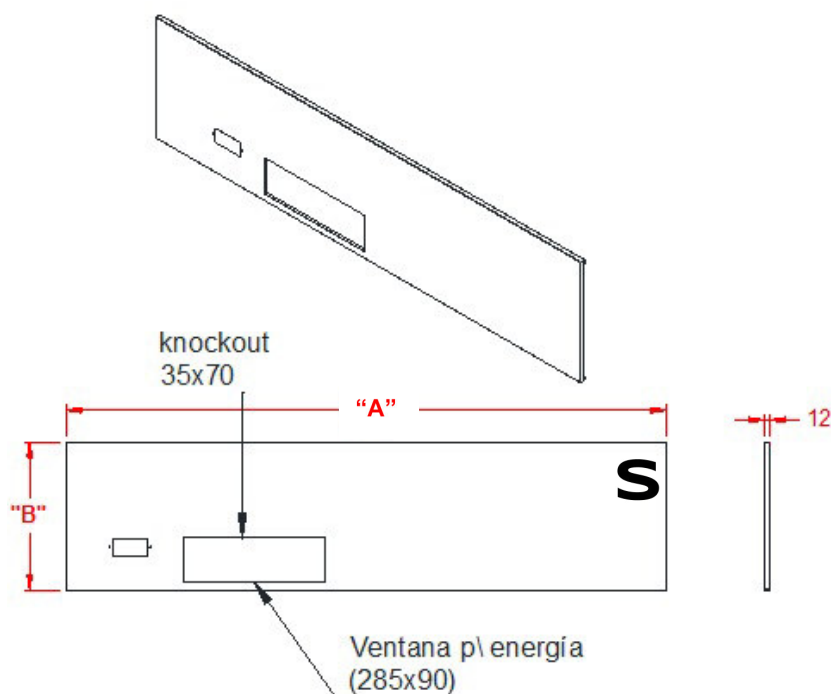
### OBSERVACIONES

- 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	<b>EMISIÓN 1-10-2015</b>
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

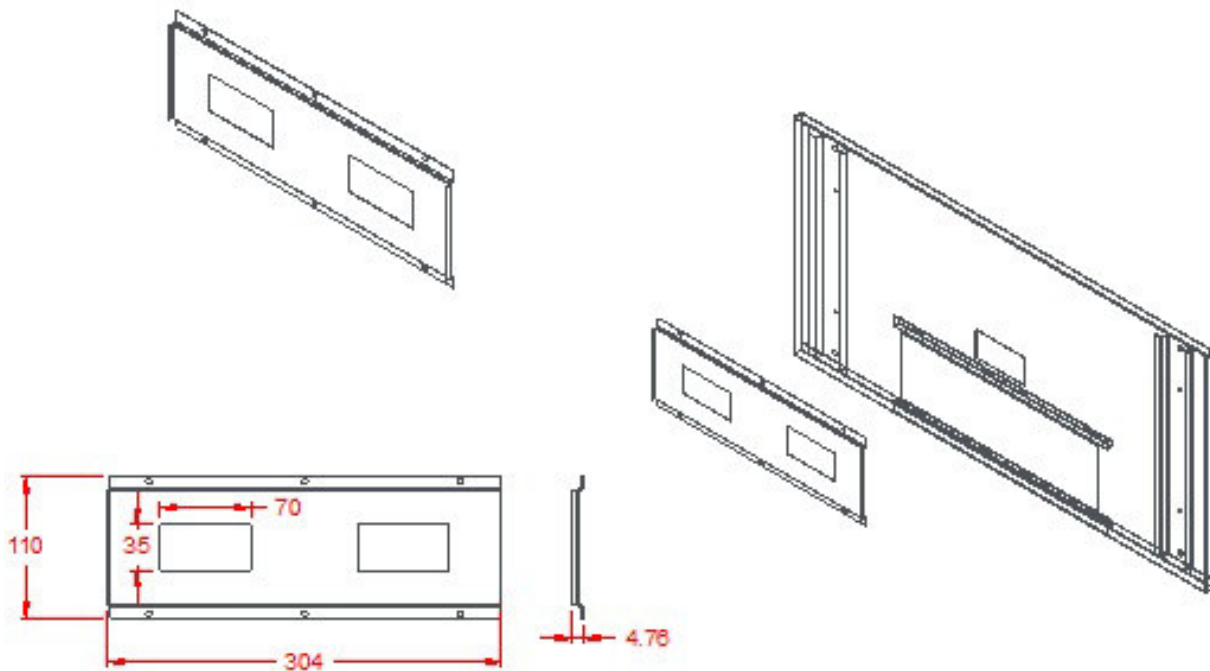
### OBSERVACIONES

- 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

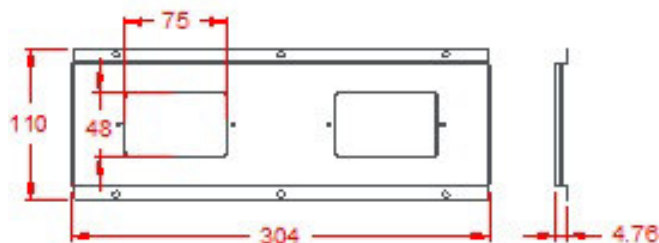
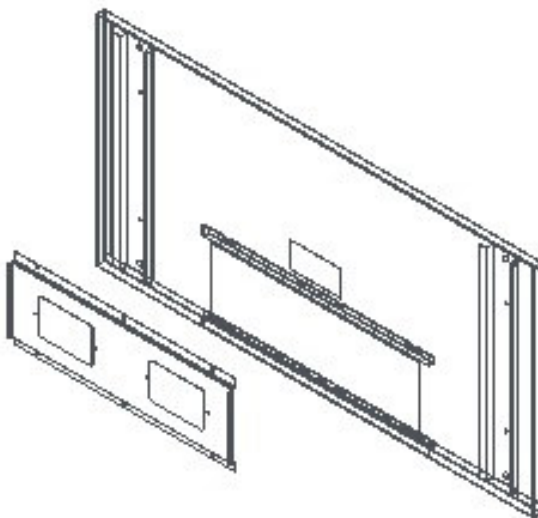
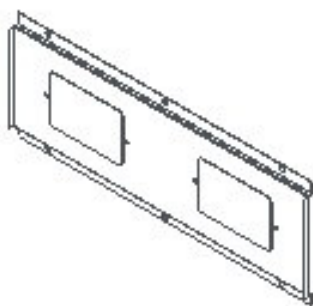
- Dimensiones nominales en pulgadas  
- Dimensiones reales en milímetros

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			

## 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

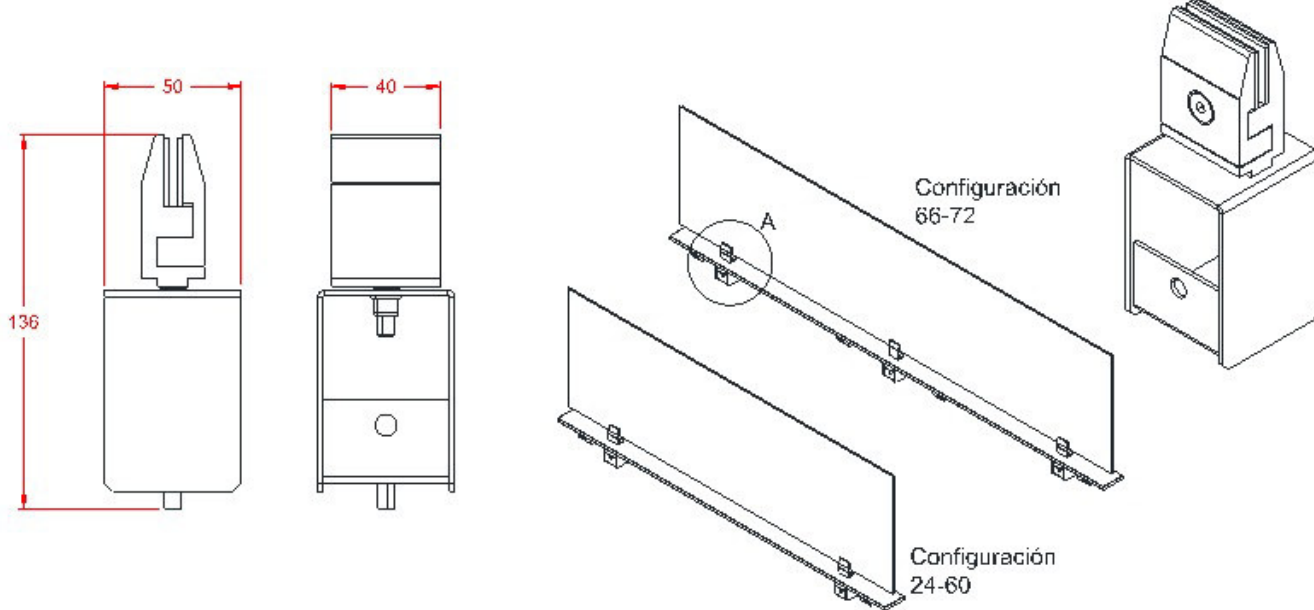
- Dimensiones nominales en pulgadas  
- Dimensiones reales en milímetros

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			

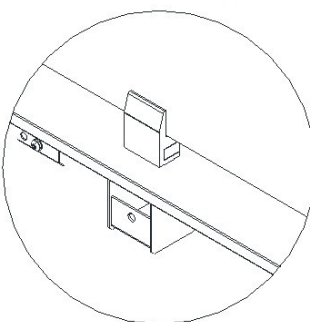
## DD3003

Clamp para biombo sobre moldura.



CODIGO	ACABADO	COLOR
DD3003	S	
VER ACABADOS		
CODIGO BASE	ATRIBUTOS	

Detalle: A



### OBSERVACIONES

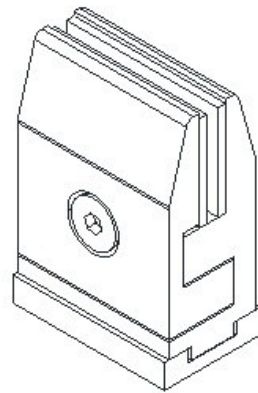
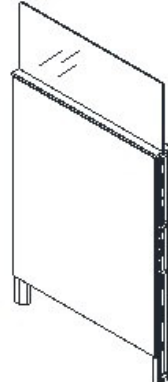
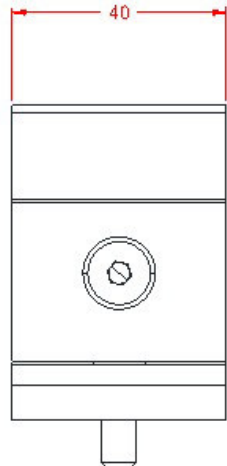
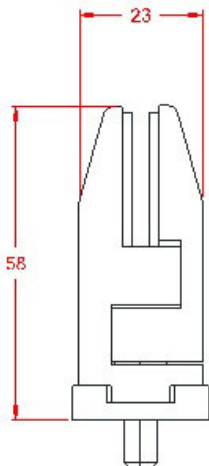
- Aplica en moldura para biombo con clamps
- DD1083
- Configuraciones de 24-60 solicitar dos clamps
- Configuraciones de 66-72 solicitar tres clamps
- Configuraciones 18, 40 y 52 solicitar dos clamps, y aplican solo en configuración de mampara conexión en "T" sin relleno intermedio.
- Dimensiones nominales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

EJEMPLO:  
DD 3003 S - S301

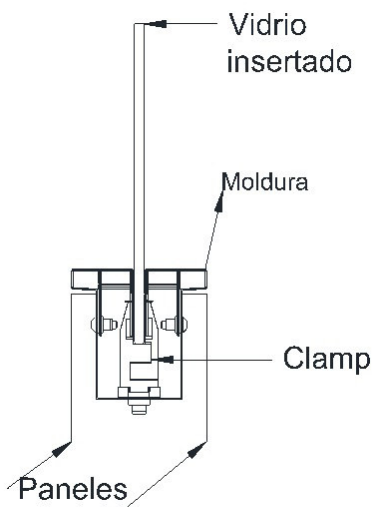
Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	EMISIÓN 8-10-2015
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	
Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
3			
2			
1			

# DD3004

Clamp p



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



## OBSERVACIONES

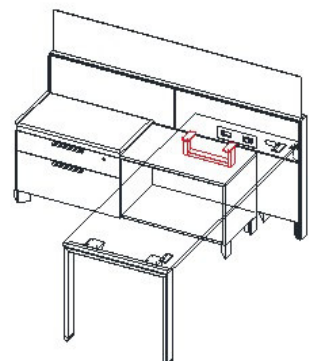
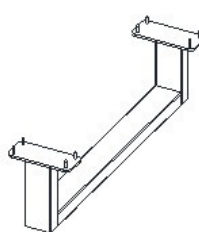
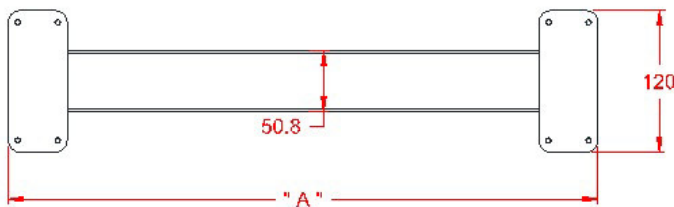
- Aplica en moldura para biombo insertado DD1082
- Configuraciones de 24-60 solicitar dos clamps
- Configuraciones de 66-72 solicitar tres clamps
- Configuraciones 18, 40 y 52 solicitar dos clamps, y aplican solo en configuración de mampara conexión en "T" sin relleno intermedio.
- Dimensiones nominales en pulgadas
- Dimensiones reales en milímetros

EJEMPLO:  
DD 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			

**DD3005**

Soporte cubierta-guarda



## Cambio por parte de Diseño Metal

CODIGO	FRENTE			COLOR
	NOMINAL	REAL	ACABADO	
DD3005	12"	194	S	
	18"	347		
	24"	500		
	30"	662		
			VER ACABADOS	
CODIGO BASE		ATRIBUTOS		

## OBSERVACIONES

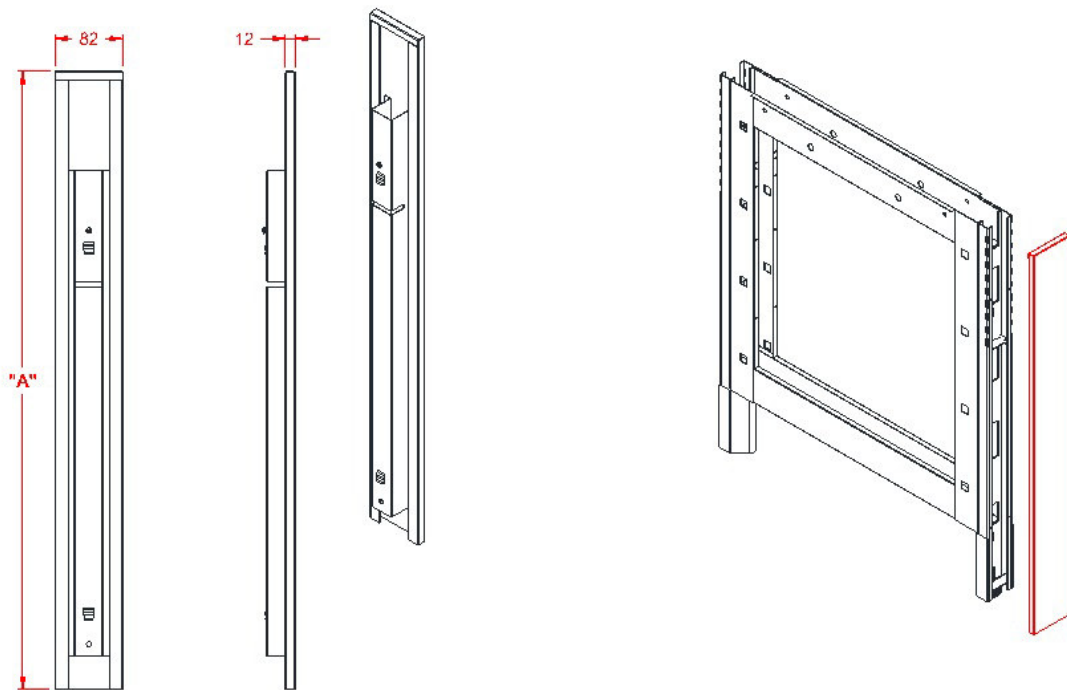
- Para ver aplicaciones de soporte cubierta-guarda  
ver anexo de aplicaciones

- Dimensiones nominales en pulgadas  
- Dimensiones reales en milímetros

EJEMPLO:  
DD 3005 12 S - S301

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

Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
3			
2			
1			



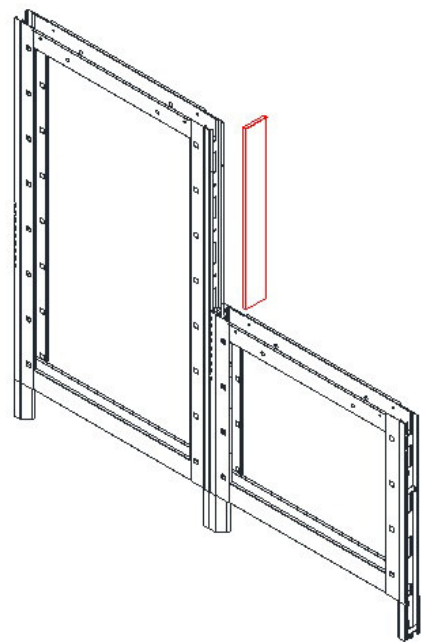
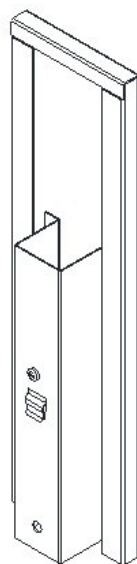
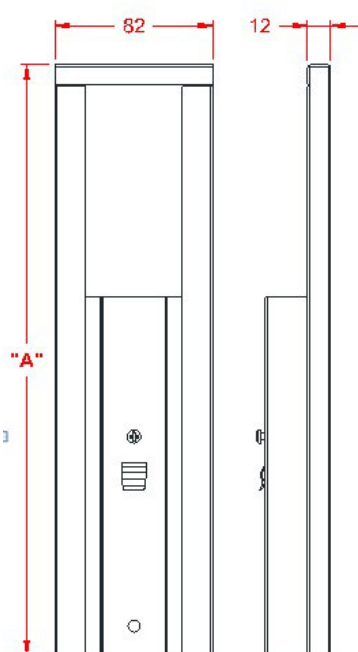
CODIGO	ALTURA			OBSERVACIONES
	NOMINAL	REAL	ACABADO	
DD3021	30"	746	S	
	36"	899		
	42"	1051		
	48"	1204		
	54"	1356		
			VER ACABADOS	
CODIGO BASE		ATRIBUTOS		

- Dimensiones nominales en pulgadas
- Dimensiones reales en milímetros

EJEMPLO:  
DD 3021 30 S - S301

# 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

## OBSERVACIONES

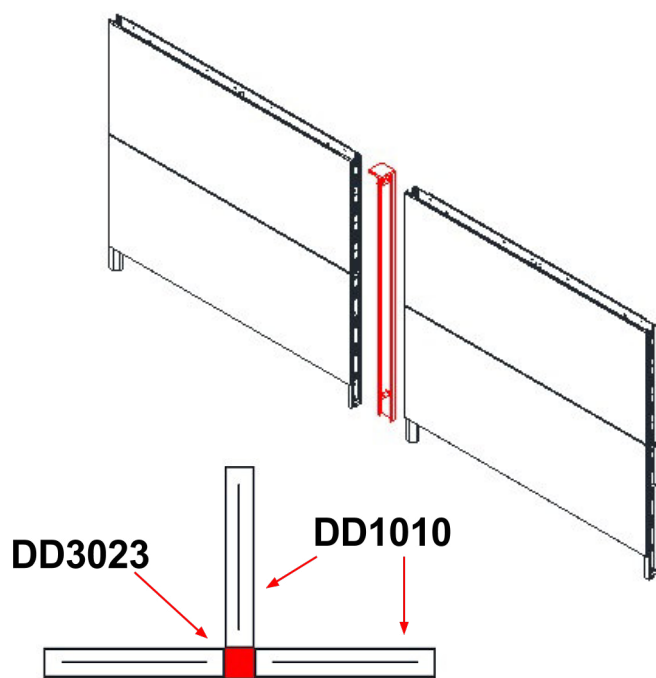
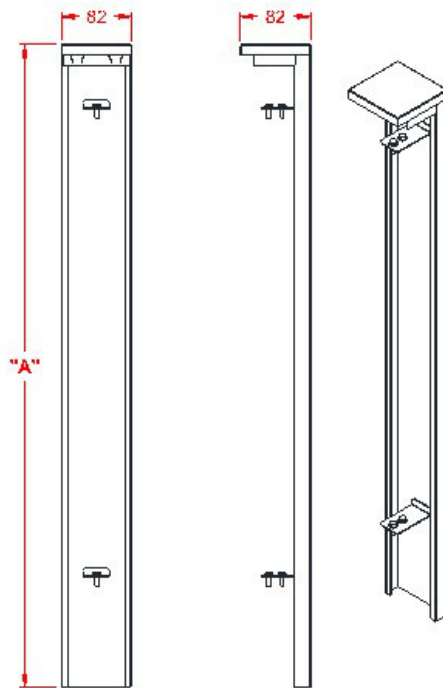
- Dimensiones nominales en pulgadas
- Dimensiones reales en milímetros

EJEMPLO:  
DD 3022 12 S - S301

Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	<b>EMISIÓN</b>
----------------------	--------	---------	----------------

**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

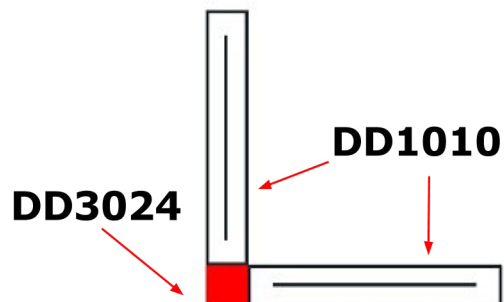
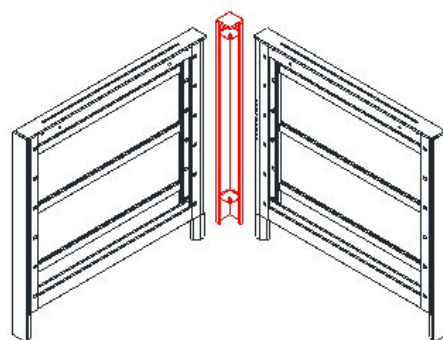
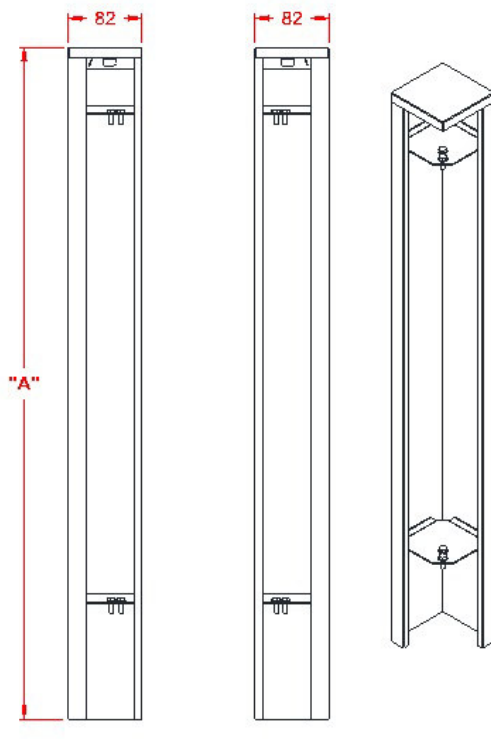
ATRIBUTOS

EJEMPLO:

DD 3023 30 S - S301

# DD3024

Relleno en "L"



## OBSERVACIONES

- Dimensiones nominales en pulgadas
- Dimensiones reales en milímetros

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

ATRIBUTOS

CODIGO BASE

EJEMPLO:

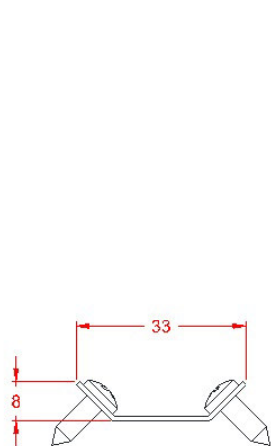
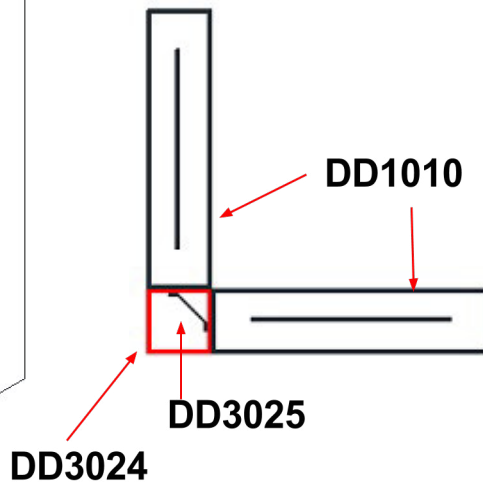
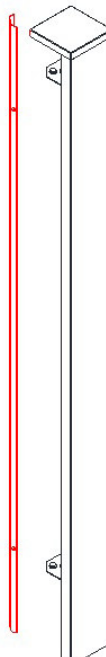
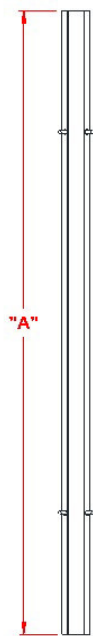
DD 3024 30 S - S301

**DD3025**

Relleno Interior en "L"



Imagen representativa

Vista superior  
Escala 1:1

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

CODIGO BASE

ATRIBUTOS

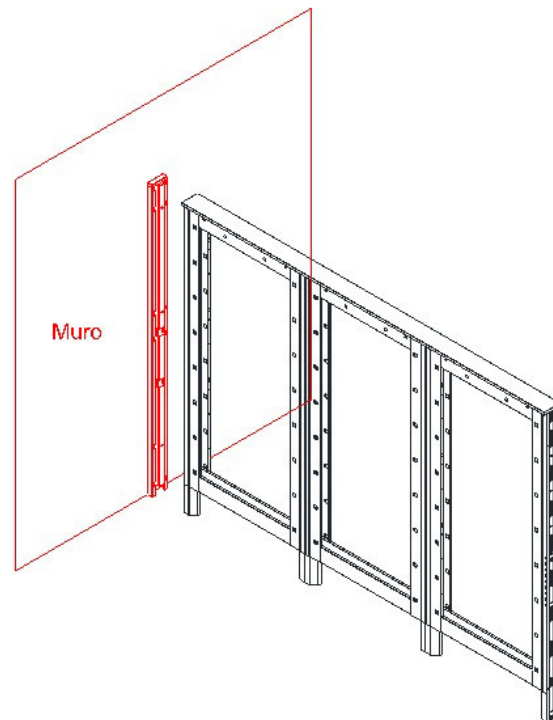
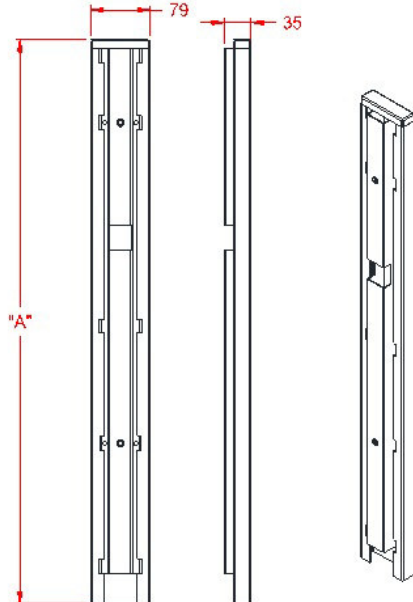
EJEMPLO:

DD 3025 30 S - S301

Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	<b>EMISIÓN</b>
----------------------	--------	---------	----------------

**DD3027**

Arranque a muro



"A"  
ALTURA

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

**OBSERVACIONES**

- Dimensiones nominales en pulgadas
- Dimensiones reales en milímetros

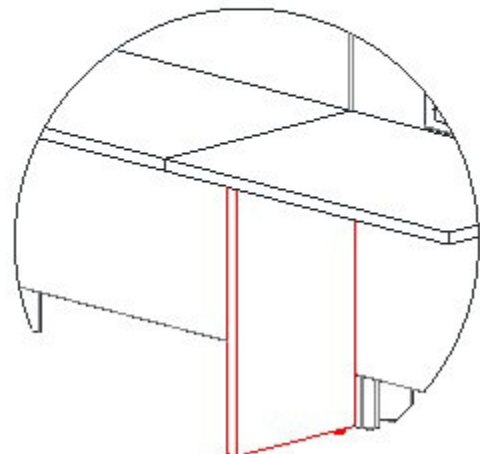
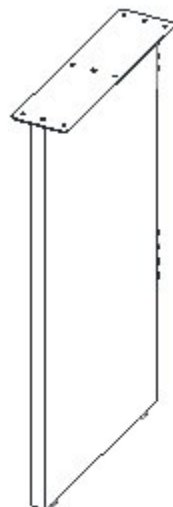
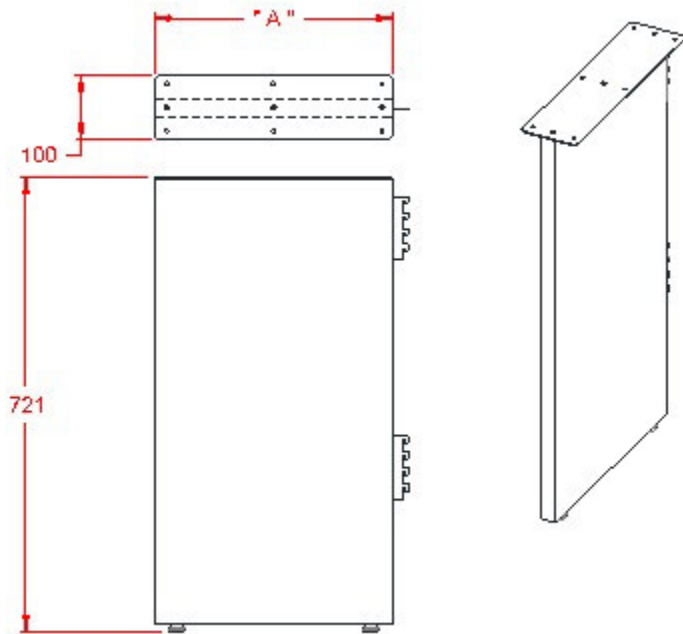
EJEMPLO:

DD 3027 30 S - S301

Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	<b>EMISIÓN</b>
----------------------	--------	---------	----------------

**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

**OBSERVACIONES**

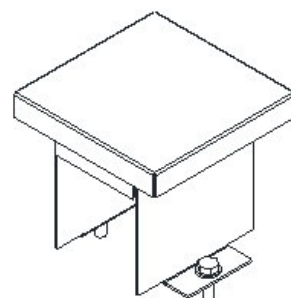
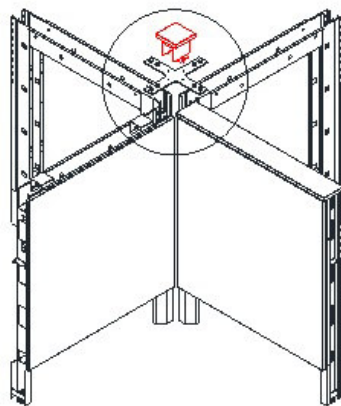
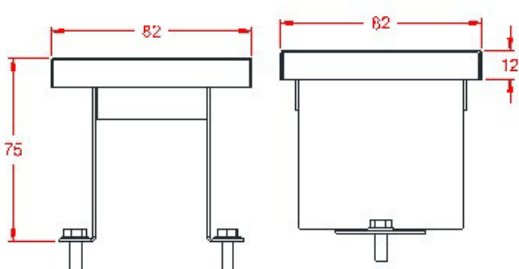
- Dimensiones nominales en pulgadas
- Dimensiones reales en milímetros

EJEMPLO:

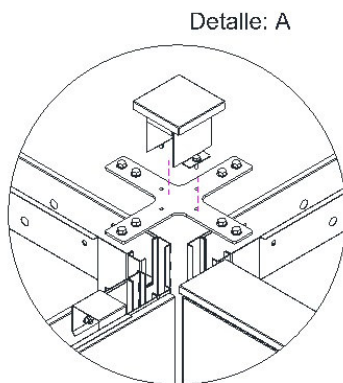
DD 3031 1528 S - S301

**DD3042**

Tapa para conexión en "X".



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

**OBSERVACIONES**

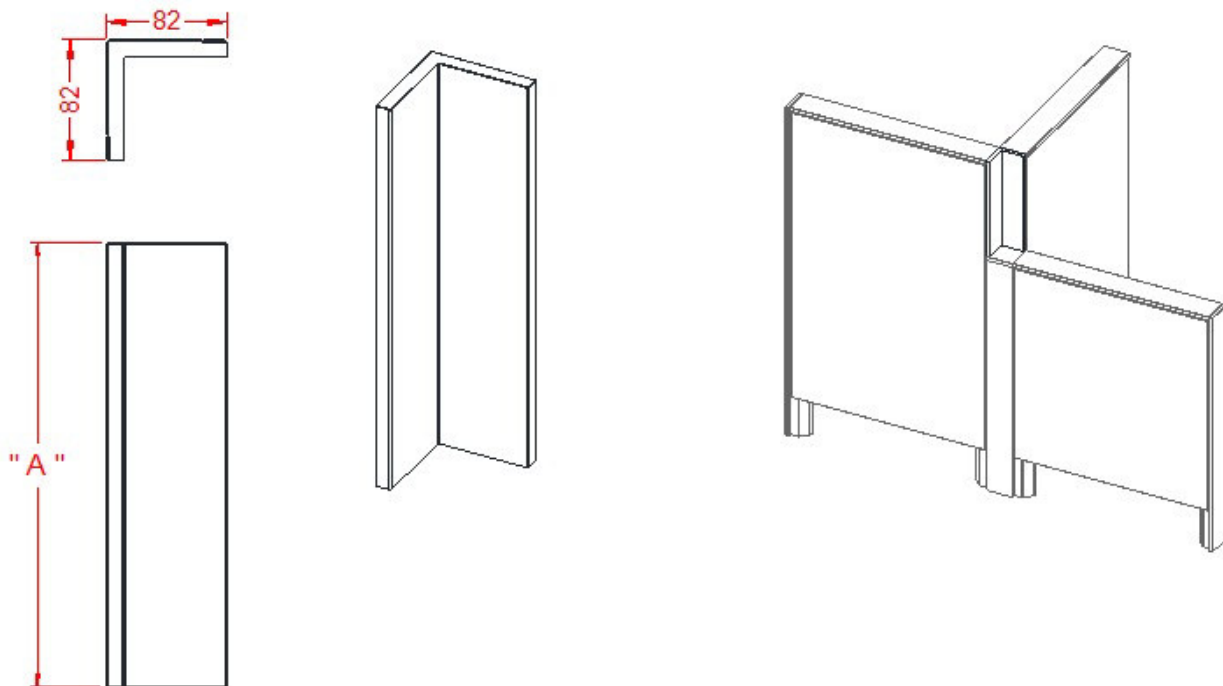
- Dimensiones nominales en pulgadas
- Dimensiones reales en milímetros

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			

**DD3026**

Relleno Intermedio para cambio de altura en metal.



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

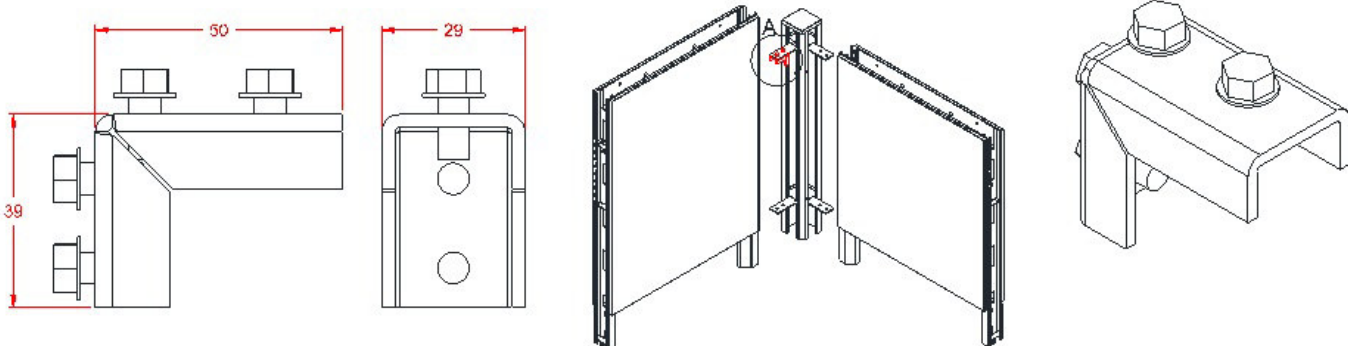
- Dimensiones nominales en pulgadas
- Dimensiones reales en milímetros

EJEMPLO:  
DD 3026 12 S - S301

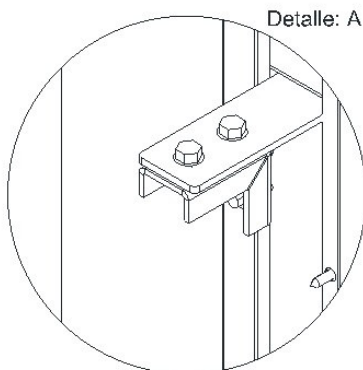
Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	<b>EMISIÓN</b>
----------------------	--------	---------	----------------

## DD3043

Refuerzo de fijación para cambio de altura.



CODIGO	ACABADO	COLOR
DD3043	S	
VER ACABADOS		
CODIGO BASE	ATRIBUTOS	



### OBSERVACIONES

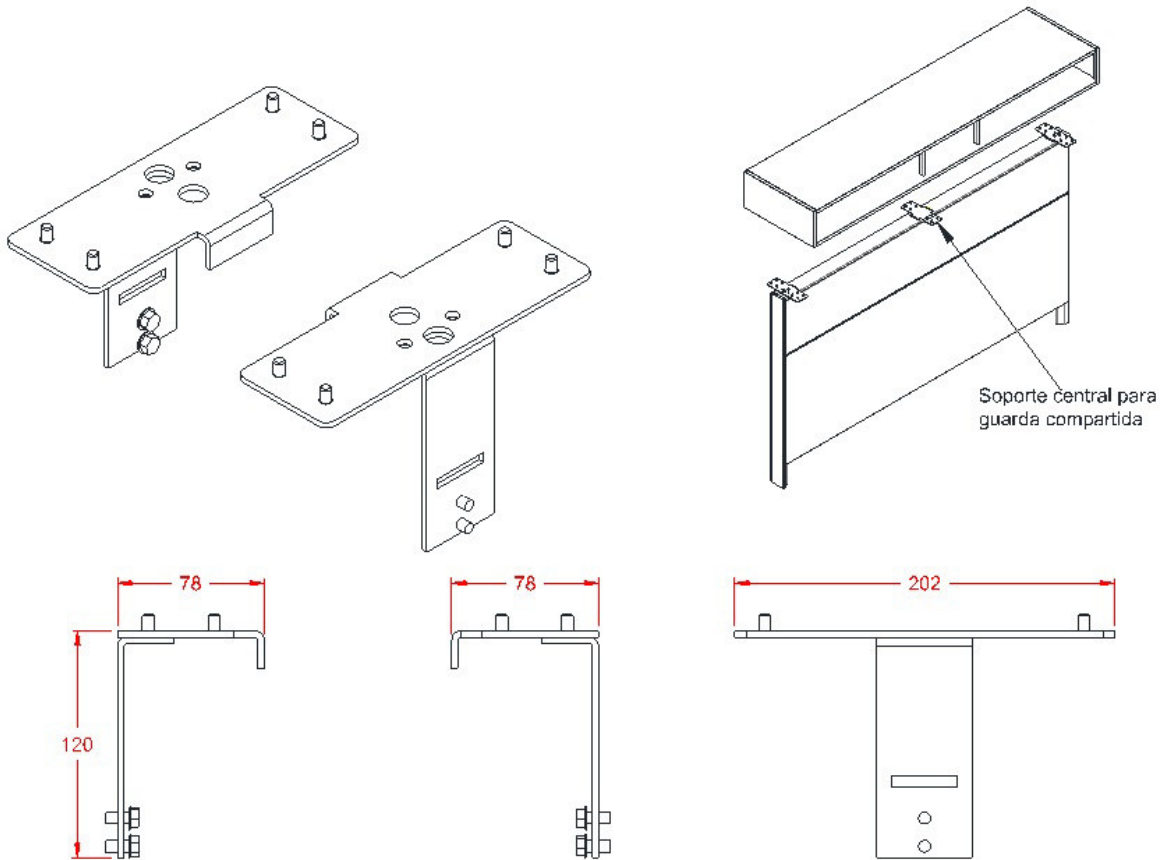
- Dimensiones nominales en pulgadas
- Dimensiones reales en milímetros

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



CODIGO	ACABADO	COLOR
DD3044	S	VER ACABADOS
CODIGO BASE		ATRIBUTOS

## OBSERVACIONES

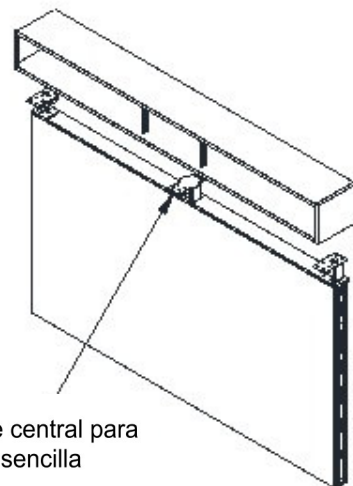
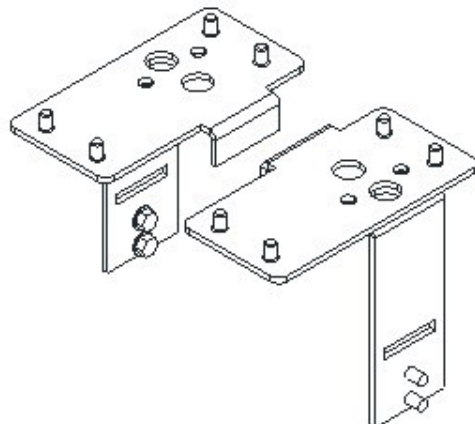
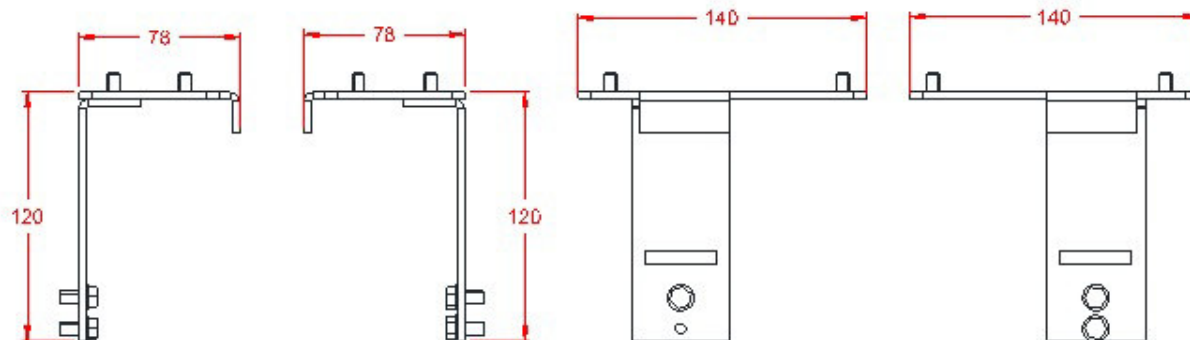
- Aplica para pichoneras compartidas.
- El modelo incluye 2 soportes
- Aplica para mamparas con configuración de 24" a 72"
- Para configuración 60", 66" y 72" solicitar un soporte central adicional
- Dimensiones nominales en pulgadas
- Dimensiones reales en milímetros

EJEMPLO:  
DD 3044 S - S30

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

**DD3045**

Juego de soportes para guarda sencilla sobre mampar

Soporte central para  
guarda sencilla

CODIGO	ACABADO	COLOR
<b>DD3045</b>	S	
		VER ACABADOS
CODIGO BASE	ATRIBUTOS	

**OBSERVACIONES**

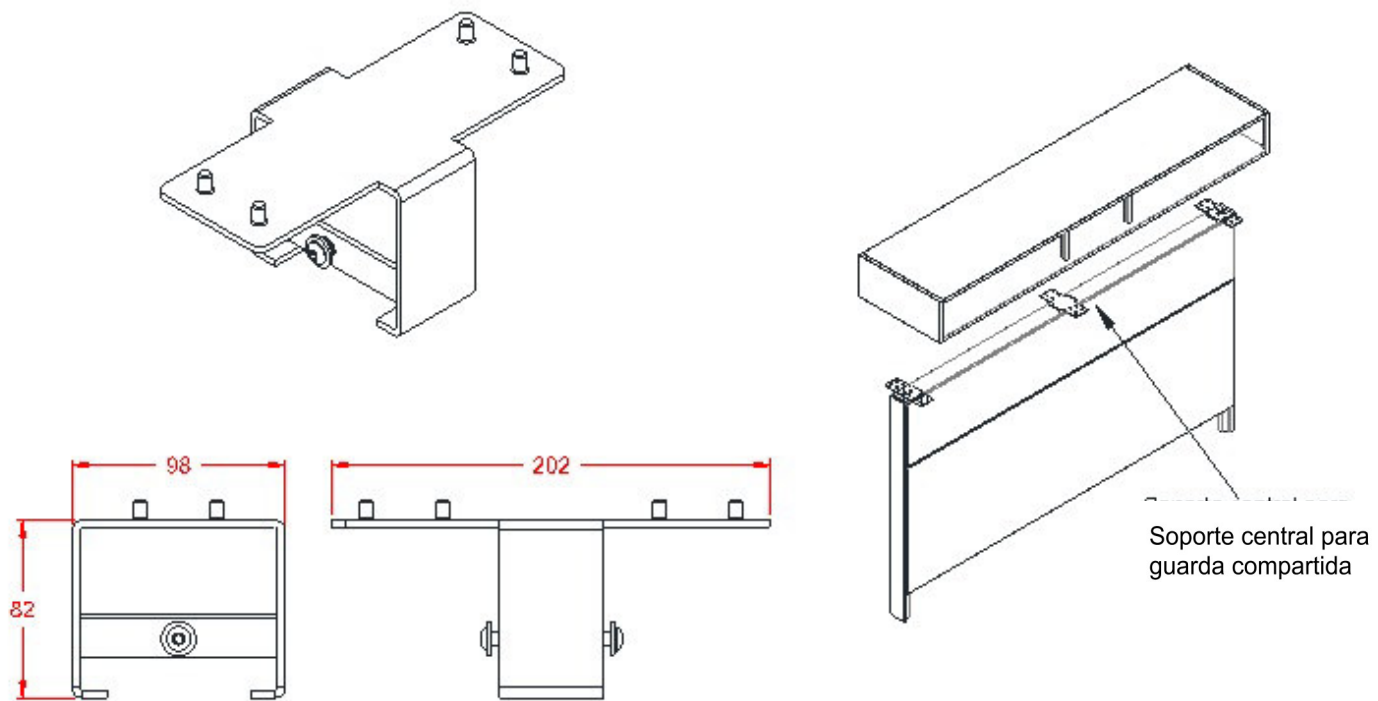
- Aplica para guardas sencillas
- El modelo incluye 1 soporte derecho y 1 izquierdo
- Aplica para mamparas con configuración de 24" a 72"
- Para configuración 60", 66" y 72" solicitar un soporte central adicional
- Dimensiones nominales en pulgadas
- Dimensiones reales en milímetros

EJEMPLO:  
DD 3045 S - S301

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

**DD3046**

Soporte central para guarda compartida sobre mampara



CODIGO	ACABADO	COLOR
<b>DD3046</b>	<b>S</b>	VER ACABADOS
CODIGO BASE		ATRIBUTOS

**OBSERVACIONES**

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

- Dimensiones nominales en pulgadas
- Dimensiones reales en milímetros

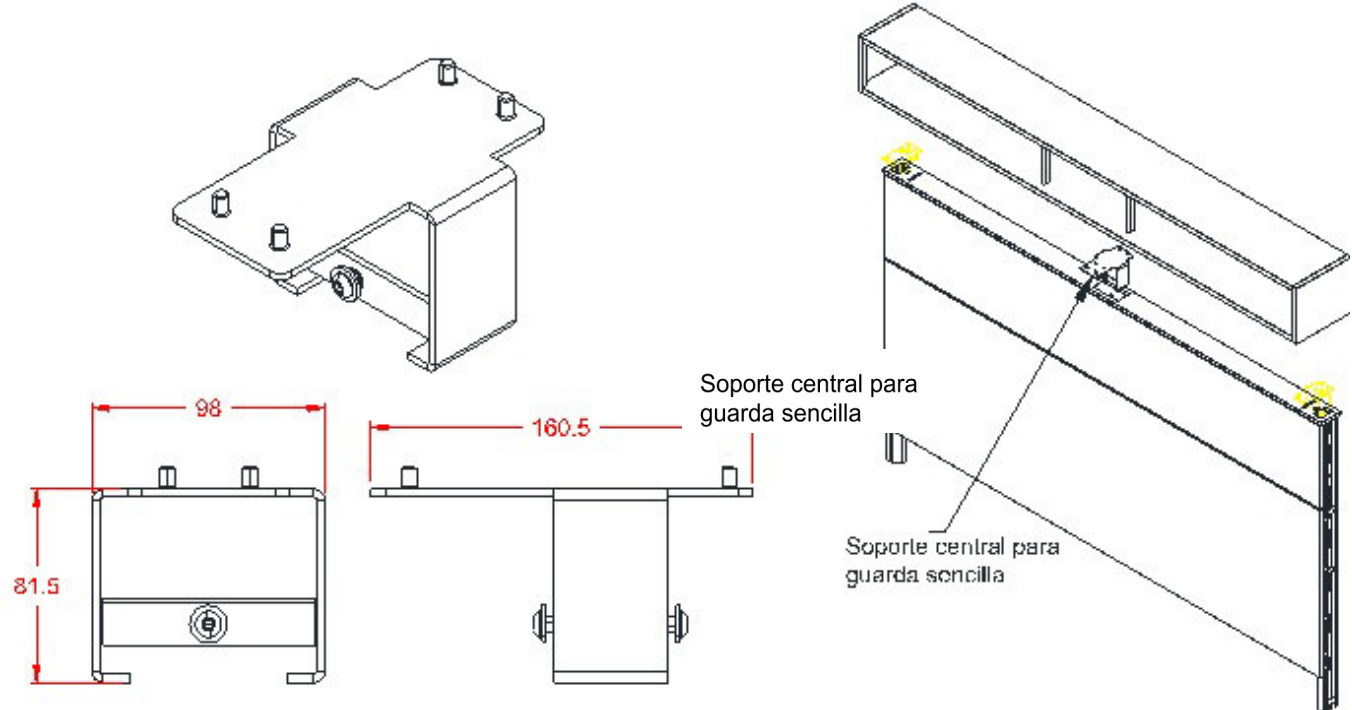
EJEMPLO:

DD 3046 S - S301

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

**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

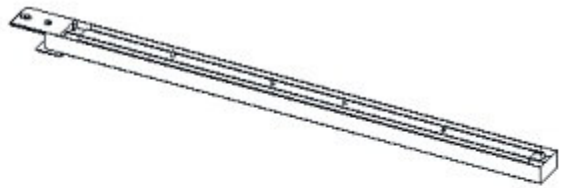
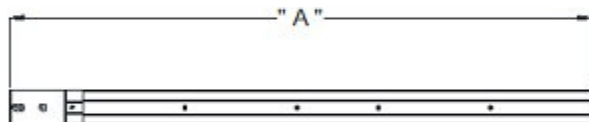
**EJEMPLO:**

DD 3047 S - S301

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

**DD3051**

Viga de pata a soporte cubierta-guarda



## Aplicación

"A"  
FRENTE

CODIGO	NOMINAL	REAL	ACABADO	COLOR
<b>DD3051</b>	<b>48"</b>	1036	<b>S</b>	
	<b>54"</b>	1188		
	<b>60"</b>	1340		
	<b>66"</b>	1492		
	<b>72"</b>	1676		
VER ACABADOS				
CODIGO BASE		ATRIBUTOS		

### OBSERVACIONES

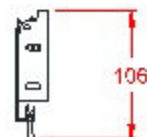
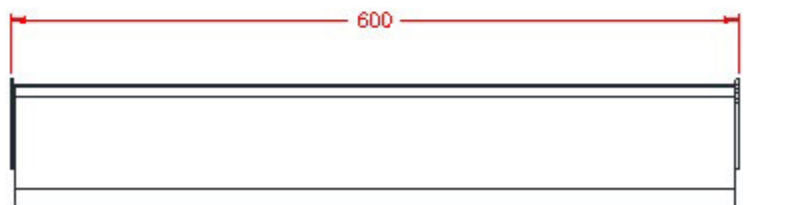
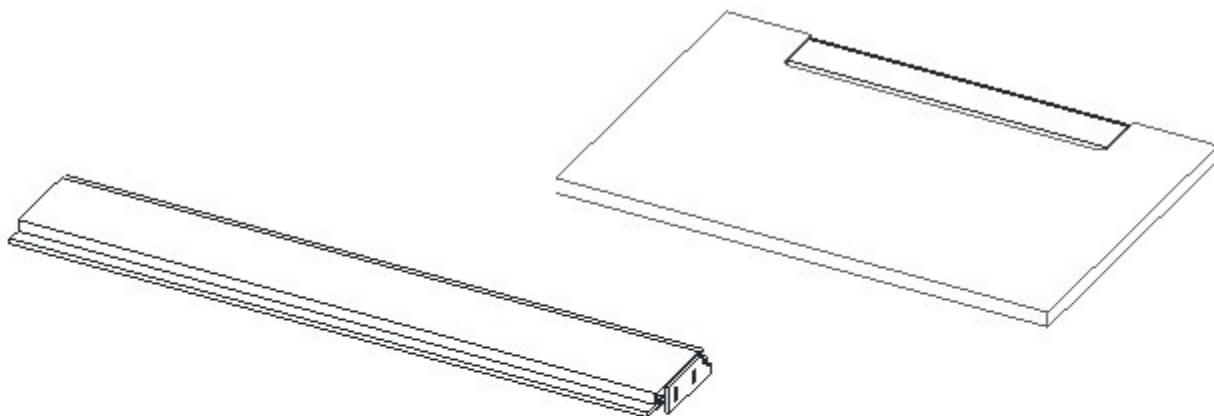
- Dimensiones nominales en pulgadas
- Dimensiones reales en milímetros

EJEMPLO:

DD 3051 48 S - S301

# 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

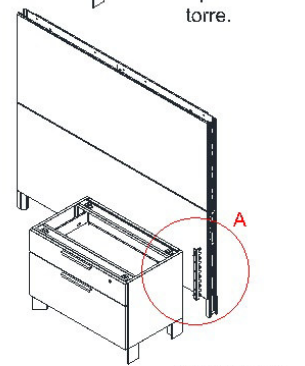
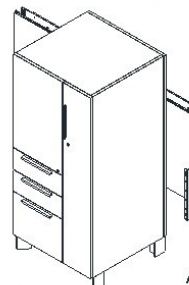
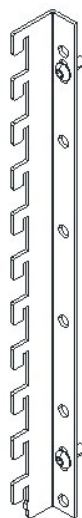
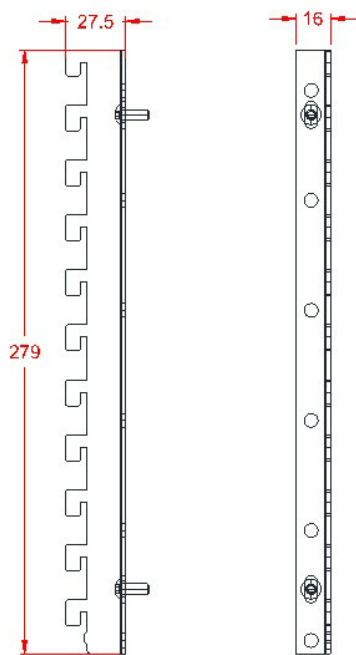
EJEMPLO:

DD 3 S - S301

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

# DD3210

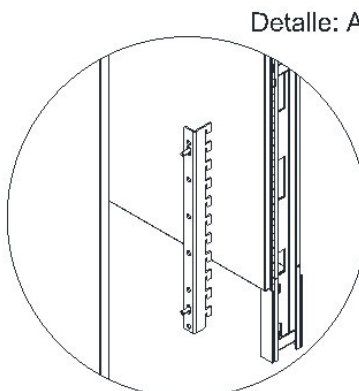
Mensula



Aplicación en torre.

Aplicación en guarda.

CODIGO	ACABADO	COLOR
DD3210	S	
VER ACABADOS		
CODIGO BASE		ATRIBUTOS



## OBSERVACIONES

- Dimensiones nominales en pulgadas
- Dimensiones reales en milímetros

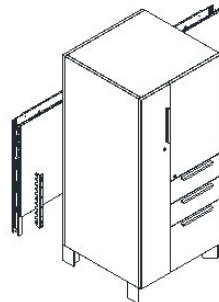
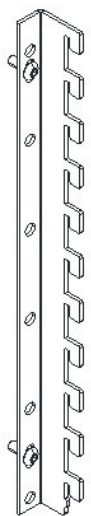
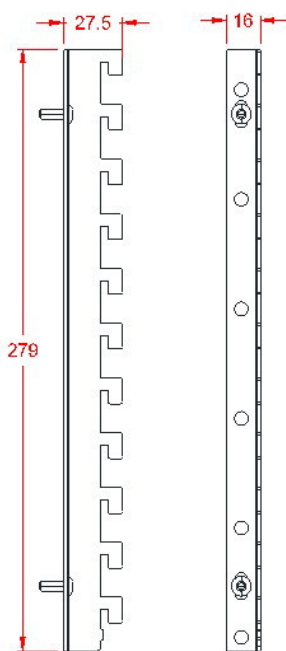
EJEMPLO:  
DD 3210 S - S301

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

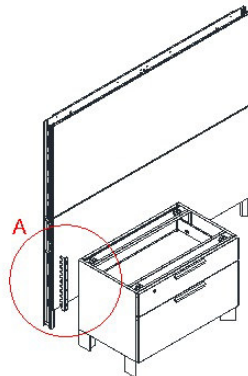
Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
3			
2			
1			

# DD3211

Mensula



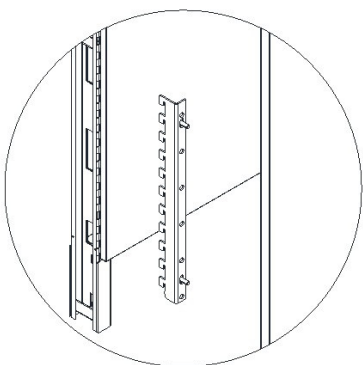
Aplicación en torre.



Aplicación en guarda.

CODIGO	ACABADO	COLOR
DD3211	S	
VER ACABADOS		
CODIGO BASE		ATRIBUTOS

Detalle: A



## OBSERVACIONES

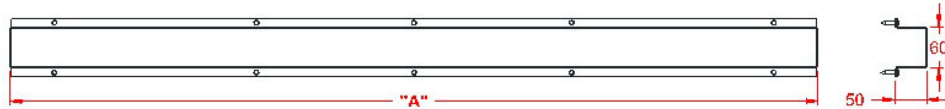
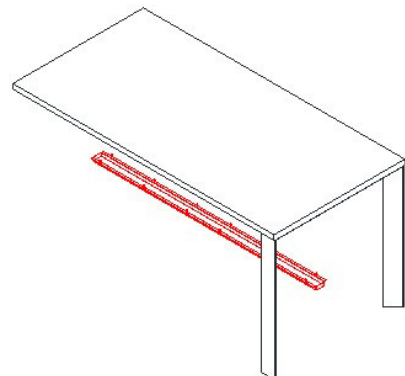
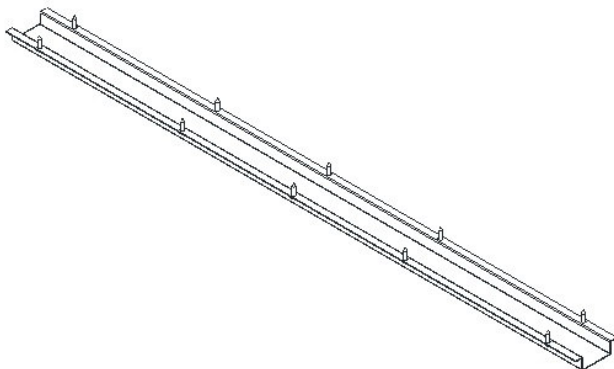
- Dimensiones nominales en pulgadas
- Dimensiones reales en milímetros

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				

- Dimensiones nominales en pulgadas
- Dimensiones reales en milímetros

CODIGO BASE

ATRIBUTOS

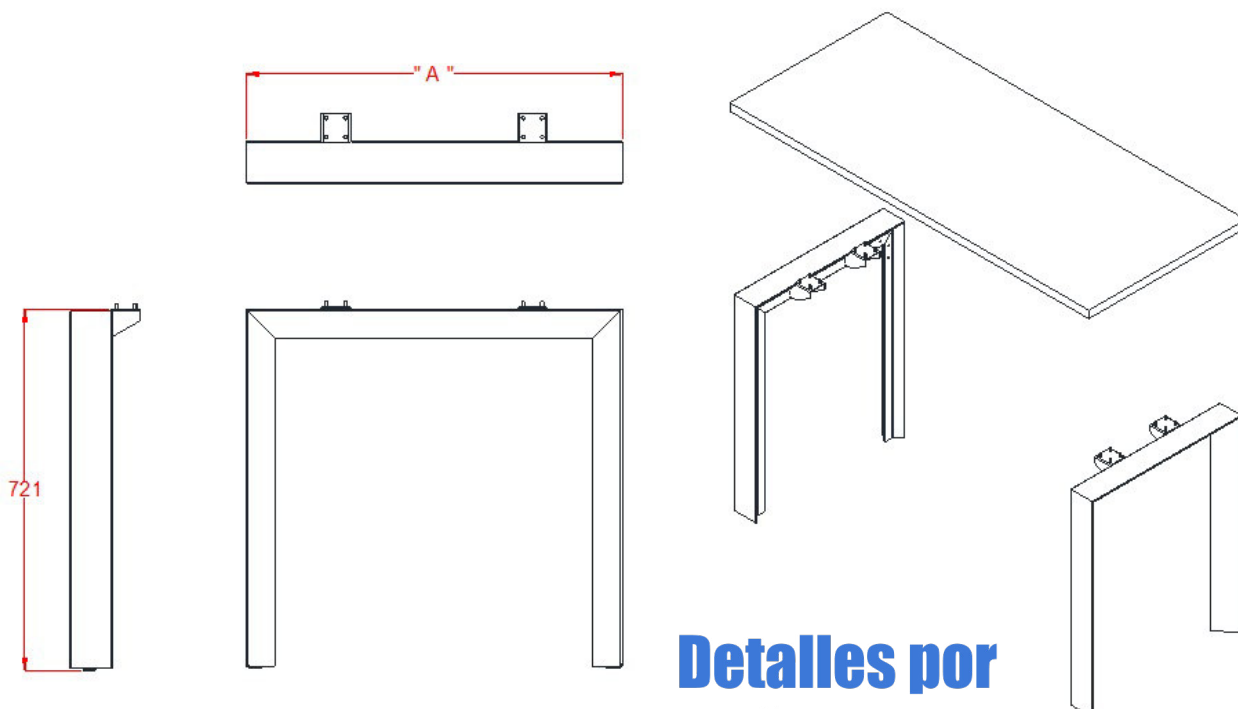
EJEMPLO:

DD 3301 48 S - S301

Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	<b>EMISIÓN</b>
----------------------	--------	---------	----------------

**DD3501**

Pata para Escritorio



## Detalles por Diseño Metáles

"A"

FONDO

CODIGO	NOMINAL	REAL	ACABADO	COLOR
DD3501	24"	600	S	
	30"	752		
	48"	1200		
	60"	1524		VER ACABADOS

CODIGO BASE

ATRIBUTOS

## OBSERVACIONES

- Dimensiones nominales en pulgadas
- Dimensiones reales en milímetros

EJEMPLO:

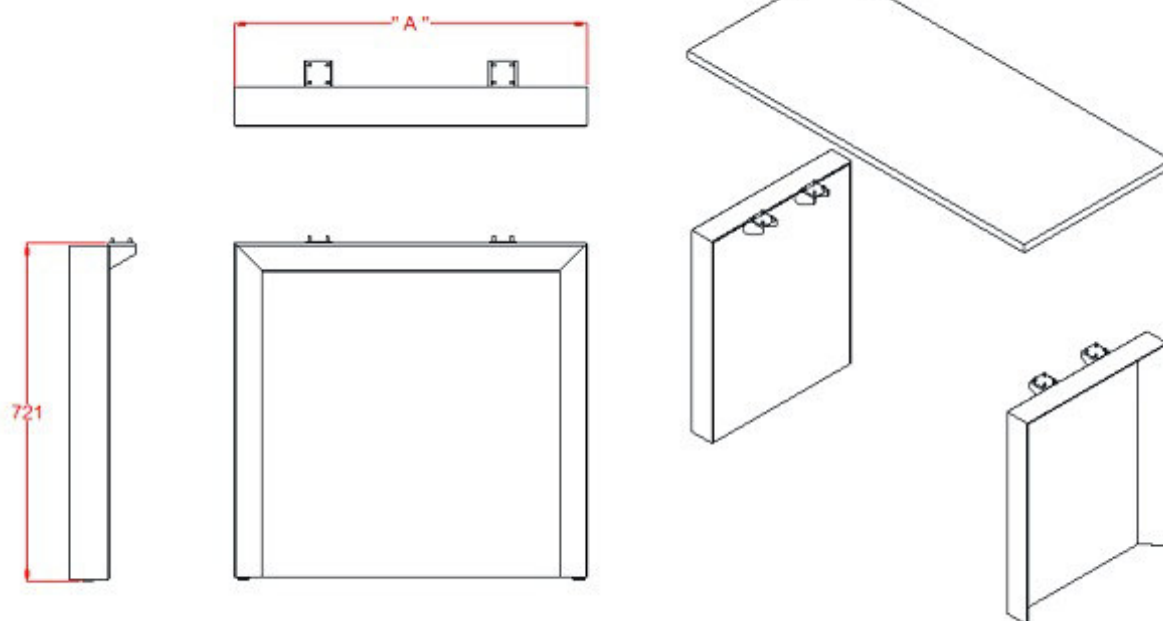
DD 3501 24 S - S301

Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	BORRADOR
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	

Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
3			
2			
1			

**DD3502**

Pata para Escritorio con Costado



CODIGO	"A"		ACABADO COSTADO	COLOR COSTADO	COLOR PATAS	OBSERVACIONES
	FONDO NOMINAL	REAL				
<b>DD3502</b>	<b>24"</b>	600	<b>A</b>		<b>S</b>	- En configuración de 60" la dirección de la veta será en sentido horizontal
	<b>30"</b>	752	<b>E</b>			
	<b>48"</b>	1200	<b>L</b>			
	<b>60"</b>	1524	<b>Z</b>	VER ACABADOS		- Dimensiones nominales en pulgadas - Dimensiones reales en milímetros
CODIGO BASE			ATRIBUTOS			

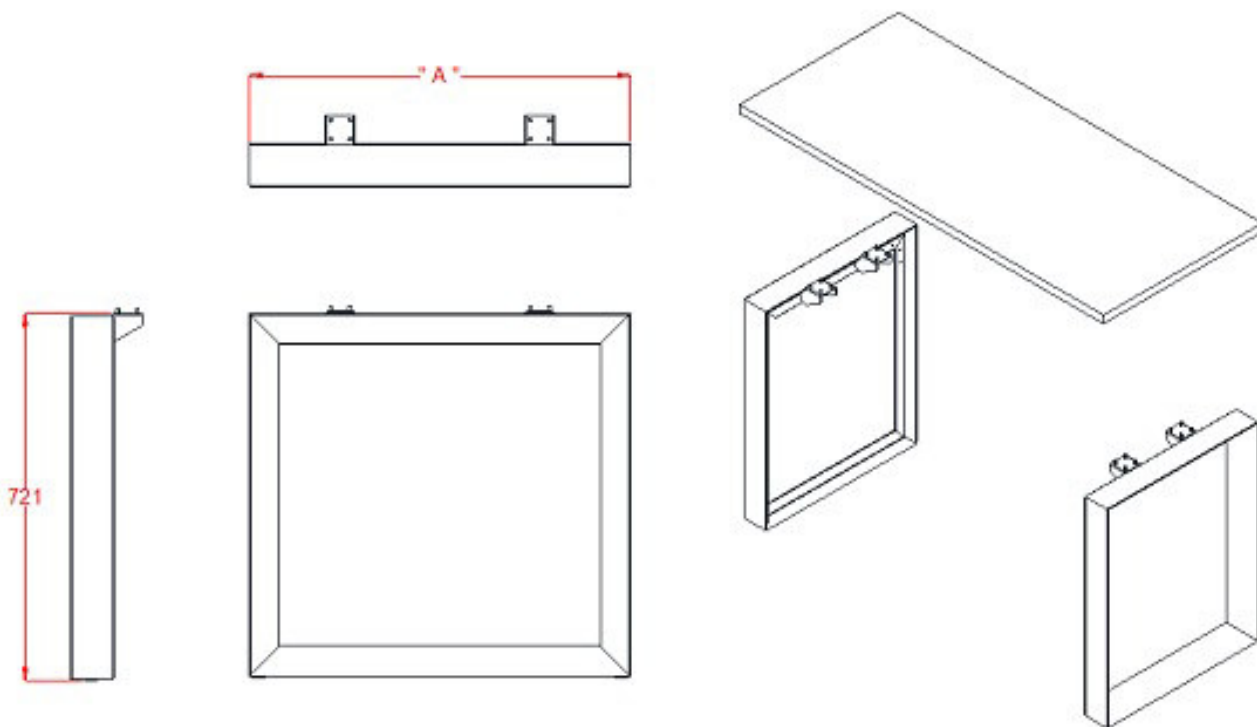
EJEMPLO:

DD 3502 24 Z - Z213 - S301

Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	<b>BORRADOR</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

**OBSERVACIONES**

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

CODIGO BASE

ATRIBUTOS

EJEMPLO:

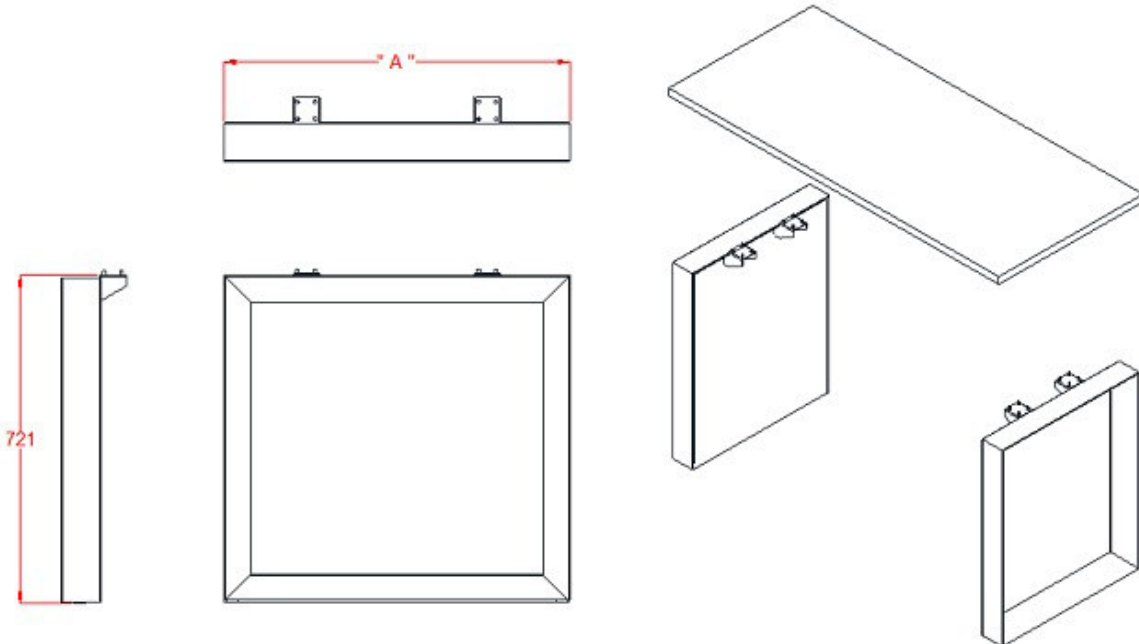
DD 3503 24 S - S301

Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	<b>BORRADOR</b>
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	

Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
3			
2			
1			

**DD3504**

Pata Marco con Costado para Escritorio



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

## OBSERVACIONES

- En configuración de 60" la dirección de la veta será en sentido horizontal
  - Dimensiones nominales en pulgadas
  - Dimensiones reales en milímetros

### EJEMPLO:

DD 3504 24 Z - Z213 - S301

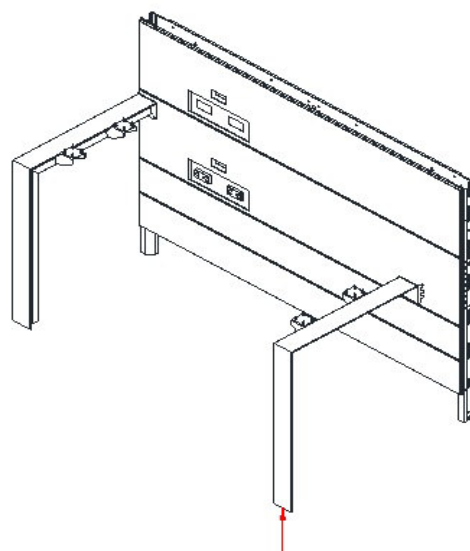
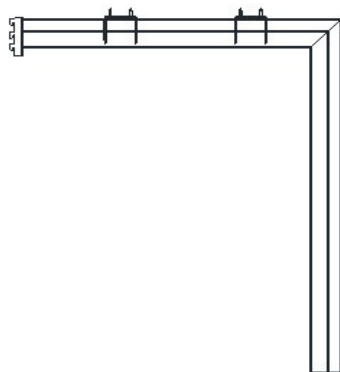
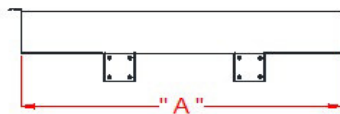
Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	<b>BORRADOR</b>
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	

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

CODIGO BASE

ATRIBUTOS

EJEMPLO:

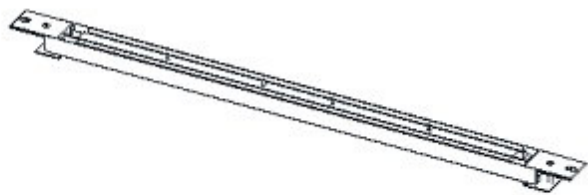
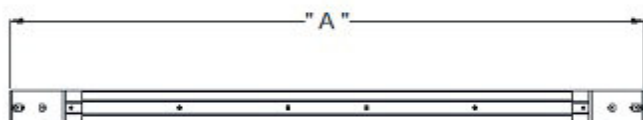
DD 3505 24 S - S301

Validación de Diseño	Aprobó	Elaboró	<b>BORRADOR</b>
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	

Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
3			
2			
1			

**DD3050**

Viga para escritorio



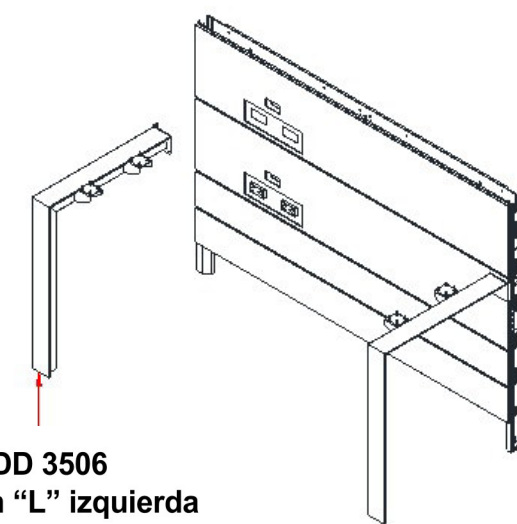
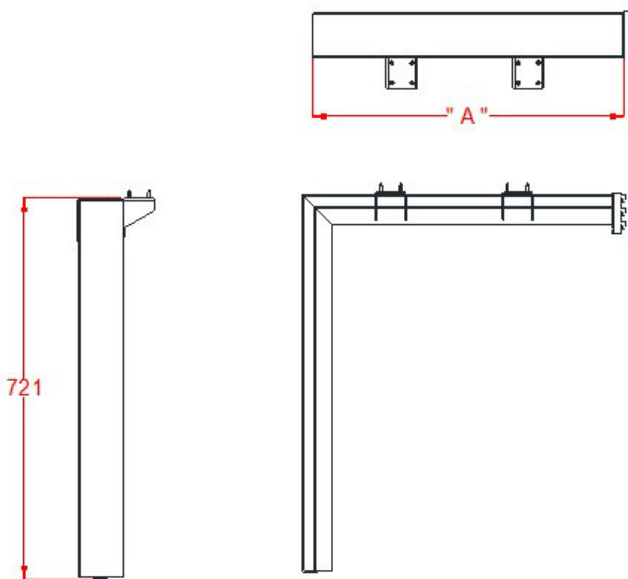
CODIGO	FRENTE			OBSERVACIONES
	NOMINAL	REAL	ACABADO	
<b>DD3050</b>	<b>48"</b>	1162	<b>S</b>	
	<b>54"</b>	1320		
	<b>60"</b>	1472		
	<b>66"</b>	1624		
	<b>72"</b>	1778		
			VER ACABADOS	
CODIGO BASE			ATRIBUTOS	

- Dimensiones nominales en pulgadas
- Dimensiones reales en milímetros

EJEMPLO:  
DD 3050 48 S - S301

**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>BORRADOR</b>
Francisco Saldaña	Moisés Juárez	Georgina Paredes	

Cambio	Descripción	Fecha	Elaboró
3			
2			
1			