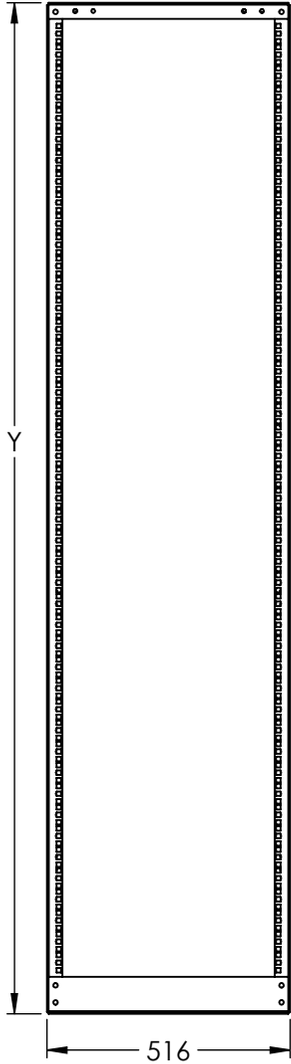
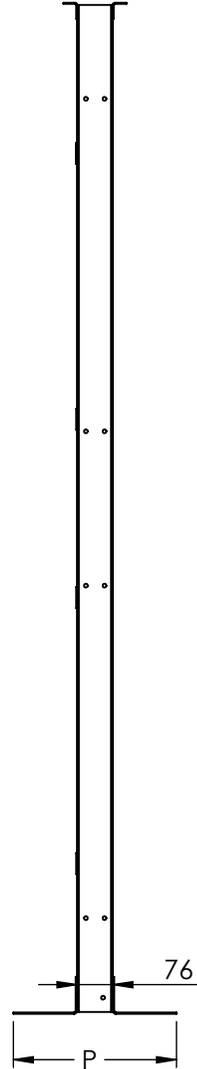


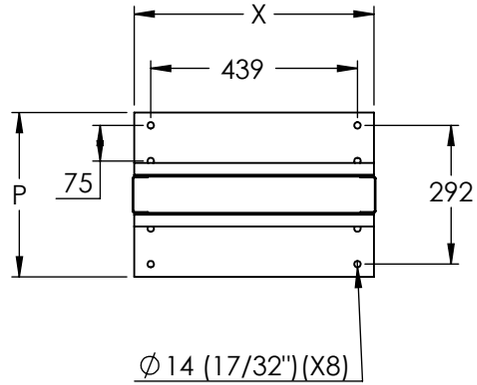
VISTA FRONTAL



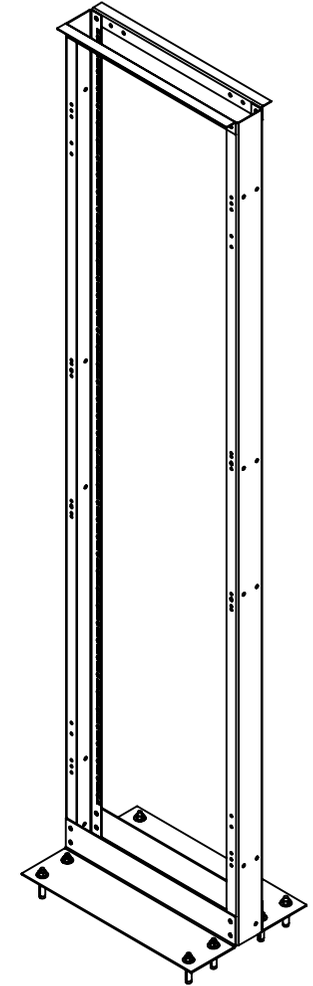
VISTA LATERAL



VISTA SUPERIOR



MODELO	Altura Máxima (Y)	Largo Máximo (X)	Profundidad Max. (P)	Profundidad Max. de Equipo.	PESO APROX. DEL PRODUCTO
EIRL-5524	1193	516	346	340	10.54Kg
EIRL-5537	1773				12.67 Kg
EIRL-5542	1995				13.66 Kg
EIRL-5545	2128				14.02 Kg
EIRL-5548	2304				14.73 Kg



1. Fabricado con lámina de acero rolado en caliente calibre 11 y 14.
2. Pintura electrostática color negro semimate.
3. Se envía empacado y desarmado en cajas de cartón con kit de tornillería.
4. Cualquier duda contacte a su representante SYSCOM.

Linkedpro
www.syscom.mx

Plano número: DOC 7.5.1 002/145 MTM
DOC 7.5.1 002/146 MTM
DOC 7.5.1 002/212 MTM
DOC 7.5.1 002/147 MTM
DOC 7.5.1 002/148 MTM

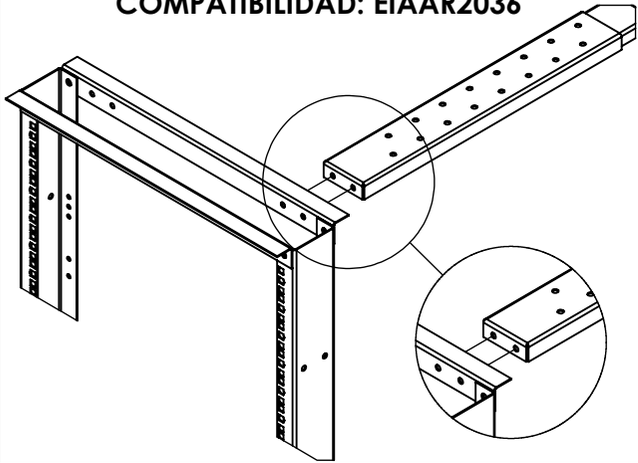
Dibujado por: J. Rodríguez Revisado por: D. Escudero
Aprobado Por: J. Rosales

La información aquí contenida es propiedad de SYSCOM y es mostrada bajo las condiciones expresas de que no será reproducida total o parcialmente ni utilizada para fines que resulten en detrimento de SYSCOM, sus clientes y proveedores. Si no se indica otra cosa, las cotas se expresan en mm.

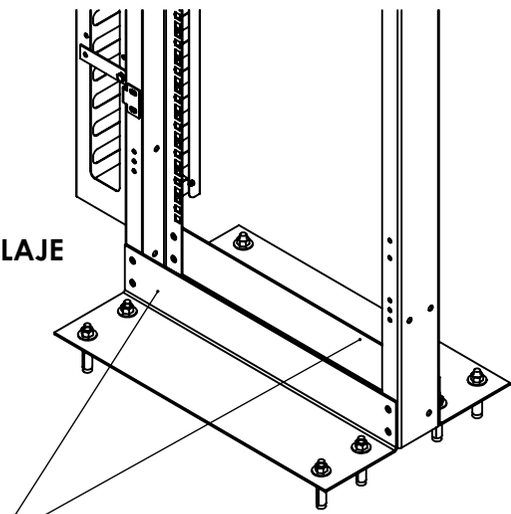
Descripcion:
Rack de 2 Postes, Estándar 19", 24,37, 42,45,48 Unidades, Fabricado en Acero, Base "L" para Anclar a Piso.

Codigo: **EIRL-55XX** **A4**
ESCALA: 1:16

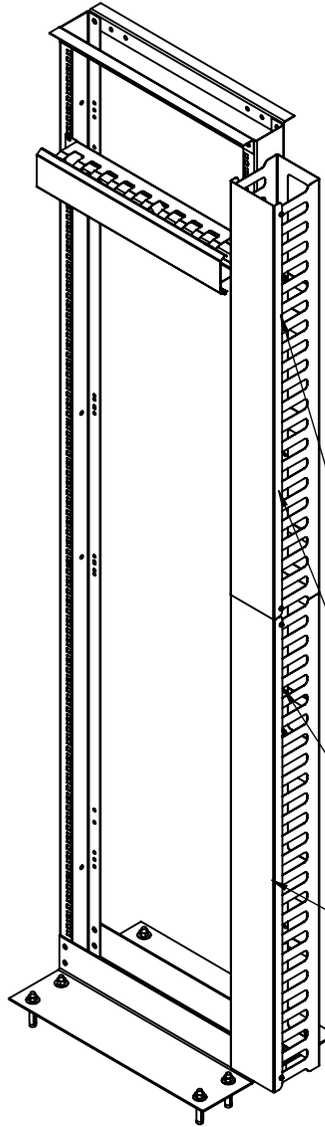
COMPATIBILIDAD: EIAAR2036



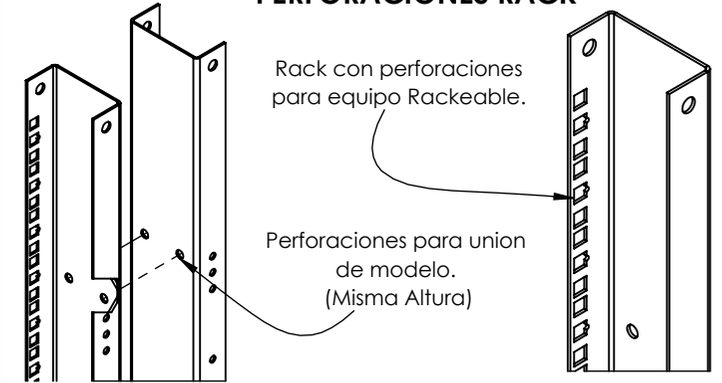
ANCLAJE



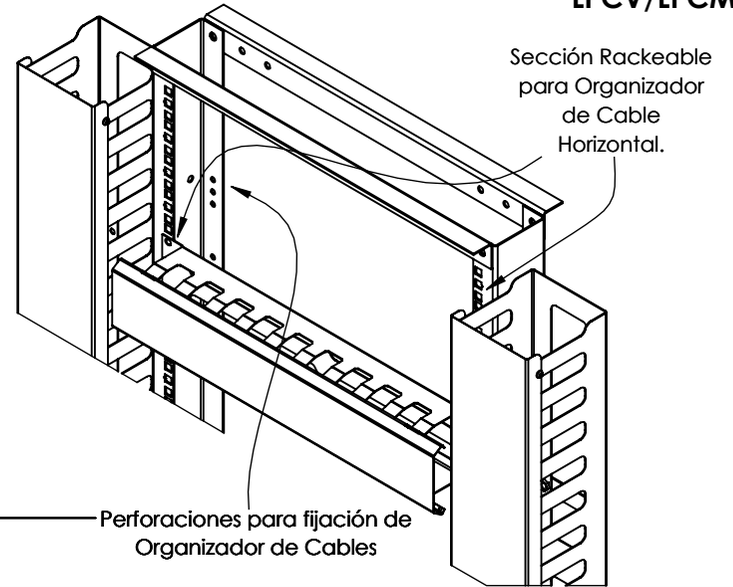
Las bases deben ser ancladas a piso para garantizar la funcionalidad del Rack
(Anclajes no Incluidos)



PERFORACIONES RACK



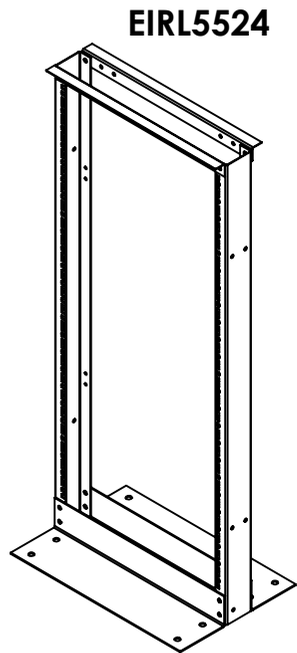
COMPATIBILIDAD: ORGANIZADOR DE CABLE FAMILIA LPCV/LPCM



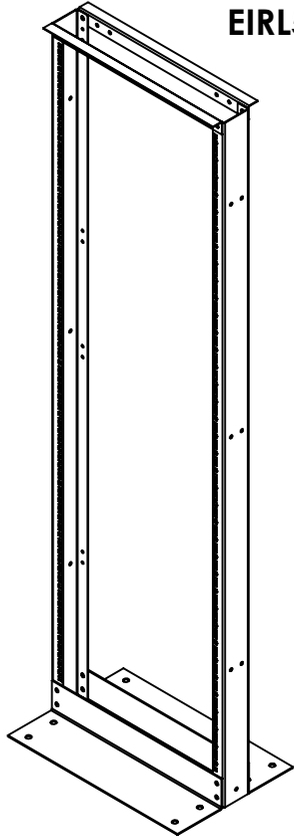
1. Fabricado con lámina de acero rolado en caliente calibre 11 y 14.
2. Pintura electrostática color negro semimate.
3. Se envía empacado y desarmado en cajas de cartón con kit de tornillería.
4. Cualquier duda contacte a su representante SYSCOM.

 Linketpro www.syscom.mx		Descripción: Rack de 2 Postes, Estándar 19", 24,37, 42,45,48 Unidades, Fabricado en Acero, Base "L" para Anclar a Piso.
Plano número: DOC 7.5.1 002/145 MTM DOC 7.5.1 002/146 MTM DOC 7.5.1 002/212 MTM DOC 7.5.1 002/147 MTM DOC 7.5.1 002/148 MTM		
Dibujado por: J. Rodríguez	Revisado por: D. Escudero	
Aprobado Por: J.Rosales		
La información aquí contenida es propiedad de SYSCOM y es mostrada bajo las condiciones expresas de que no será reproducida total o parcialmente ni utilizada para fines que resulten en detrimento de SYSCOM, sus clientes y proveedores. Si no se indica otra cosa, las cotas se expresan en mm.		
Código: EIRL-55XX		A4 ESCALA: 1:16
PESO: 10.3 - 13.7kg	Esquema para el cliente	HOJA 2 DE 3

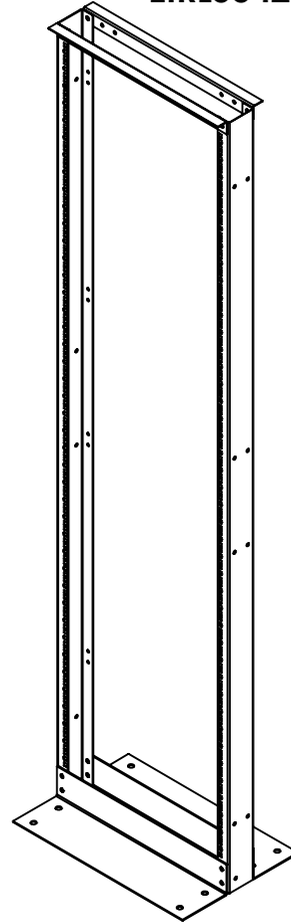
MODELO	Carga Max Apoyo 2 Puntos	Carga Max Apoyo 4 Puntos	Carga Max. por Unidad Rack	Profundidad de Equipo Max.	Peso Aprox. del Producto.
EIRL-5524	245 Kg	400 Kg	40 Kg	340	10.54Kg
EIRL-5537	380 Kg	618.9 Kg			12.67 Kg
EIRL-5542	430 Kg	700 Kg			13.66 Kg
EIRL-5545	460 Kg	750 Kg			14.02 Kg
EIRL-5548	490 Kg	800 Kg			14.73 Kg



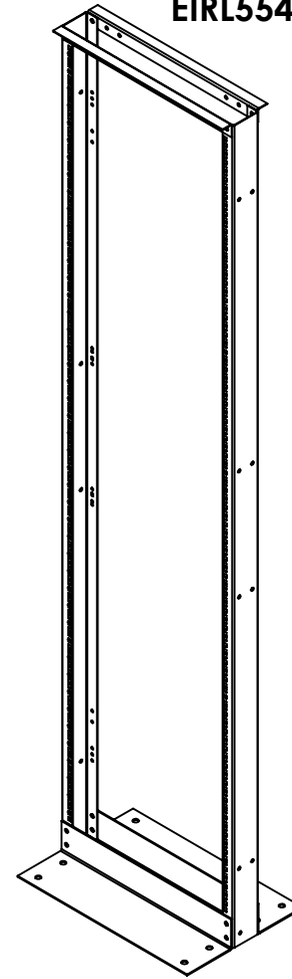
EIRL5524



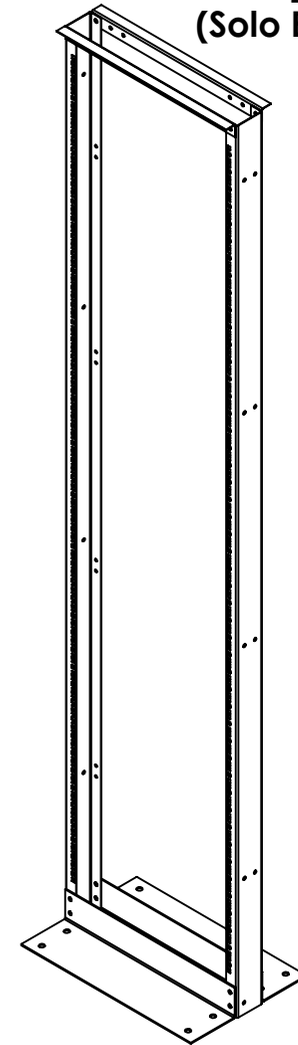
EIRL5537



EIRL5542



EIRL5545



EIRL5548
(Solo Bajo Pedidos)

1. Fabricado con lámina de acero rolado en caliente calibre 11 y 14.
2. Pintura electrostática color negro semimate.
3. Se envía empacado y desarmado en cajas de cartón con kit de tornillería.
4. Cualquier duda contacte a su representante SYSCOM.

 **Linkedpro**
www.syscom.mx

Plano número: DOC 7.5.1 002/145 MTM
DOC 7.5.1 002/146 MTM
DOC 7.5.1 002/212 MTM
DOC 7.5.1 002/147 MTM
DOC 7.5.1 002/148 MTM

Dibujado por: J. Rodríguez Revisado por: D. Escudero
Aprobado Por: J. Rosales

La información aquí contenida es propiedad de SYSCOM y es mostrada bajo las condiciones expresas de que no será reproducida total o parcialmente ni utilizada para fines que resulten en detrimento de SYSCOM, sus clientes y proveedores. Si no se indica otra cosa, las cotas se expresan en mm.

Descripcion:

Rack de 2 Postes, Estándar 19", 24,37, 42,45,48 Unidades, Fabricado en Acero, Base "L" para Anclar a Piso.

Codigo:

EIRL-55XX

A4

ESCALA: 1:16

PESO: 10.3 - 13.7kg

Esquema para el cliente

HOJA 3 DE 3