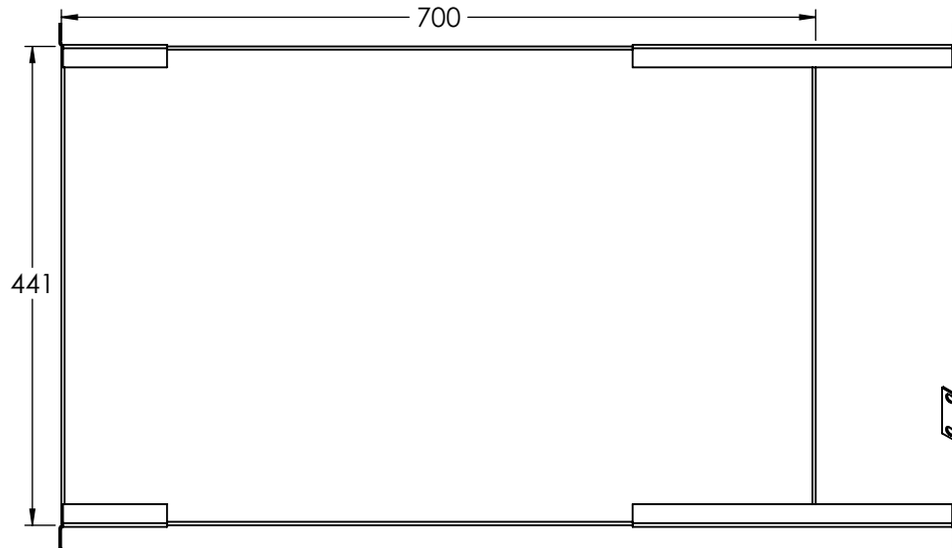
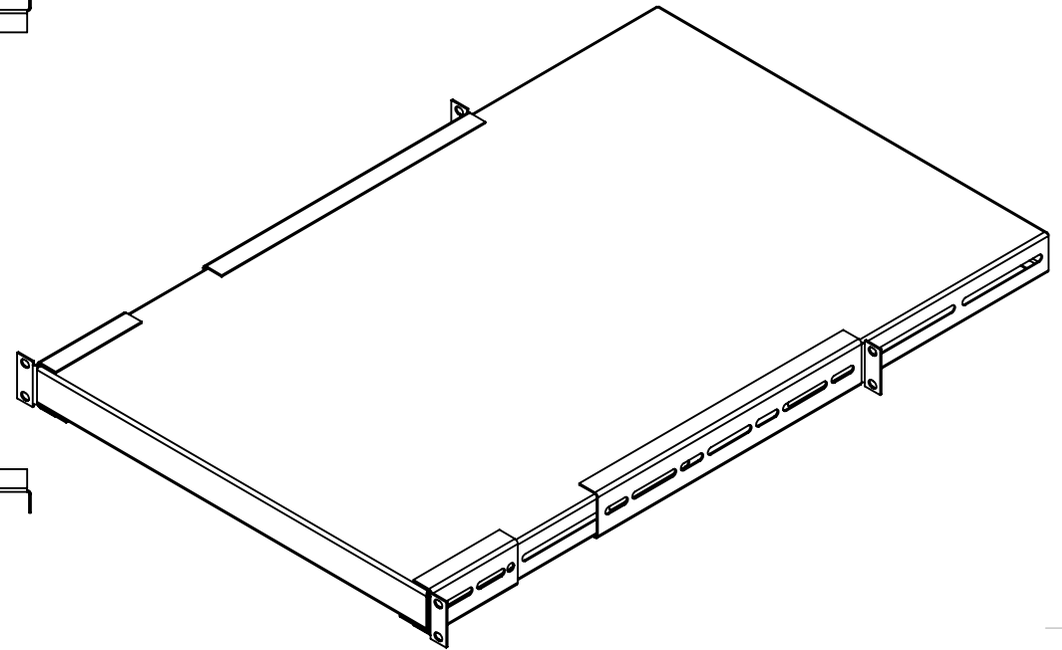


VISTA SUPERIOR

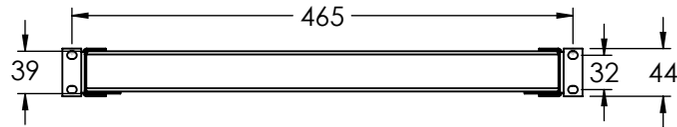


VISTA ISOMÉTRICA

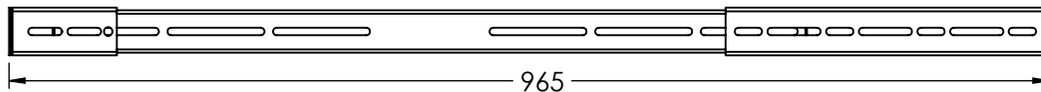
Rev. Actual: 1.0.0



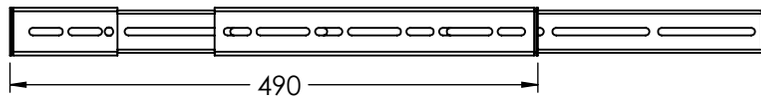
VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL (Separación Máxima)



VISTA LATERAL (Separación Mínima)



APERTURA DE BRACKETS SUJECIÓN

DISTANCIA MÁX.	965 mm
DISTANCIA MIN.	490 mm



LINKEDPRO
epcom.mx

Doc. Número: DOC 7.5.1 002/360 MTM
 Dibujado por: M. Segoviano
 Revisado por: M. Segoviano
 Aprobado por: D. Escudero

Descripción:
 Charola rackeable de profundidad ajustable 495 a 965mm, 1UR

1. Fabricado en lámina de acero rolado en caliente cal. 14 y rolado en frío cal. 18.
2. Pintura electrostática en polvo color negro
3. Enviado desarmado en caja de cartón con kit de tornillería.

La información aquí contenida es propiedad de EPCOM y es mostrada bajo las condiciones expresas de que no será reproducida total o parcialmente ni utilizada para fines que resulten en detrimento de EPCOM, sus clientes y proveedores.
 Formato de cotas: milímetros [pulgadas] cantidad de perforaciones (si aplica)

Codigo: **SCHD701U**

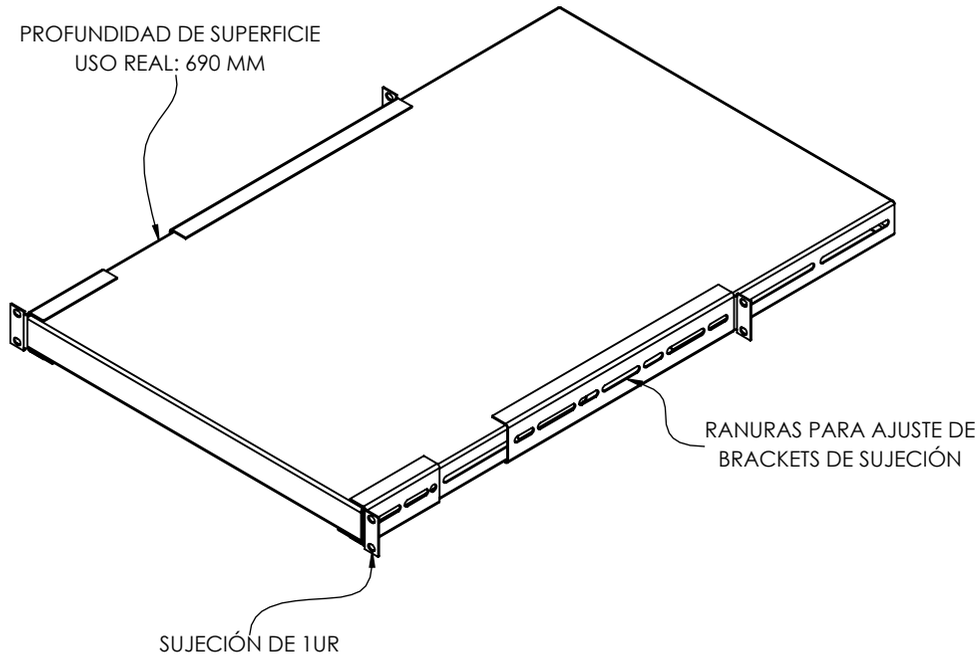
A4

ESCALA: 1:4

VISTA ISOMÉTRICA (CARACTERÍSTICAS)

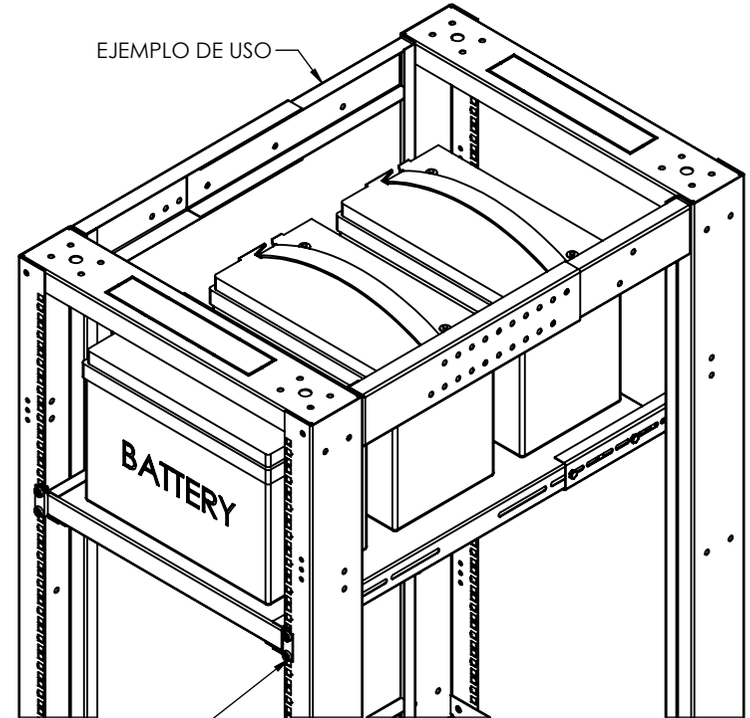
**CARGA MÁXIMA
RECOMENDADA:
110 KG**

PROFUNDIDAD DE SUPERFICIE
USO REAL: 690 MM



VISTA ISOMÉTRICA (APLICACIÓN)

EJEMPLO DE USO



EJEMPLO DE MONTAJE EN RACK DE 4 POSTES
(MODELO: EIQR3224, DE VENTA POR SEPARADO)

1. Fabricado en lámina de acero rolado en caliente cal. 14 y rolado en frío cal. 18.
2. Pintura electrostática en polvo color negro
3. Enviado desarmado en caja de cartón con kit de tornillería.

		Descripción: Charola rackeable de profundidad ajustable 495 a 965mm, 1UR	
Doc. Número:	DOC 7.5.1 002/360 MTM	Código: SCHD701U	A4 ESCALA: 1:4 HOJA 2 DE 2
Dibujado por:	Revisado por		
M. Segoviano	M. Segoviano		
Aprobado por:	D. Escudero	Esquema para el cliente	
<small>La información aquí contenida es propiedad de EPCOM y es mostrada bajo las condiciones expresas de que no será reproducida total o parcialmente ni utilizada para fines que resulten en detrimento de EPCOM, sus clientes y proveedores. Formato de cotas: milímetros [pulgadas] cantidad de perforaciones (si aplica)</small>			