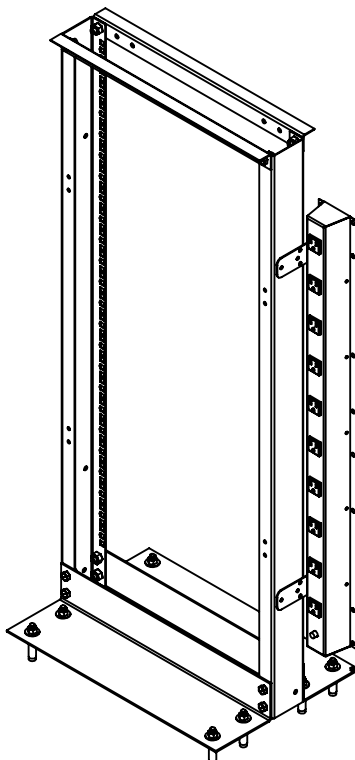
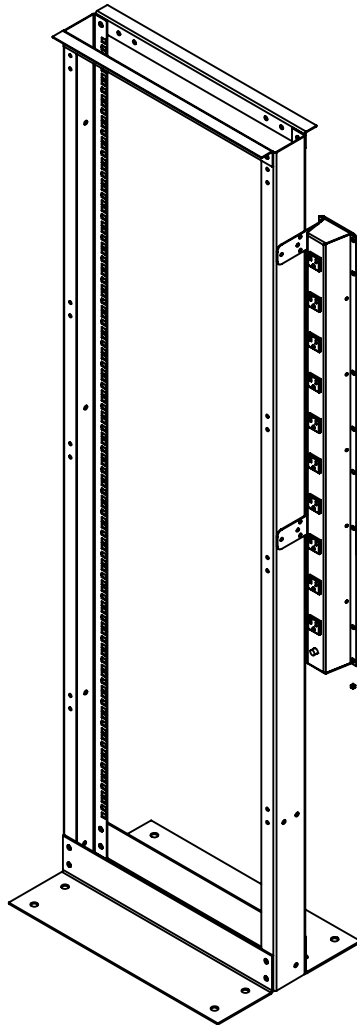


X
Y

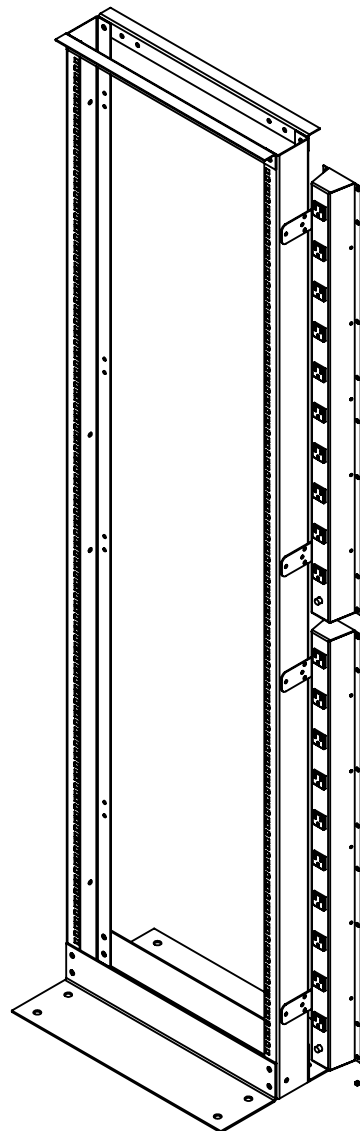
EIRL5524



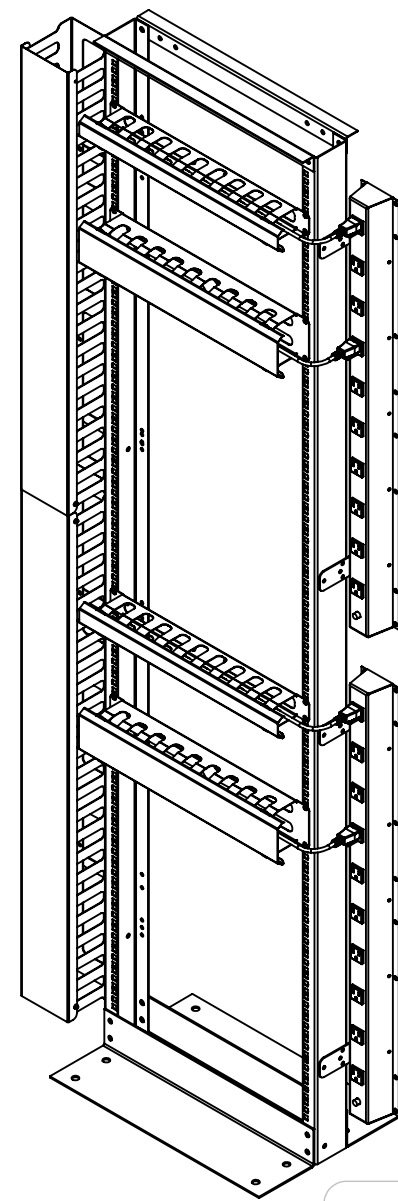
EIRL5537



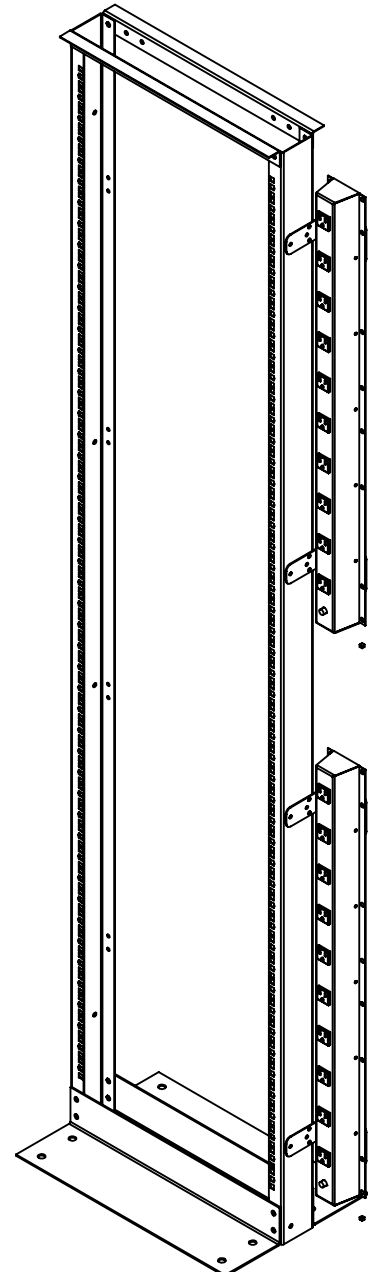
EIRL5542



EIRL5545



EIRL5548



LPAEIRLTCM COMPATIBILIDADES

SI NO SE INDICA LO CONTRARIO:
 - LAS COTAS SE EXPRESAN EN mm.
 - LAS PERFORACIONES, CORTES Y
 - DORRIES SON ALUMINIO
 - LAS TOLERANCIAS SON:

ANGULAR
 ENDO: $\pm 1^\circ$
 DECIMAL: X ± 0.10
 AGUJEROS: ± 0.5
 DOBLEZ: ± 0.3
 ± 0.3

QUITAR ARISTAS Y PUNTAS FILOSAS

DIBUJADO POR:

N/A

DIBUJADO POR:

N/A

REVISADO POR:

N/A

FECHA REV:

N/A

APROBADO POR:

N/A

CÓDIGO:

EPCOM
N/A

REVISION ACTUAL:

N/A

DESCRIPCION:

N/A

ESCALA:

1:20

PESO:

Kg.

DOCUMENTO:

N/A

AREA:

VOLUMEN:

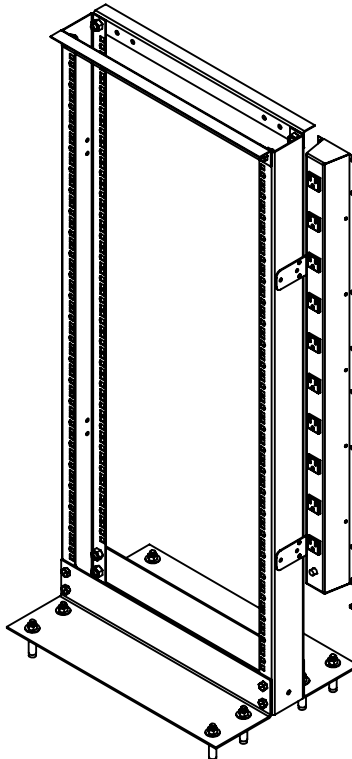
COLOR:

N/A

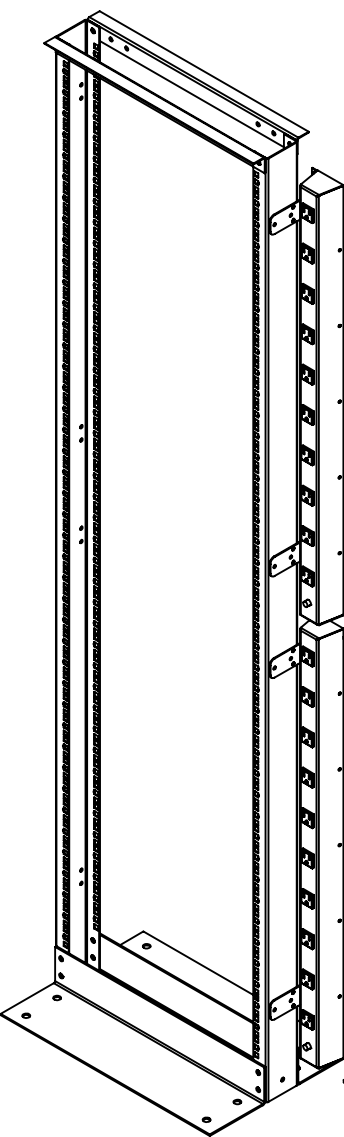
HOJA 1 DE 3

X
Y

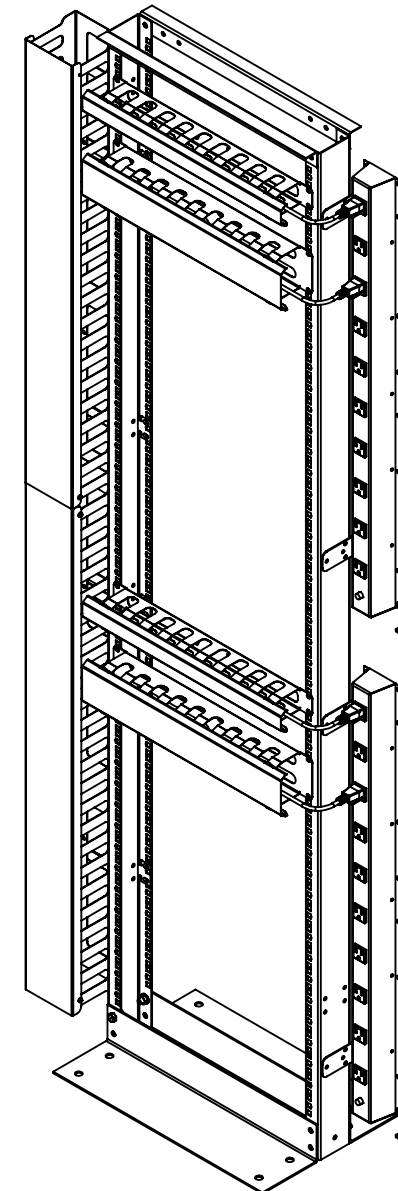
EIRL5524DR



EIRL5542DR



EIRL5542DR



SI NO SE INDICA LO CONTRARIO:
- LAS COTAS SE EXPRESAN EN mm.
- LAS PERFORACIONES, CORTES Y
DORADORES SON LIBRES
- LAS TOLERANCIAS SON:

ANGULAR $\pm 1^\circ$
ENZO ± 10
DECIMAL ± 0.5
AGUJEROS ± 0.3
DOBLEZ ± 0.3

QUITAR ARISTAS Y PUNTAS FILOSAS

DIBUJADO POR:
N/A

DIBUJADO POR:
N/A

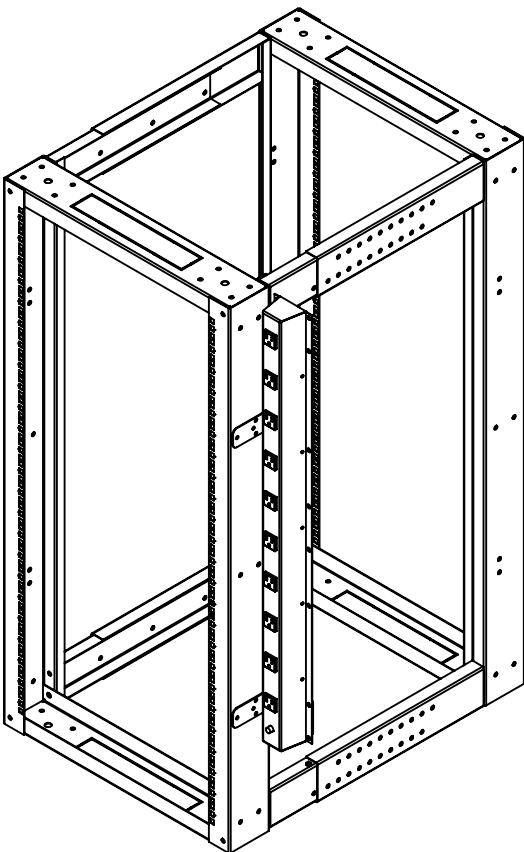
FECHA REV:
N/A

CÓDIGO:
N/A

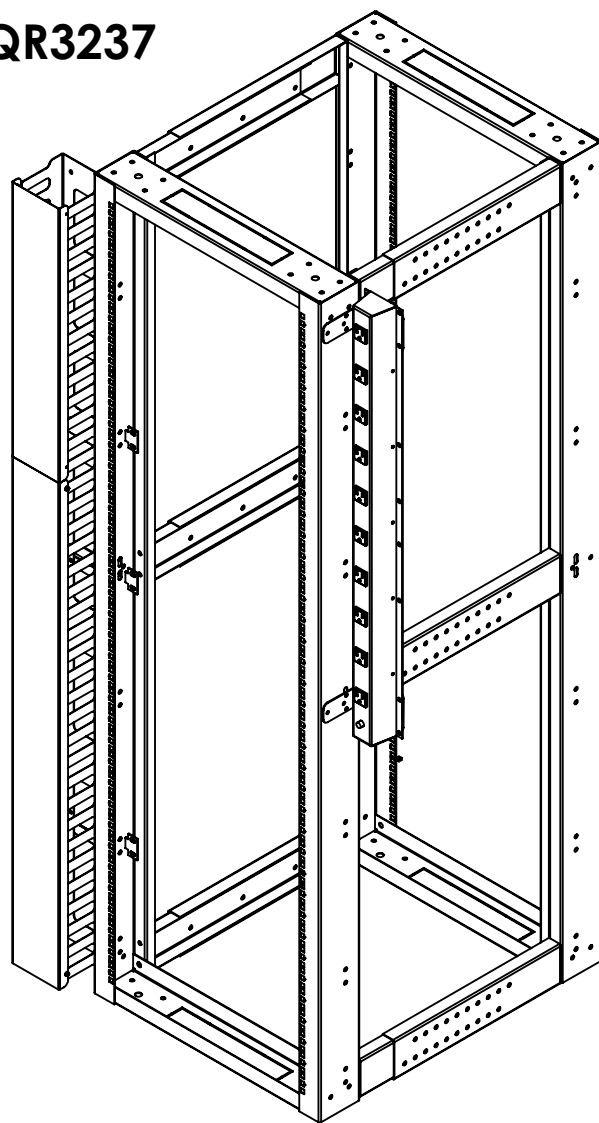
EPCOM
N/A

X
Y

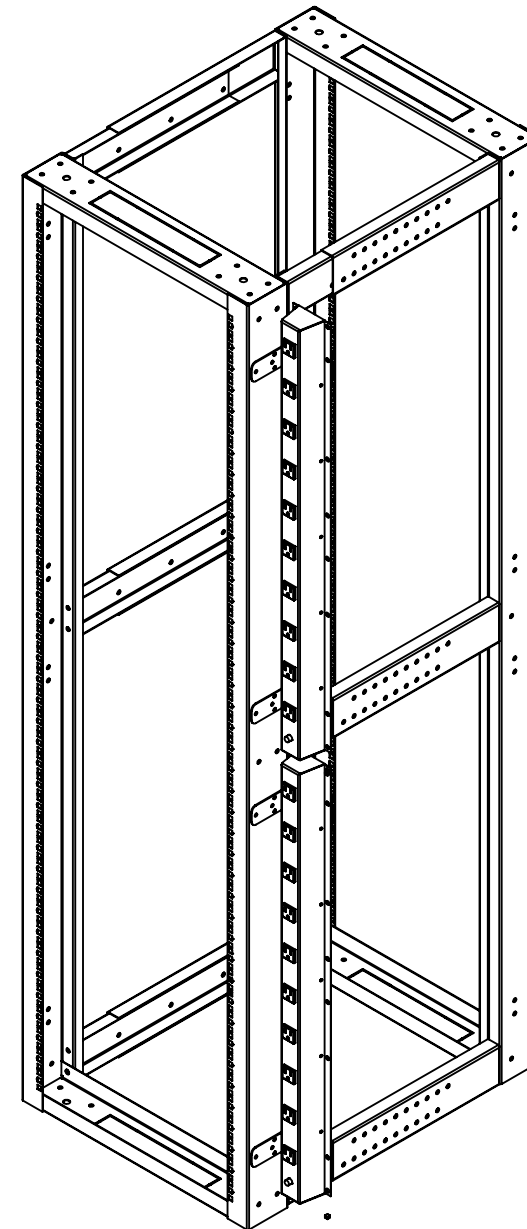
EIQR3224



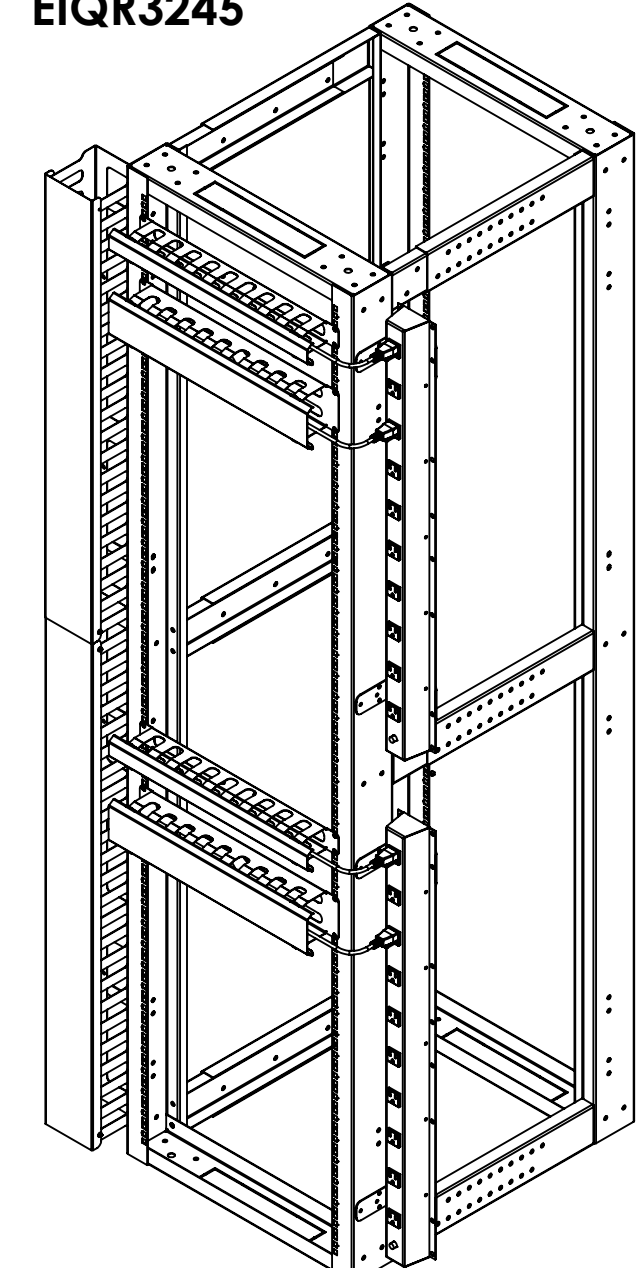
EIQR3237



EIQR3242



EIQR3245



SI NO SE INDICA LO CONTRARIO:
 - LAS COTAS SE EXPRESAN EN mm.
 - LAS PERFORACIONES, CORTES Y
 DORES SE HACEN CON LOS
 - LAS TOLERANCIAS SON:

ANGULAR $\pm 1^\circ$
 ENZO X ± 10
 DECIMAL X ± 0.5
 AGUEROS ± 0.3
 DOBLEZ ± 0.3

QUITAR ARISTAS Y PUNTAS FILOSAS

DIBUJADO POR:
N/A

REVISADO POR:
N/A

APROBADO POR:
N/A

DESCRIPCION:
N/A

ESCALA:
1:20

PESO:
Kg.

AREA:
N/A

VOLUMEN:
N/A

DOCUMENTO:
N/A

COLOR:
N/A

HOJA 3 DE 3

DIBUJADO POR:
N/A

FECHA REV:
N/A

N/A

EPCOM
N/A

REVISION ACTUAL:
N/A