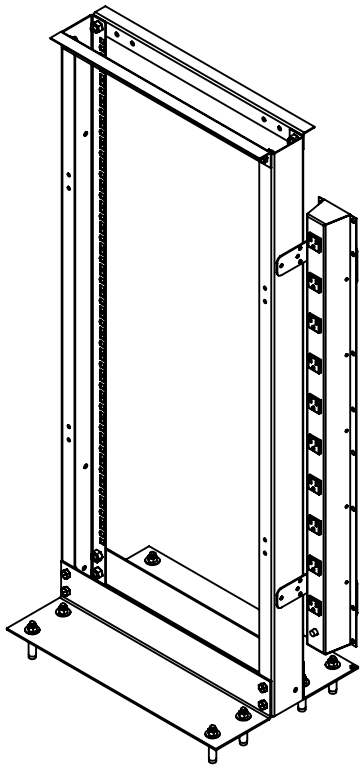
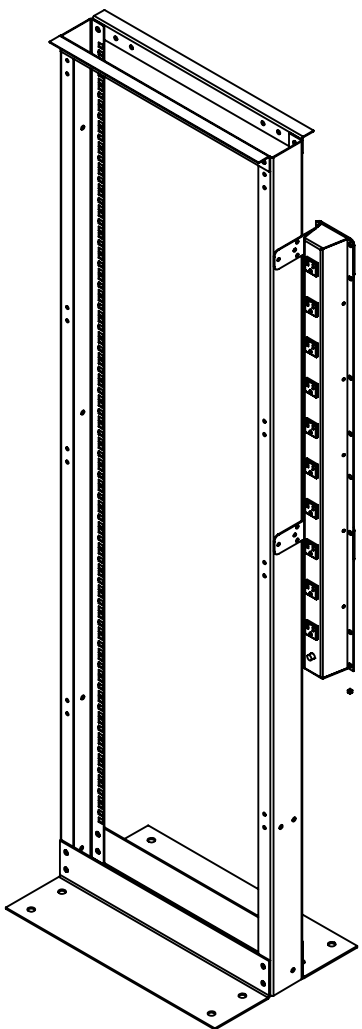


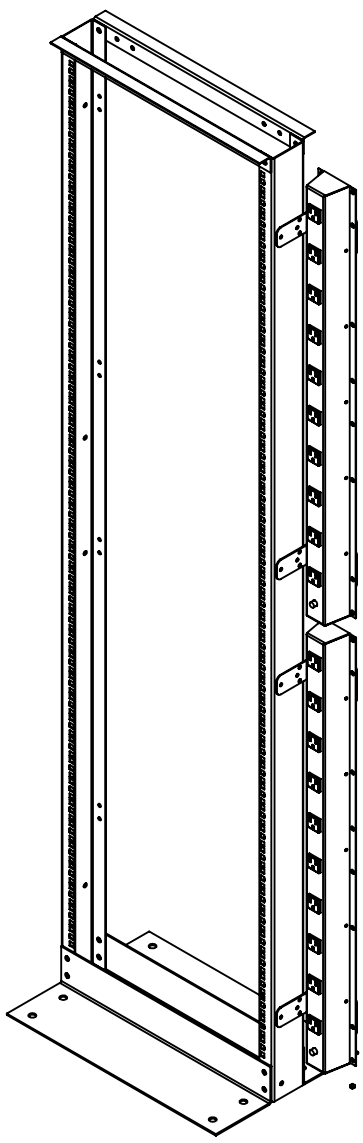
EIRL5524



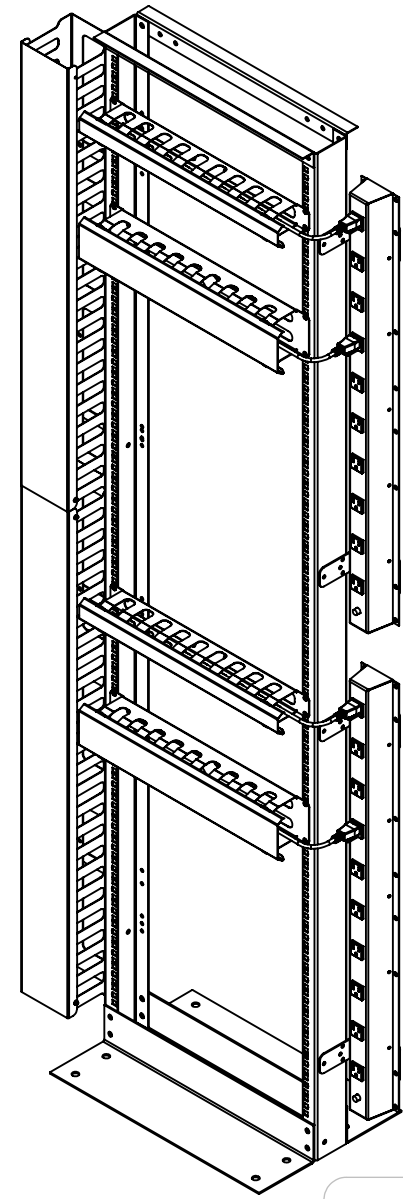
EIRL5537



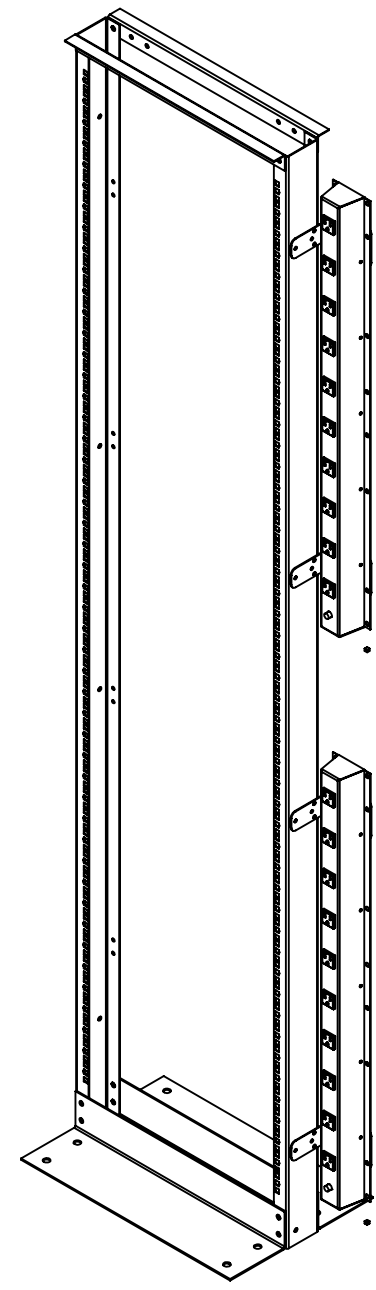
EIRL5542



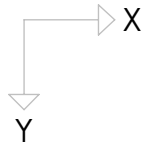
EIRL5545



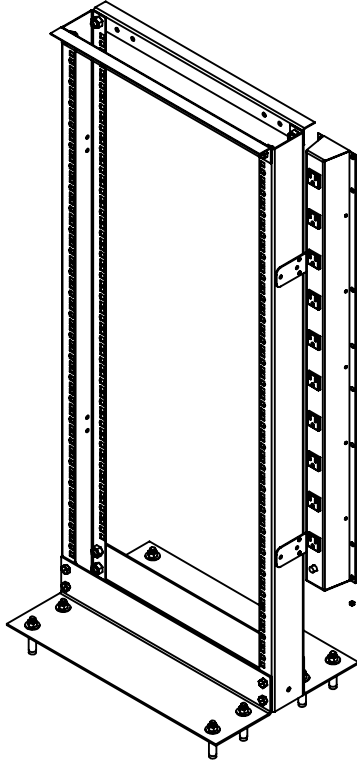
EIRL5548



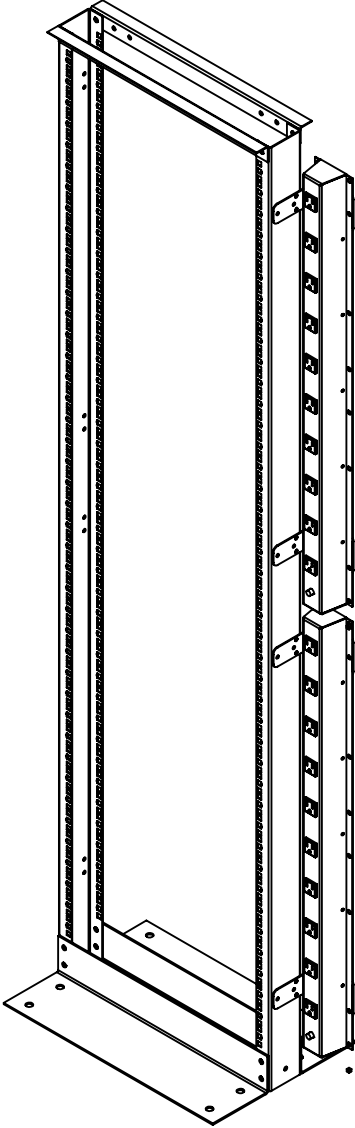
<div>SI NO SE INDICA LO CONTRARIO: - LAS COTAS SE EXPRESAN EN mm. - LAS PERFORACIONES, CORTES Y DOBLES SON SIMETRICOS - LAS TOLERANCIAS SON: <div>ANGULAR ENTERO DECIMAL AGUJEROS DOBLEZ</div><div>X .X X</div><div>± 1° ± 1.0 ± 0.5 ± 0.3 ± 0.3</div></div> <div>QUITAR ARISTAS Y PUNTAS FILOSAS</div>	DIBUJADO POR: N/A		DIBUJADO POR: N/A		EPCOM	
	REVISADO POR: N/A		FECHA REV: N/A			
	APROBADO POR: N/A		CÓDIGO: N/A		REVISION ACTUAL: N/A	
	DESCRIPCION: N/A		PESO: Kg.			
			ESCALA: 1:20			
AREA:		VOLUMEN:		COLOR: N/A		HOJA 1 DE 3



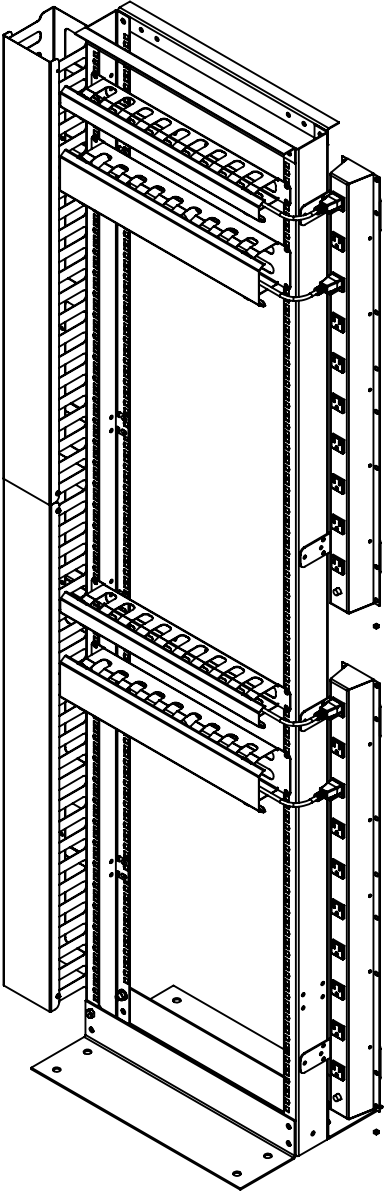
EIRL5524DR



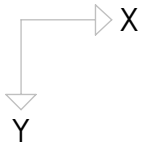
EIRL5542DR



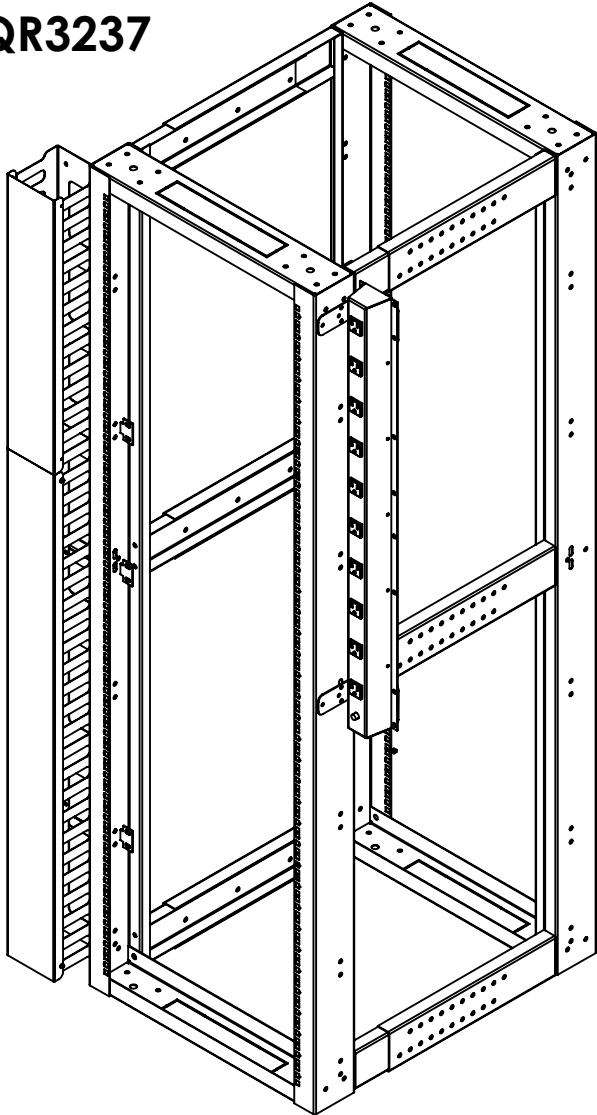
EIRL5542DR



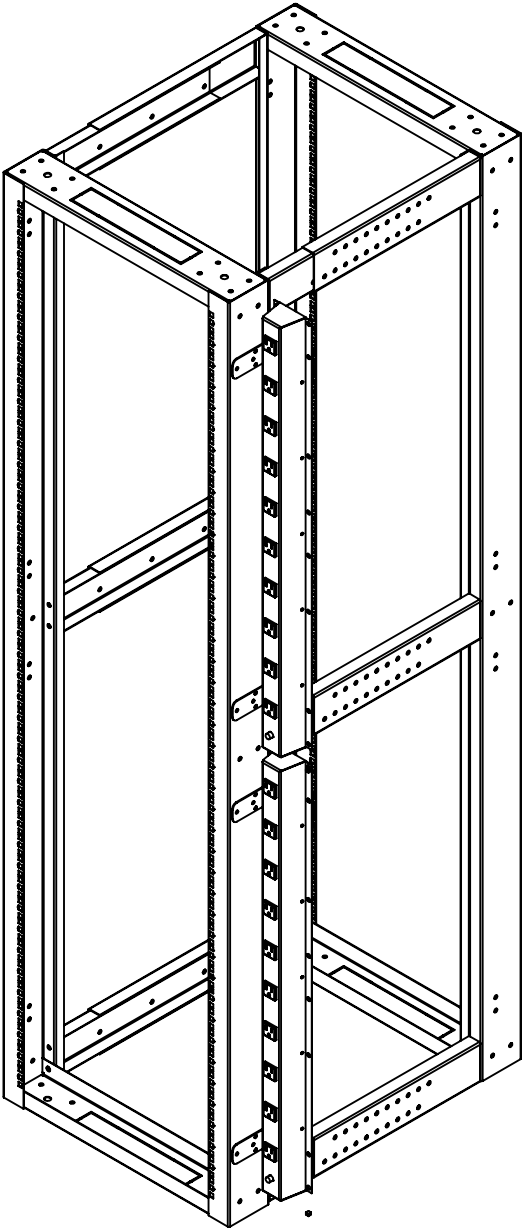
<div>SI NO SE INDICA LO CONTRARIO: - LAS COTAS SE EXPRESAN EN mm. - LAS PERFORACIONES, CORTES Y DOBLECES SON SIMETRICOS - LAS TOLERANCIAS SON: ANGULAR ± 1° ENTERO X ± 1.0 DECIMAL .X ± 0.5 AGUJEROS ± 0.3 DOBLEZ ± 0.3 QUITAR ARISTAS Y PUNTAS FILOSAS</div>	DIBUJADO POR: N/A		DIBUJADO POR: N/A		EPCOM	
	REVISADO POR: N/A		FECHA REV: N/A			
	APROBADO POR: N/A		CÓDIGO: N/A		REVISION ACTUAL: N/A	
	DESCRIPCIÓN: N/A					
	ESCALA: 1:20		PESO: Kg.			
AREA:		VOLUMEN:		COLOR: N/A		HOJA 2 DE 3



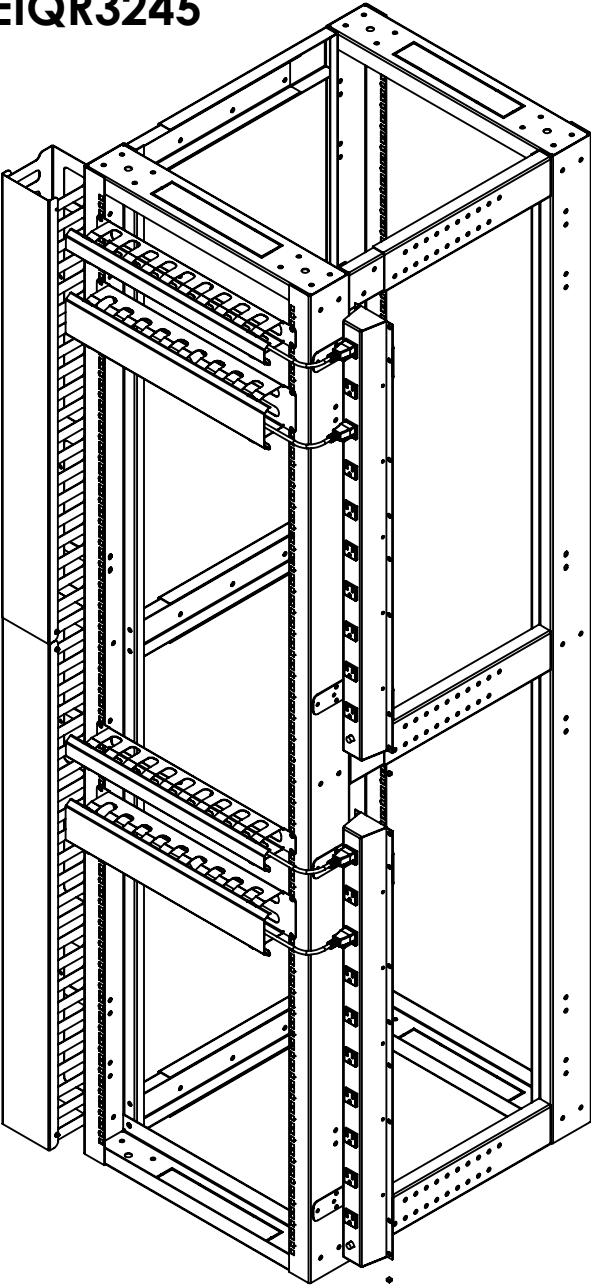
EIQR3237



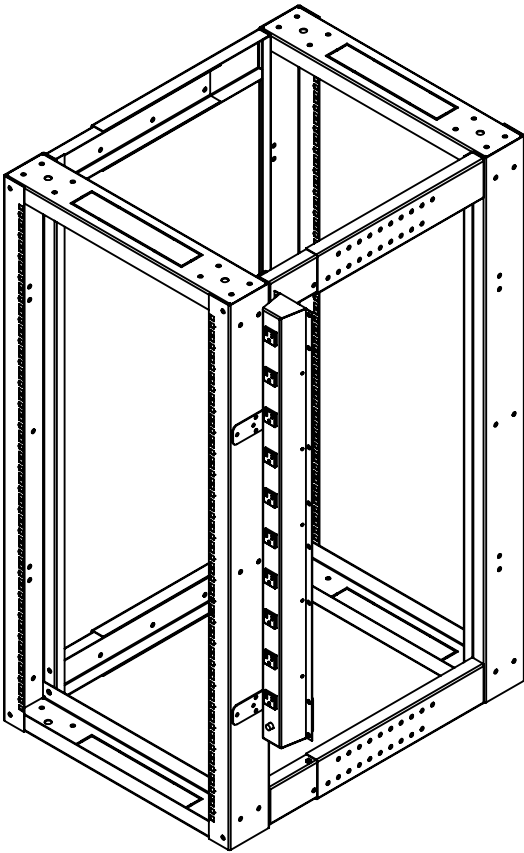
EIQR3242



EIQR3245



EIQR3224



<div>SI NO SE INDICA LO CONTRARIO: - LAS COTAS SE EXPRESAN EN mm. - LAS PERFORACIONES, CORTES Y DOBLECES SON SIMETRICOS - LAS TOLERANCIAS SON: ANGULAR ENTERO X ± 1° DECIMAL .X ± 1,0 AGUJEROS ± 0,5 DOBLEZ ± 0,3</div>	DIBUJADO POR: N/A		DIBUJADO POR: N/A		EPCOM	
	REVISADO POR: N/A		FECHA REV: N/A		CÓDIGO: N/A	
	APROBADO POR: N/A					
	DESCRIPCION: N/A				REVISION ACTUAL: N/A	
	ESCALA: 1:20		PESO: Kg.		DOCUMENTO: N/A	
AREA:		VOLUMEN:		COLOR: N/A		HOJA 3 DE 3