

Network Engineering - Racks-PDU-Eficiencia Energetica

Network Engineering España S.L.

Racks NEE Alpha



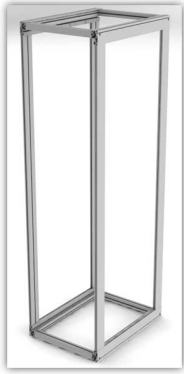
Alpha es un armario preparado para el futuro, reconfigurable si cambian las necesidades. Bastidor de aluminio, ligero, resistente, configurabilidad inigualada por ningun fabricante, preparado para cambios, sin soldaduras. Su bastidor dispone a lo largo de ranuras M6 que permiten el atornillado de accesorios de cableado, tales como anillas o bandejas de cables, o de los pasillos de contencion termica. Su techo permite diferentes placas intercambiables para las diferentes necesidades de entrada de cables

CARACTERISTICAS GENERALES DE LA GAMA ALPHA

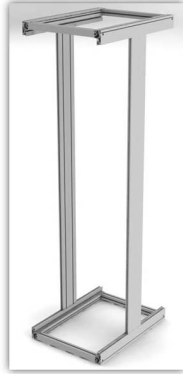
Â Bastidor de aluminio atornillado, no soldado. Perfiles bastidor con ranura M6 a lo largo del mismo, para atornillar accesorios de cableado o pasillos de contenciÃ³n. Paneles laterales y de techo pintados al horno. Carga util de 1500 kg (estatico) y 1200 kg (dinamico) 2 pares de railes rack de 19" ajustables en profundidad sin herramientas, tanto frontal como posteriormente, sobre guia milimetrada. Techo configurable mediante paneles, desde 2 a 5, en funcion de la profundidad del armario, para diferentes entradas de cables. Pies ajustables en altura.



CONFIGURACIONES POSIBLES DEL BASTIDOR DE ALUMINIO DEL RACK ALPHA



Cuatro postes



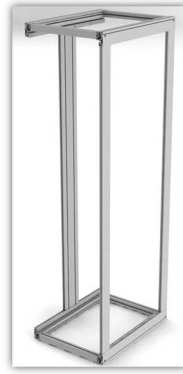
Poste central



**Descentrado
detras**



**Descentrado
delante**



**Descentrado
lateral**



Seis postes

ALGUNAS CARACTERISTICAS DE LOS RACK ALPHA



Ajuste profundidad
railes rack sin
herramientas.



Ranura M6 a
lo largo de
todos los
perfiles del
bastidor



Configurabilidad
de diferentes
paneles en el
techo.



Cierre de
paneles sin
herramientas.



Puerta
desmontable
sin
herramientas.



Cerradura y
cierre
configurable.