



NET STAND

MANUAL DE INSTRUCCIONES



QRT®

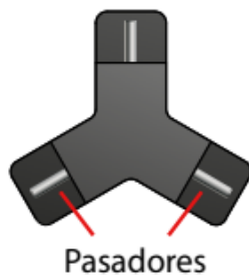
SOPORTE Q NET

Admita fácilmente su CONMUTADOR DE RED QNET con Sort Kones para un rendimiento óptimo con control de resonancia.



COMPONENTES:

PIEZA CENTRAL



PATAS (x3)

PARTE SUPERIOR



LATERAL



PARTE INFERIOR



Ranura para anillo

Depresión Sort Kone

ANILLO

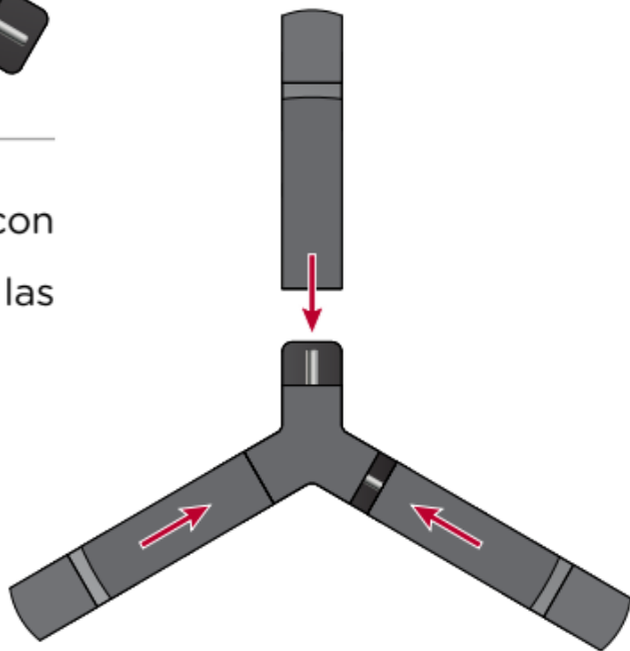
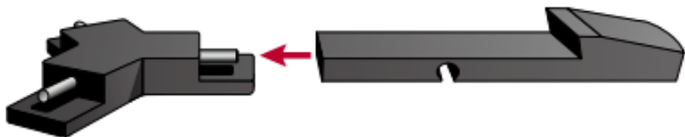


MONTAJE:

Coloque la pieza central plana sobre una mesa con el lado del pasador hacia arriba.



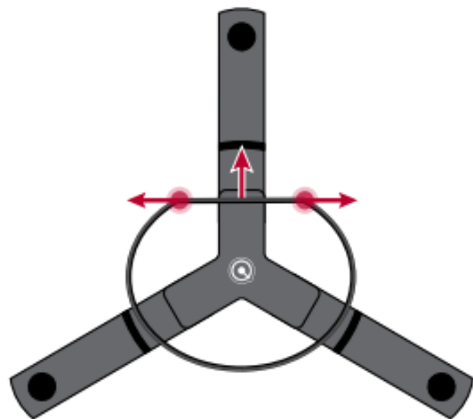
Deslice 3 patas en los pasadores con la ranura para la junta de goma y las depresiones Sort Kone hacia abajo.



Voltee con cuidado el soporte para que las patas no se deslicen.

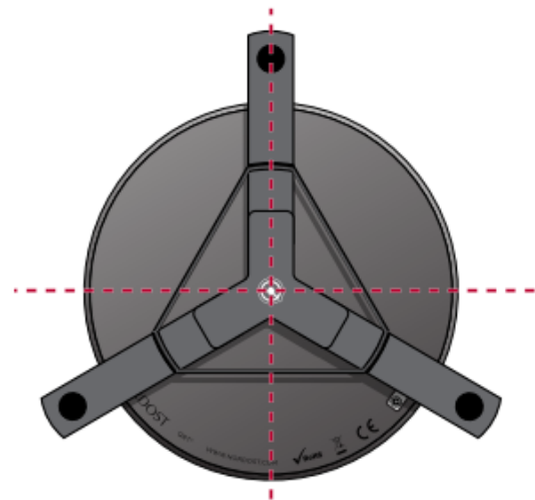
Con las ranuras hacia arriba, tome el anillo de goma y estírelo con ambas manos para que encaje en la ranura de una de las patas.

Repita con la segunda pata y luego con la tercera.



UNIÓN DE LAS PARTES:

Coloque el QNET boca abajo (con las rejillas de ventilación hacia abajo) sobre una superficie plana. Coloque el soporte sobre él para que las patas caigan de forma simétrica, o aproximadamente donde le gustaría que estuvieran.



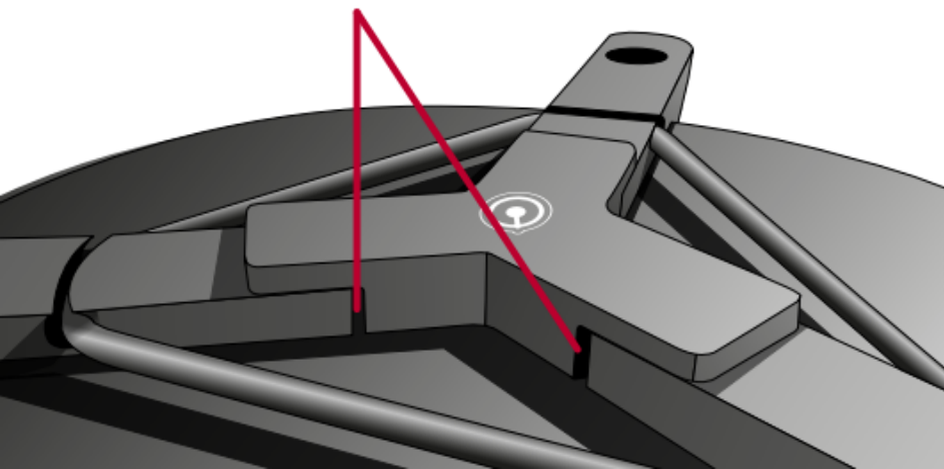
Enganche dos de las patas en el borde de la unidad y estire la tercera para que pueda encajar y asegurar el soporte al QNET.



ACABADO:

Ajuste de modo que los espacios entre las patas y la pieza central sean uniformes.

Espacios



Voltee la unidad y colóquela en tres Sort Kones para que las puntas encajen en las depresiones.





NORDOST



QRT®



Consulte www.nordost.com/downloads.php
para obtener más opciones de idioma