



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



Naceb Technology NA-0214 soporte para pantalla plana 81.3 cm (32") Escritorio Negro

Naceb Technology NA-0214, 20 kg, 25.4 cm (10"), 81.3 cm (32"), 75 x 75 mm, 100 x 100 mm, Negro
SKU: NA-0214

Información Técnica

- Marca: **Naceb Technology**
- Capacidad máxima de peso: **20 kg**
- Tamaño mínimo de pantalla: **25.4 cm (10")**
- Número de pantallas soportadas: **2**
- Capacidad máxima de peso (por display): **10 kg**
- Tamaño máximo de pantalla: **81.3 cm (32")**
- Tipo de montaje: **Escritorio**
- Montaje VESA mínimo: **75 x 75 mm**
- Montaje VESA máximo: **100 x 100 mm**
- Color del producto: **Negro**

Aspectos destacados

FIRMEZA DOBLE AJUSTABLE

Soporte articulado negro de aluminio y acero, brazo de 45 cm, pasacables y compatible con monitores de 10" a 32".

EXCELENTE COMPATIBILIDAD

Para monitores compatibles con el soporte VESA para que lo puedas sujetar y ajustar en cualquier espacio.

Especificaciones

Montaje

Capacidad máxima de peso: **20 kg**
Tamaño mínimo de pantalla: **25.4 cm (10")**
Número de pantallas soportadas: **2**
Capacidad máxima de peso (por display): **10 kg**
Tamaño máximo de pantalla: **81.3 cm (32")**
Tipo de montaje: **Escritorio**
Montaje VESA mínimo: **75 x 75 mm**
Montaje VESA máximo: **100 x 100 mm**
Interfaces de montaje de panel: **75 x 75, 100 x 100 mm**
Brazo con capacidad de extensión (máx.): **44.5 cm**

Ergonomía

Ajuste de la inclinación: **Si**
Ángulo de inclinación: **-50 - 80°**

Giratorio: **Si**

Ángulo de giro: **180°**

Rotar: **Si**

Ángulo de rotación: **360°**

Diseño

Material de la cubierta: **Aluminio, Acero**

Color del producto: **Negro**

Contenido del empaque

Abrazadera incluida: **Si**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/608949/naceb-technology-na-0214-soporte-para-pantalla-plana-813-cm-32-escritorio-negro>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.