

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## CAJA DE 32 IN, PARA TAB NQ14

NQB532M

### Principal

Product	Cofret
---------	--------

### Opcionales

altura	812.8 mm
--------	----------

anchura	355.6 mm
---------	----------

profundidad	146.05 mm
-------------	-----------

### Ambiente

Enclosure Rating	NEMA 1
------------------	--------

certificaciones de producto	cULus
-----------------------------	-------

### Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
-----------------------------	-----

Número de unidades en empaque	1
-------------------------------	---

Paquete 1 Altura	84.5 cm
------------------	---------

Paquete 1 Ancho	38.5 cm
-----------------	---------

Paquete 1 Longitud	16 cm
--------------------	-------

Peso del empaque (Lbs)	8.8 kg
------------------------	--------

### Garantía contractual

Garantía (en meses)	18
---------------------	----

Precio no incluye IVA. Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso. Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

### **Huella ambiental**

Ciclo de vida total Huella de carbono	72 kg CO2 eq.
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	54 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	5 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de instalación [A5]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de uso [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4]	13 kg CO2 eq.

### **Use Better**

#### **Materiales y embalaje**

Paquete con cartón de reciclaje	No
Embalaje sin plástico	No
<a href="#">Directiva RoHS de la UE</a>	Conforme
Regulación REACH	<a href="#">Declaración de REACH</a>

### **Use Longer**

#### **Extensión de vida útil**

Repare	No
--------	----

### **Use Again**

#### **Reempaquetar y refabricar**

Potencial de reciclado, en %	97
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Devolución	NA