



# **CATÁLOGO PRODUCTOS EXELINK**

*RACKS*

**RACKS DE MURO**

## EX-WS1-6404

CÓDIGO INTERNO: 100080200006



### DESCRIPCIÓN

- Marco soldado de una sola sección, compatible con equipos estándar de 19"
- Puerta frontal de vidrio templado de 5 mm con giro de más de 180 grados
- Panel lateral extraíble, fácil de instalar y con cerradura
- Entrada de cables superior e inferior
- Perfil de montaje en L, fácil de ajustar en el riel de montaje
- Abertura para ventilador en la parte superior, fácil de instalar
- Panel trasero, fácil de fijar a la pared

**Grado de protección:** IP20

**Estándar:** ANS/EIA RS-310-D, IEC297-2, DIN41491, PART1, DIN41491, PART7, ETSI Standard

**Material:** Espesor del acero laminado en frío de calidad SPCC: 1.2mm | Espesor de vidrio templado 5mm

**Capacidad de carga:** 60 KG

**Peso de rack:** 15,7 KG

**Acabado superficial:** Desengrasado, decapado, fosfatado, recubrimiento en polvo

**Medidas:** 600 x 450 x 4U

#### Incluye:

- Estructuras individuales
- Puerta de vidrio templado con chapa y llaves
- 1 tapa superior
- 2 paneles laterales desmontables
- 2 ventiladores
- 1 bandeja
- Tornillos JD-01 M6 y tuercas correspondientes

## EX-WS3-6406 FLAT

CÓDIGO INTERNO: 100080340036



### DESCRIPCIÓN

- Sección única, compatible con equipos estándar de 19"
- Estructura de acero con perfil auxiliar, sin ensamblar
- Puerta frontal de vidrio templado de 5 mm con giro de más de 180 grados
- Panel lateral extraíble, fácil de instalar y con cerradura
- Entrada de cables superior e inferior
- Perfil de montaje en L, fácil de ajustar en el riel de montaje
- Abertura para ventilador en la parte superior, fácil de instalar
- Panel trasero con cuatro orificios de montaje, fácil de fijar a la pared

**Grado de protección:** IP20

**Estándar:** Comply with ANS/EIA RS-310-D, IEC297-2, DIN41491, PART1, DIN41491, PART7, ETSI Standard

**Material:** Espesor del acero laminado en frío de calidad SPCC: 1.2mm | Espesor de vidrio templado: 5mm

**Capacidad de carga:** 50 KG

**Peso de rack:** 19,8 KG

**Acabado superficial:** Desengrasado, decapado, fosfatado, recubrimiento en polvo

**Medidas:** 600 x 450 x 6U

#### Incluye:

- Estructuras individual
- Puerta de vidrio templado con chapa y llaves
- 1 tapa superior
- 2 paneles laterales desmontables
- 2 ventiladores
- 1 bandeja
- Tornillos JD-01 M6 y tuercas correspondientes.

## EX-WS3-6409 FLAT

CÓDIGO INTERNO: 100080340038



### DESCRIPCIÓN

- Sección única, compatible con equipos estándar de 19"
- Estructura de acero con perfil auxiliar, sin ensamblar
- Puerta frontal de vidrio templado de 5 mm con giro de más de 180 grados
- Panel lateral extraíble, fácil de instalar y con cerradura
- Entrada de cables superior e inferior
- Perfil de montaje en L, fácil de ajustar en el riel de montaje
- Abertura para ventilador en la parte superior, fácil de instalar
- Panel trasero con cuatro orificios de montaje, fácil de fijar a la pared

**Grado de protección:** IP20

**Estándar:** Comply with ANS/EIA RS-310-D, IEC297-2, DIN41491, PART1, DIN41491, PART7, ETSI Standard

**Material:** Espesor del acero laminado en frío de calidad SPCC: 1.2mm | Espesor de vidrio templado: 5mm

**Capacidad de carga:** 50 KG

**Peso de rack:** 23,9 KG

**Acabado superficial:** Desengrasado, decapado, fosfatado, recubrimiento en polvo

**Medidas:** 600 x 450 x 9U

#### Incluye:

- Estructuras individual
- Puerta de vidrio templado con chapa y llaves
- 1 tapa superior
- 2 paneles laterales desmontables
- 2 ventiladores
- 1 bandeja
- Tornillos JD-01 M6 y tuercas correspondientes.

## EX-WS3-6412 FLAT

CÓDIGO INTERNO: 100080340022



### DESCRIPCIÓN

- Sección única, compatible con equipos estándar de 19"
- Estructura de acero con perfil auxiliar, sin ensamblar
- Puerta frontal de vidrio templado de 5 mm con giro de más de 180 grados
- Panel lateral extraíble, fácil de instalar y con cerradura
- Entrada de cables superior e inferior
- Perfil de montaje en L, fácil de ajustar en el riel de montaje
- Abertura para ventilador en la parte superior, fácil de instalar
- Panel trasero con cuatro orificios de montaje, fácil de fijar a la pared

**Grado de protección:** IP20

**Estándar:** Comply with ANS/EIA RS-310-D, IEC297-2, DIN41491, PART1, DIN41491, PART7, ETSI Standard

**Material:** Espesor del acero laminado en frío de calidad SPCC: 1.2mm | Espesor de vidrio templado: 5mm

**Capacidad de carga:** 50 KG

**Peso de rack:** 26,1 KG

**Acabado superficial:** Desengrasado, decapado, fosfatado, recubrimiento en polvo

**Medidas:** 600 x 450 x 12U

**Incluye:**

- Estructuras individual
- Puerta de vidrio templado con chapa y llaves
- 1 tapa superior
- 2 paneles laterales desmontables
- 2 ventiladores
- 1 bandeja
- Tornillos JD-01 M6 y tuercas correspondientes.

## EX-WS3-6606 FLAT

CÓDIGO INTERNO: 100080340037



### DESCRIPCIÓN

- Sección única, compatible con equipos estándar de 19"
- Estructura de acero con perfil auxiliar, sin ensamblar
- Puerta frontal de vidrio templado de 5 mm con giro de más de 180 grados
- Panel lateral extraíble, fácil de instalar y con cerradura
- Entrada de cables superior e inferior
- Perfil de montaje en L, fácil de ajustar en el riel de montaje
- Abertura para ventilador en la parte superior, fácil de instalar
- Panel trasero con cuatro orificios de montaje, fácil de fijar a la pared

**Grado de protección:** IP20

**Estándar:** Comply with ANS/EIA RS-310-D, IEC297-2, DIN41491, PART1, DIN41491, PART7, ETSI Standard

**Material:** Espesor del acero laminado en frío de calidad SPCC: 1.2mm | Espesor de vidrio templado: 5mm

**Capacidad de carga:** 50 KG

**Peso de rack:** 23,3 KG

**Acabado superficial:** Desengrasado, decapado, fosfatado, recubrimiento en polvo

**Medidas:** 600 x 600 x 6U

**Incluye:**

- Estructuras individual
- Puerta de vidrio templado con chapa y llaves
- 1 tapa superior
- 2 paneles laterales desmontables
- 2 ventiladores
- 1 bandeja
- Tornillos JD-01 M6 y tuercas correspondientes.

## EX-WS3-6609 FLAT

CÓDIGO INTERNO: 100080200008



### DESCRIPCIÓN

- Sección única, compatible con equipos estándar de 19"
- Estructura de acero con perfil auxiliar, sin ensamblar
- Puerta frontal de vidrio templado de 5 mm con giro de más de 180 grados
- Panel lateral extraíble, fácil de instalar y con cerradura
- Entrada de cables superior e inferior
- Perfil de montaje en L, fácil de ajustar en el riel de montaje
- Abertura para ventilador en la parte superior, fácil de instalar
- Panel trasero con cuatro orificios de montaje, fácil de fijar a la pared

**Grado de protección:** IP20

**Estándar:** Comply with ANS/EIA RS-310-D, IEC297-2, DIN41491, PART1, DIN41491, PART7, ETSI Standard

**Material:** Espesor del acero laminado en frío de calidad SPCC: 1.2mm | Espesor de vidrio templado: 5mm

**Capacidad de carga:** 50 KG

**Peso de rack:** 26,8 KG

**Acabado superficial:** Desengrasado, decapado, fosfatado, recubrimiento en polvo

**Medidas:** 600 x 600 x 9U

**Incluye:**

- Estructuras individual
- Puerta de vidrio templado con chapa y llaves
- 1 tapa superior
- 2 paneles laterales desmontables
- 2 ventiladores
- 1 bandeja
- Tornillos JD-01 M6 y tuercas correspondientes.

## EX-WS3-6612 FLAT

CÓDIGO INTERNO: 100080340016



### DESCRIPCIÓN

- Sección única, compatible con equipos estándar de 19"
- Estructura de acero con perfil auxiliar, sin ensamblar
- Puerta frontal de vidrio templado de 5 mm con giro de más de 180 grados
- Panel lateral extraíble, fácil de instalar y con cerradura
- Entrada de cables superior e inferior
- Perfil de montaje en L, fácil de ajustar en el riel de montaje
- Abertura para ventilador en la parte superior, fácil de instalar
- Panel trasero con cuatro orificios de montaje, fácil de fijar a la pared

**Grado de protección:** IP20

**Estándar:** Comply with ANS/EIA RS-310-D, IEC297-2, DIN41491, PART1, DIN41491, PART7, ETSI Standard

**Material:** Espesor del acero laminado en frío de calidad SPCC: 1.2mm | Espesor de vidrio templado: 5mm

**Capacidad de carga:** 50 KG

**Peso de rack:** 30,5 KG

**Acabado superficial:** Desengrasado, decapado, fosfatado, recubrimiento en polvo

**Medidas:** 600 x 600 x 12U

**Incluye:**

- Estructuras individual
- Puerta de vidrio templado con chapa y llaves
- 1 tapa superior
- 2 paneles laterales desmontables
- 2 ventiladores
- 1 bandeja
- Tornillos JD-01 M6 y tuercas correspondientes.

## EX-WS3-6615 FLAT

CÓDIGO INTERNO: 100080340017



### DESCRIPCIÓN

- Sección única, compatible con equipos estándar de 19"
- Estructura de acero con perfil auxiliar, sin ensamblar
- Puerta frontal de vidrio templado de 5 mm con giro de más de 180 grados
- Panel lateral extraíble, fácil de instalar y con cerradura
- Entrada de cables superior e inferior
- Perfil de montaje en L, fácil de ajustar en el riel de montaje
- Abertura para ventilador en la parte superior, fácil de instalar
- Panel trasero con cuatro orificios de montaje, fácil de fijar a la pared

**Grado de protección:** IP20

**Estándar:** Comply with ANS/EIA RS-310-D, IEC297-2, DIN41491, PART1, DIN41491, PART7, ETSI Standard

**Material:** Espesor del acero laminado en frío de calidad SPCC: 1.2mm | Espesor de vidrio templado: 5mm

**Capacidad de carga:** 50 KG

**Peso de rack:** 34,7 KG

**Acabado superficial:** Desengrasado, decapado, fosfatado, recubrimiento en polvo

**Medidas:** 600 x 600 x 15U

**Incluye:**

- Estructuras individual
- Puerta de vidrio templado con chapa y llaves
- 1 tapa superior
- 2 paneles laterales desmontables
- 2 ventiladores
- 1 bandeja
- Tornillos JD-01 M6 y tuercas correspondientes.

## EX-WS3-6618 FLAT

CÓDIGO INTERNO: 100080340018



### DESCRIPCIÓN

- Sección única, compatible con equipos estándar de 19"
- Estructura de acero con perfil auxiliar, sin ensamblar
- Puerta frontal de vidrio templado de 5 mm con giro de más de 180 grados
- Panel lateral extraíble, fácil de instalar y con cerradura
- Entrada de cables superior e inferior
- Perfil de montaje en L, fácil de ajustar en el riel de montaje
- Abertura para ventilador en la parte superior, fácil de instalar
- Panel trasero con cuatro orificios de montaje, fácil de fijar a la pared

**Grado de protección:** IP20

**Estándar:** Comply with ANS/EIA RS-310-D, IEC297-2, DIN41491, PART1, DIN41491, PART7, ETSI Standard

**Material:** Espesor del acero laminado en frío de calidad SPCC: 1.2mm | Espesor de vidrio templado: 5mm

**Capacidad de carga:** 50 KG

**Peso de rack:** 38 KG

**Acabado superficial:** Desengrasado, decapado, fosfatado, recubrimiento en polvo

**Medidas:** 600 x 600 x 18U

**Incluye:**

- Estructuras individual
- Puerta de vidrio templado con chapa y llaves
- 1 tapa superior
- 2 paneles laterales desmontables
- 2 ventiladores
- 1 bandeja

## EX-WS3-6621 FLAT

CÓDIGO INTERNO: 100080340019



### DESCRIPCIÓN

- Sección única, compatible con equipos estándar de 19"
- Estructura de acero con perfil auxiliar, sin ensamblar
- Puerta frontal de vidrio templado de 5 mm con giro de más de 180 grados
- Panel lateral extraíble, fácil de instalar y con cerradura
- Entrada de cables superior e inferior
- Perfil de montaje en L, fácil de ajustar en el riel de montaje
- Abertura para ventilador en la parte superior, fácil de instalar
- Panel trasero con cuatro orificios de montaje, fácil de fijar a la pared

**Grado de protección:** IP20

**Estándar:** Comply with ANS/EIA RS-310-D, IEC297-2, DIN41491, PART1, DIN41491, PART7, ETSI Standard

**Material:** Espesor del acero laminado en frío de calidad SPCC: 1.2mm | Espesor de vidrio templado: 5mm

**Capacidad de carga:** 50 KG

**Peso de rack:** 41,8 KG

**Acabado superficial:** Desengrasado, decapado, fosfatado, recubrimiento en polvo

**Medidas:** 600 x 600 x 21U

**Incluye:**

- Estructuras individual
- Puerta de vidrio templado con chapa y llaves
- 1 tapa superior
- 2 paneles laterales desmontables
- 2 ventiladores
- 1 bandeja

## EX-SOHO-6U

CÓDIGO INTERNO: 100080340046



### DESCRIPCIÓN

- Mini gabinete de una sola sección, compatibles con equipos estándar de 10"
- Marco soldado, fácil de usar
- Puerta frontal de vidrio templado de 5 mm con giro de más de 180 grados
- Capacidad máxima de carga estática de 15 kg
- Entrada de cables superior e inferior
- Diseñados para instalaciones con espacio limitado o donde no se requiere un gabinete completo
- Perfil de montaje en forma de L, fácil de ajustar en el riel de montaje

**Grado de protección:** IP20

**Estándar:** ANS/EIA RS-310-D, IEC297-2, DIN41491, PART1, DIN41491, PART7, ETSI Standard

**Material:** Espesor del acero laminado en frío de calidad SPCC: 1.2mm | Espesor de vidrio templado: 5mm

**Capacidad de carga:** 15KG

**Peso de rack:** 7,3 KG

**Acabado superficial:** desengrasado, decapado, fosfatado, recubrimiento en polvo

**Medidas:** 300\*325\*315MM 6U

**Incluye:**

- Estructuras individuales
- Puerta de vidrio templado con chapa y llaves
- 1 bandeja
- Tornillos JD-01 M6 y tuercas correspondientes

**RACKS DE PISO**

## EX-NA-6042

CÓDIGO INTERNO: 100080340012



### DESCRIPCIÓN

- Modelo clásico, estructura desmontable, fácil de embalar y transportar
- Puerta frontal de vidrio templado con cierre de resorte avanzado
- Puerta trasera de acero con cerradura redonda pequeña
- Panel lateral extraíble con pestillos, fácil de instalar y con cerradura
- Entrada de cables superior e inferior; fácil de instalar
- Patas y ruedas ajustables disponibles simultáneamente
- Perfil de montaje en forma de S, libre movimiento hacia adelante y hacia atrás

**Grado de protección:** IP20

**Estándar:** ANS/EIA RS-310-D, IEC297-2, DIN41491, PART1, DIN41491, PART7, ETSI Standard

**Material:** Acero laminado en frío de calidad SPCC. Grosor del perfil de montaje: 2,0 mm | Otros: 1,2 mm | Grosor del vidrio templado: 5 mm.

**Capacidad de carga:** 800KG

**Acabado superficial:** Desengrasado, decapado, fosfatado, recubrimiento en polvo

**Medidas:** 600 x 1000 x 42U

**Incluye:**

- 2 marcos
- 1 tapa superior
- 4 perfiles de montaje
- 4 ángulos de montaje
- 3 bandejas fijas
- 1 puerta frontal de vidrio templado con chapa y llaves
- 1 puerta trasera de acero normal con chapa y llaves
- 2 paneles laterales desmontables con chapa llaves
- 4 ruedas con freno
- 4 ventiladores 220watt
- Tornillos JD-01 M6 y tuercas

## EX-NA-6642

CÓDIGO INTERNO: 100080340003



### DESCRIPCIÓN

- Modelo clásico, estructura desmontable, fácil de embalar y transportar
- Puerta frontal de vidrio templado con cierre de resorte avanzado
- Puerta trasera de acero con cerradura redonda pequeña
- Panel lateral extraíble con pestillos, fácil de instalar y con cerradura
- Entrada de cables superior e inferior; fácil de instalar
- Patas y ruedas ajustables disponibles simultáneamente
- Perfil de montaje en forma de S, libre movimiento hacia adelante y hacia atrás

**Grado de protección:** IP20

**Estándar:** ANS/EIA RS-310-D, IEC297-2, DIN41491, PART1, DIN41491, PART7, ETSI Standard

**Material:** Acero laminado en frío de calidad SPCC. Grosor del perfil de montaje: 2,0 mm | Otros: 1,2 mm | Grosor del vidrio templado: 5 mm.

**Capacidad de carga:** 800KG

**Peso de rack:** 92,8 KG

**Acabado superficial:** Desengrasado, decapado, fosfatado, recubrimiento en polvo

**Medidas:** 600 x 600 x 42U

**Incluye:**

- 2 marcos
- 1 tapa superior
- 4 perfiles de montaje
- 4 ángulos de montaje
- 3 bandejas fijas
- 1 puerta frontal de vidrio templado con chapa y llaves
- 1 puerta trasera de acero normal con chapa y llaves
- 2 paneles laterales desmontables con chapa llaves
- 4 ruedas con freno
- 4 ventiladores 220watt
- Tornillos JD-01 M6 y tuercas

## EX-NA-6824

CÓDIGO INTERNO: 100080340004



### DESCRIPCIÓN

- Modelo clásico, estructura desmontable, fácil de embalar y transportar
- Puerta frontal de vidrio templado con cierre de resorte avanzado
- Puerta trasera de acero con cerradura redonda pequeña
- Panel lateral extraíble con pestillos, fácil de instalar y con cerradura
- Entrada de cables superior e inferior; fácil de instalar
- Patas y ruedas ajustables disponibles simultáneamente
- Perfil de montaje en forma de S, libre movimiento hacia adelante y hacia atrás

**Grado de protección:** IP20

**Estándar:** ANS/EIA RS-310-D, IEC297-2, DIN41491, PART1, DIN41491, PART7, ETSI Standard

**Material:** Acero laminado en frío de calidad SPCC. Grosor del perfil de montaje: 2,0 mm | Otros: 1,2 mm | Grosor del vidrio templado: 5 mm.

**Capacidad de carga:** 800KG

**Peso de rack:** 77,2 KG

**Acabado superficial:** Desengrasado, decapado, fosfatado, recubrimiento en polvo

**Medidas:** 600 x 800 x 24U

**Incluye:**

- 2 marcos
- 1 tapa superior
- 4 perfiles de montaje
- 4 ángulos de montaje
- 3 bandejas fijas
- 1 puerta frontal de vidrio templado con chapa y llaves
- 1 puerta trasera de acero normal con chapa y llaves
- 2 paneles laterales desmontables con chapa llaves
- 4 ruedas con freno
- 4 ventiladores 220watt
- Tornillos JD-01 M6 y tuercas

## EX-NA-6832

CÓDIGO INTERNO: 100080340005



### DESCRIPCIÓN

- Modelo clásico, estructura desmontable, fácil de embalar y transportar
- Puerta frontal de vidrio templado con cierre de resorte avanzado
- Puerta trasera de acero con cerradura redonda pequeña
- Panel lateral extraíble con pestillos, fácil de instalar y con cerradura
- Entrada de cables superior e inferior; fácil de instalar
- Patas y ruedas ajustables disponibles simultáneamente
- Perfil de montaje en forma de S, libre movimiento hacia adelante y hacia atrás

**Grado de protección:** IP20

**Estándar:** ANS/EIA RS-310-D, IEC297-2, DIN41491, PART1, DIN41491, PART7, ETSI Standard

**Material:** Acero laminado en frío de calidad SPCC. Grosor del perfil de montaje: 2,0 mm | Otros: 1,2 mm | Grosor del vidrio templado: 5 mm.

**Capacidad de carga:** 800KG

**Peso de rack:** 92,8 KG

**Acabado superficial:** Desengrasado, decapado, fosfatado, recubrimiento en polvo

**Medidas:** 600 x 800 x 32U

#### Incluye:

- 2 marcos
- 1 tapa superior
- 4 perfiles de montaje
- 4 ángulos de montaje
- 3 bandejas fijas
- 1 puerta frontal de vidrio templado con chapa y llaves
- 1 puerta trasera de acero normal con chapa y llaves
- 2 paneles laterales desmontables con chapa llaves
- 4 ruedas con freno
- 4 ventiladores 220watt
- Tornillos JD-01 M6 y tuercas

## EX-NA-6842

CÓDIGO INTERNO: 100080340006



### DESCRIPCIÓN

- Modelo clásico, estructura desmontable, fácil de embalar y transportar
- Puerta frontal de vidrio templado con cierre de resorte avanzado
- Puerta trasera de acero con cerradura redonda pequeña
- Panel lateral extraíble con pestillos, fácil de instalar y con cerradura
- Entrada de cables superior e inferior; fácil de instalar
- Patas y ruedas ajustables disponibles simultáneamente
- Perfil de montaje en forma de S, libre movimiento hacia adelante y hacia atrás

**Grado de protección:** IP20

**Estándar:** ANS/EIA RS-310-D, IEC297-2, DIN41491, PART1, DIN41491, PART7, ETSI Standard

**Material:** Acero laminado en frío de calidad SPCC. Grosor del perfil de montaje: 2,0 mm | Otros: 1,2 mm | Grosor del vidrio templado: 5 mm.

**Capacidad de carga:** 800KG

**Peso de rack:** 111 KG

**Acabado superficial:** Desengrasado, decapado, fosfatado, recubrimiento en polvo

**Medidas:** 600 x 800 x 42U

#### Incluye:

- 2 marcos
- 1 tapa superior
- 4 perfiles de montaje
- 4 ángulos de montaje
- 3 bandejas fijas
- 1 puerta frontal de vidrio templado con chapa y llaves
- 1 puerta trasera de acero normal con chapa y llaves
- 2 paneles laterales desmontables con chapa llaves
- 4 ruedas con freno
- 4 ventiladores 220watt
- Tornillos JD-01 M6 y tuercas

## EX-ND-6042 Microperforado

CÓDIGO INTERNO: 100080340014



### DESCRIPCIÓN

- Rack microperforado
- Puertas frontal y trasera ventiladas con una excelente tasa de ventilación superior al 70 %
- Paneles laterales extraíbles con cerradura
- Entrada de cables ajustable en las tapas superior e inferior
- Marco de acero soldado para la parte frontal y trasera, disponible en embalaje plano
- Perfil de montaje en forma de S, libre movimiento hacia adelante y hacia atrás

**Grado de protección:** IP20

**Estándar:** ANS/EIA RS-310-D, IEC297-2, DIN41491, PART1, DIN41491, PART7, ETSI Standard

**Material:** Acero laminado en frío de calidad SPCC Espesor: 2,0 mm | Otros: 1,2 mm

**Capacidad de carga:** 800KG

**Peso de rack:** 116,5 KG

**Acabado superficial:** Desengrasado, decapado, fosfatado, recubrimiento en polvo

**Medidas:** 600 X 1000 X 42U

#### Incluye:

- 2 marcos
- 1 tapa superior
- 4 perfiles de montaje
- 4 ángulos de montaje
- 3 bandejas fijas
- 1 puerta frontal acero con chapa y llaves
- 1 puerta trasera de acero microperforada con chapa y llaves
- 2 paneles laterales desmontables con chapa llaves
- 4 ruedas con freno
- 4 ventiladores 220watt
- Tornillos JD-01 M6 y tuercas.

## EX-ND-6842 Microperforado

CÓDIGO INTERNO: 100080340031



### DESCRIPCIÓN

- Rack microperforado
- Puertas frontal y trasera ventiladas con una excelente tasa de ventilación superior al 70 %
- Paneles laterales extraíbles con cerradura
- Entrada de cables ajustable en las tapas superior e inferior
- Marco de acero soldado para la parte frontal y trasera, disponible en embalaje plano
- Perfil de montaje en forma de S, libre movimiento hacia adelante y hacia atrás

**Grado de protección:** IP20

**Estándar:** ANS/EIA RS-310-D, IEC297-2, DIN41491, PART1, DIN41491, PART7, ETSI Standard

**Material:** Acero laminado en frío de calidad SPCC Espesor: 2,0 mm | Otros: 1,2 mm

**Capacidad de carga:** 800KG

**Peso de rack:** 98,2 KG

**Acabado superficial:** Desengrasado, decapado, fosfatado, recubrimiento en polvo

**Medidas:** 600 X 800 X 42U

#### Incluye:

- 2 marcos
- 1 tapa superior
- 4 perfiles de montaje
- 4 ángulos de montaje
- 3 bandejas fijas
- 1 puerta frontal acero con chapa y llaves
- 1 puerta trasera de acero microperforada con chapa y llaves
- 2 paneles laterales desmontables con chapa llaves
- 4 ruedas con freno
- 4 ventiladores 220watt
- Tornillos JD-01 M6 y tuercas.

## EX-ND-8042 Microperforado

CÓDIGO INTERNO: 100080340015



### DESCRIPCIÓN

- Rack microperforado
- Puertas frontal y trasera ventiladas con una excelente tasa de ventilación superior al 70 %
- Paneles laterales extraíbles con cerradura
- Entrada de cables ajustable en las tapas superior e inferior
- Marco de acero soldado para la parte frontal y trasera, disponible en embalaje plano
- Perfil de montaje en forma de S, libre movimiento hacia adelante y hacia atrás

**Grado de protección:** IP20

**Estándar:** ANS/EIA RS-310-D, IEC297-2, DIN41491, PART1, DIN41491, PART7, ETSI Standard

**Material:** Acero laminado en frío de calidad SPCC Espesor: 2,0 mm | Otros: 1,2 mm

**Capacidad de carga:** 800KG

**Peso de rack:** 132,2 KG

**Acabado superficial:** Desengrasado, decapado, fosfatado, recubrimiento en polvo

**Medidas:** 800 X 1000 X 42U

#### Incluye:

- 2 marcos
- 1 tapa superior
- 4 perfiles de montaje
- 4 ángulos de montaje
- 3 bandejas fijas
- 1 puerta frontal acero con chapa y llaves
- 1 puerta trasera de acero microperforada con chapa y llaves
- 2 paneles laterales desmontables con chapa llaves
- 4 ruedas con freno
- 4 ventiladores 220watt
- Tornillos JD-01 M6 y tuercas.

## EX-ND-8242 Microperforado

CÓDIGO INTERNO: 100080340023



### DESCRIPCIÓN

- Rack microperforado
- Puertas frontal y trasera ventiladas con una excelente tasa de ventilación superior al 70 %
- Paneles laterales extraíbles con cerradura
- Entrada de cables ajustable en las tapas superior e inferior
- Marco de acero soldado para la parte frontal y trasera, disponible en embalaje plano
- Perfil de montaje en forma de S, libre movimiento hacia adelante y hacia atrás

**Grado de protección:** IP20

**Estándar:** ANS/EIA RS-310-D, IEC297-2, DIN41491, PART1, DIN41491, PART7, ETSI Standard

**Material:** Acero laminado en frío de calidad SPCC Espesor: 2,0 mm | Otros: 1,2 mm

**Capacidad de carga:** 800KG

**Peso de rack:** 152,6 KG

**Acabado superficial:** Desengrasado, decapado, fosfatado, recubrimiento en polvo

**Medidas:** 800 X 1200 X 42U

#### Incluye:

- 2 marcos
- 1 tapa superior
- 4 perfiles de montaje
- 4 ángulos de montaje
- 3 bandejas fijas
- 1 puerta frontal acero con chapa y llaves
- 1 puerta trasera de acero microperforada con chapa y llaves
- 2 paneles laterales desmontables con chapa llaves
- 4 ruedas con freno
- 4 ventiladores 220watt
- Tornillos JD-01 M6 y tuercas.

## EX-ND-8245 Microperforado

CÓDIGO INTERNO: 100080340043



### DESCRIPCIÓN

- Rack microperforado
- Puertas frontal y trasera ventiladas con una excelente tasa de ventilación superior al 70 %
- Paneles laterales extraíbles con cerradura
- Entrada de cables ajustable en las tapas superior e inferior
- Marco de acero soldado para la parte frontal y trasera, disponible en embalaje plano
- Perfil de montaje en forma de S, libre movimiento hacia adelante y hacia atrás

**Grado de protección:** IP20

**Estándar:** ANS/EIA RS-310-D, IEC297-2, DIN41491, PART1, DIN41491, PART7, ETSI Standard

**Material:** Acero laminado en frío de calidad SPCC Espesor: 2,0 mm | Otros: 1,2 mm

**Capacidad de carga:** 800KG

**Peso de rack:** 156,2 KG

**Acabado superficial:** Desengrasado, decapado, fosfatado, recubrimiento en polvo

**Medidas:** 800 X 1200 X 45U

#### Incluye:

- 2 marcos
- 1 tapa superior
- 4 perfiles de montaje
- 4 ángulos de montaje
- 3 bandejas fijas
- 1 puerta frontal acero con chapa y llaves
- 1 puerta trasera de acero microperforada con chapa y llaves
- 2 paneles laterales desmontables con chapa llaves
- 4 ruedas con freno
- 4 ventiladores 220watt
- Tornillos JD-01 M6 y tuercas.

## EX-ND-8832 Microperforado

CÓDIGO INTERNO: 100080340047



### DESCRIPCIÓN

- Rack microperforado
- Puertas frontal y trasera ventiladas con una excelente tasa de ventilación superior al 70 %
- Paneles laterales extraíbles con cerradura
- Entrada de cables ajustable en las tapas superior e inferior
- Marco de acero soldado para la parte frontal y trasera, disponible en embalaje plano
- Perfil de montaje en forma de S, libre movimiento hacia adelante y hacia atrás

**Grado de protección:** IP20

**Estándar:** ANS/EIA RS-310-D, IEC297-2, DIN41491, PART1, DIN41491, PART7, ETSI Standard

**Material:** Acero laminado en frío de calidad SPCC Espesor: 2,0 mm | Otros: 1,2 mm

**Capacidad de carga:** 800KG

**Peso de rack:** 97,7 KG

**Acabado superficial:** Desengrasado, decapado, fosfatado, recubrimiento en polvo

**Medidas:** 800 X 800 X 32U

#### Incluye:

- 2 marcos
- 1 tapa superior
- 4 perfiles de montaje
- 4 ángulos de montaje
- 3 bandejas fijas
- 1 puerta frontal acero con chapa y llaves
- 1 puerta trasera de acero microperforada con chapa y llaves
- 2 paneles laterales desmontables con chapa llaves
- 4 ruedas con freno
- 4 ventiladores 220watt
- Tornillos JD-01 M6 y tuercas.

## EX-ND-8842 Microperforado

CÓDIGO INTERNO: 100080340033



### DESCRIPCIÓN

- Rack microperforado
- Puertas frontal y trasera ventiladas con una excelente tasa de ventilación superior al 70 %
- Paneles laterales extraíbles con cerradura
- Entrada de cables ajustable en las tapas superior e inferior
- Marco de acero soldado para la parte frontal y trasera, disponible en embalaje plano
- Perfil de montaje en forma de S, libre movimiento hacia adelante y hacia atrás

**Grado de protección:** IP20

**Estándar:** ANS/EIA RS-310-D, IEC297-2, DIN41491, PART1, DIN41491, PART7, ETSI Standard

**Material:** Acero laminado en frío de calidad SPCC Espesor: 2,0 mm | Otros: 1,2 mm

**Capacidad de carga:** 800KG

**Peso de rack:** 116,9 KG

**Acabado superficial:** Desengrasado, decapado, fosfatado, recubrimiento en polvo

**Medidas:** 800 X 800 X 42U

#### Incluye:

- 2 marcos
- 1 tapa superior
- 4 perfiles de montaje
- 4 ángulos de montaje
- 3 bandejas fijas
- 1 puerta frontal acero con chapa y llaves
- 1 puerta trasera de acero microperforada con chapa y llaves
- 2 paneles laterales desmontables con chapa llaves
- 4 ruedas con freno
- 4 ventiladores 220watt
- Tornillos JD-01 M6 y tuercas.

# **RACKS EXTERIORES**

## EX-DA-6609

CÓDIGO INTERNO: 100080340044



### DESCRIPCIÓN

- Estructura robusta y estable del gabinete, con orificios de montaje.
- Los paneles laterales y traseros tienen un diseño de doble panel, fijados con pernos desde el interior.
- Entre los paneles laterales interior y exterior hay un espacio intermedio que proporciona un canal para la ventilación y facilita el intercambio de calor interno del gabinete, reduciendo así la exposición a la luz solar.
- El panel del techo cuenta con un toldo que se extiende por todo su perímetro para protegerlo de la lluvia. La parte inferior del toldo cuenta con orificios para mantener una buena ventilación y garantizar el intercambio de aire.
- La parte inferior cuenta con una entrada para cables con un anillo de goma.
- El gabinete tiene una estructura de 19" y también se puede instalar un panel de montaje.
- La parte superior cuenta con ventiladores para la ventilación; dos paneles laterales tienen orificios ciegos para la salida de calor.

**Material:** acero laminado en frío de calidad SPCC. Grosor: perfil de montaje: 2,0 mm; otros: 1,5 mm.

**Capacidad de carga:** 100 kg

**Peso de rack:** 34 KG

**Grado de protección:** IP65

**Acabado superficial:** Desengrasado, decapado, fosfatado, recubrimiento en polvo

**Medidas:** 600 x 600 x 9U

## EX-DA-6612

CÓDIGO INTERNO: 100080340034



### DESCRIPCIÓN

- Estructura robusta y estable del gabinete, con orificios de montaje.
- Los paneles laterales y traseros tienen un diseño de doble panel, fijados con pernos desde el interior.
- Entre los paneles laterales interior y exterior hay un espacio intermedio que proporciona un canal para la ventilación y facilita el intercambio de calor interno del gabinete, reduciendo así la exposición a la luz solar.
- El panel del techo cuenta con un toldo que se extiende por todo su perímetro para protegerlo de la lluvia. La parte inferior del toldo cuenta con orificios para mantener una buena ventilación y garantizar el intercambio de aire.
- La parte inferior cuenta con una entrada para cables con un anillo de goma.
- El gabinete tiene una estructura de 19" y también se puede instalar un panel de montaje.
- La parte superior cuenta con ventiladores para la ventilación; dos paneles laterales tienen orificios ciegos para la salida de calor.

**Material:** acero laminado en frío de calidad SPCC. Grosor: perfil de montaje: 2,0 mm; otros: 1,5 mm.

**Capacidad de carga:** 100 kg

**Peso de rack:** 38,7 KG

**Grado de protección:** IP65

**Acabado superficial:** Desengrasado, decapado, fosfatado, recubrimiento en polvo

**Medidas:** 600 x 600 x 12U

## EX-DA-6615

CÓDIGO INTERNO: 100080340045



### DESCRIPCIÓN

- Estructura robusta y estable del gabinete, con orificios de montaje.
- Los paneles laterales y traseros tienen un diseño de doble panel, fijados con pernos desde el interior.
- Entre los paneles laterales interior y exterior hay un espacio intermedio que proporciona un canal para la ventilación y facilita el intercambio de calor interno del gabinete, reduciendo así la exposición a la luz solar.
- El panel del techo cuenta con un toldo que se extiende por todo su perímetro para protegerlo de la lluvia. La parte inferior del toldo cuenta con orificios para mantener una buena ventilación y garantizar el intercambio de aire.
- La parte inferior cuenta con una entrada para cables con un anillo de goma.
- El gabinete tiene una estructura de 19" y también se puede instalar un panel de montaje.
- La parte superior cuenta con ventiladores para la ventilación; dos paneles laterales tienen orificios ciegos para la salida de calor.

**Material:** acero laminado en frío de calidad SPCC. Grosor: perfil de montaje: 2,0 mm; otros: 1,5 mm.

**Capacidad de carga:** 100 kg

**Peso de rack:** 44,3 KG

**Grado de protección:** IP65

**Acabado superficial:** Desengrasado, decapado, fosfatado, recubrimiento en polvo

**Medidas:** 600 x 600 x 15U

## EX-DA-6824

CÓDIGO INTERNO: 100080340035



### DESCRIPCIÓN

- Estructura robusta y estable del gabinete, con orificios de montaje.
- Los paneles laterales y traseros son de doble panel y se fijan con pernos desde el interior.
- Entre los paneles laterales interior y exterior hay un espacio intermedio que proporciona ventilación y facilita el intercambio de calor interno del gabinete, reduciendo la exposición a la luz solar.
- El panel del techo cuenta con un toldo que se extiende por todo su perímetro para protegerlo de la lluvia. La parte inferior del toldo cuenta con orificios para una buena ventilación y garantiza la circulación del aire.
- Cerradura de lujo de tres puntos atornillada a la puerta frontal para mayor seguridad. Los paneles laterales y traseros se fijan con tornillos.
- La parte inferior cuenta con entrada de cables con anillo de goma.
- El gabinete tiene una estructura de 19" y también se puede instalar un panel de montaje.
- La parte superior cuenta con ventiladores para ventilación y dos paneles laterales tienen orificios ciegos para la salida de calor.

**Material:** acero laminado en frío de calidad SPCC | Espesor: perfil y ángulo de montaje: 2,0 mm; otros: 1,5 mm

**Capacidad de carga:** 1500 kg (en los pies ajustables)

**Peso de rack:** 129,3 KG

**Grado de protección:** IP65

**Acabado superficial:** Desengrasado, decapado, fosfatado, recubrimiento en polvo

**Medidas:** 600 x 800 x 24U

**RACKS ABIERTOS**

## EX-RC-6642

CÓDIGO INTERNO: 100080340026



### DESCRIPCIÓN

- Estructura desmontable, diseño modular, fácil de montar.
- Estructura estable y robusta, fácil de instalar y mantener.
- Rack de datos estándar de 19 pulgadas con 2 postes.
- Cuatro tornillos de extensión, se puede fijar al suelo, resistente y duradero.

**Material:** Espesor del acero laminado en frío de calidad SPCC: 1.2mm

**Medidas:** 600 x 600 x 42U

**Peso de rack:** 21,2 KG

## Rack 600 x fondo ajustable x 32U con anclaje

CÓDIGO INTERNO: 100080340009



### DESCRIPCIÓN

- Estructura desmontable, diseño modular, fácil de montar.
- Estructura estable y robusta, fácil de instalar y mantener.
- Rack de datos estándar de 19 pulgadas.
- Cuatro tornillos de extensión, se puede fijar al suelo, resistente y duradero.

**Material:** Espesor del acero laminado en frío de calidad SPCC: 1.2mm

**Medidas:** 600 x fondo ajustable x 32U con anclaje

## Rack 600 x fondo ajustable x 42U con anclaje

CÓDIGO INTERNO: 100080340010



### DESCRIPCIÓN

- Estructura desmontable, diseño modular, fácil de montar.
- Estructura estable y robusta, fácil de instalar y mantener.
- Rack de datos estándar de 19 pulgadas.
- Cuatro tornillos de extensión, se puede fijar al suelo, resistente y duradero.

**Material:** Espesor del acero laminado en frío de calidad SPCC: 1.2mm

**Medidas:** 600 x fondo ajustable x 42U con anclaje

**ACCESORIOS**

## Bandeja ajustable 500MM JE09-500

CÓDIGO INTERNO: 100080040001



### DESCRIPCIÓN

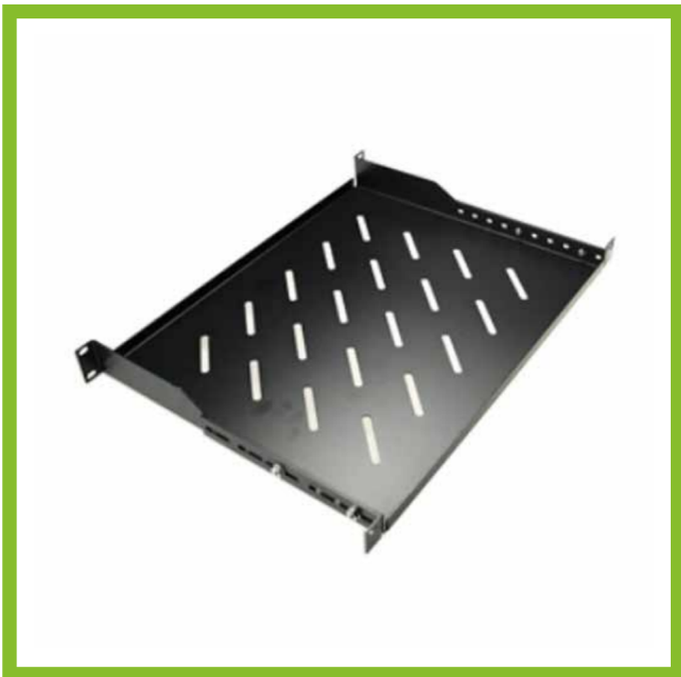
Bandeja para rack

**Material:** Espesor del acero laminado en frío de calidad SPCC: 1.2mm

**Medidas:** 500MM

## Bandeja ajustable 700MM JE09-700

CÓDIGO INTERNO: 100080040002



### DESCRIPCIÓN

Bandeja ajustable para rack

**Material:** Espesor del acero laminado en frío de calidad SPCC: 1.2mm

**Medidas:** 700MM

## Bandeja para Rack 1000 JE03-700

CÓDIGO INTERNO: 100080040006



### DESCRIPCIÓN

Bandeja para rack 1000

**Material:** Espesor del acero laminado en frío de calidad SPCC: 1.2mm

**Medidas:** 1000MM

## Bandeja para Rack 1200 JE03-900

CÓDIGO INTERNO: 100080040005



### DESCRIPCIÓN

Bandeja para rack 1200

**Material:** Espesor del acero laminado en frío de calidad SPCC: 1.2mm

**Medidas:** 1200MM

## Bandeja para teclado 600MM JE10

CÓDIGO INTERNO: 100080040003



### DESCRIPCIÓN

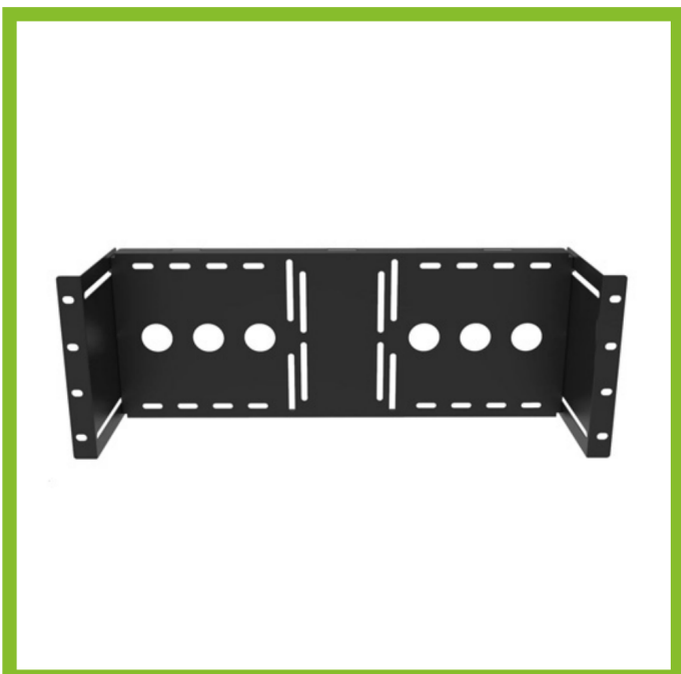
Bandeja para teclado para rack

**Material:** Espesor del acero laminado en frío de calidad SPCC: 1.2mm

**Medidas:** 600MM

## Bracket para Monitor hasta 19 pulgadas | RAL9004

CÓDIGO INTERNO: 100080540005



### DESCRIPCIÓN

Soporte de rack para monitores hasta 19"

**Material:** Espesor del acero laminado en frío de calidad SPCC: 1.2mm

## Termostato digital con 4 ventiladores 1U JG03

CÓDIGO INTERNO: 100080420001



### DESCRIPCIÓN

Termostato digital para rack con 4 ventiladores

**Material:** Espesor del acero laminado en frío de calidad SPCC: 1.2mm

**Medidas:** 1U

**Ventiladores:** 12 x 12 CM

## Ventilador para rack 12x12cm JG05

CÓDIGO INTERNO: 100080410001



### DESCRIPCIÓN

Ventilador para rack JG05

**Watts:** 220

**Medidas:** 12 x 12 CM

## Barra de cobre M6 JK01

CÓDIGO INTERNO: 100080500002



### DESCRIPCIÓN

Barra de cobre M6 JK01

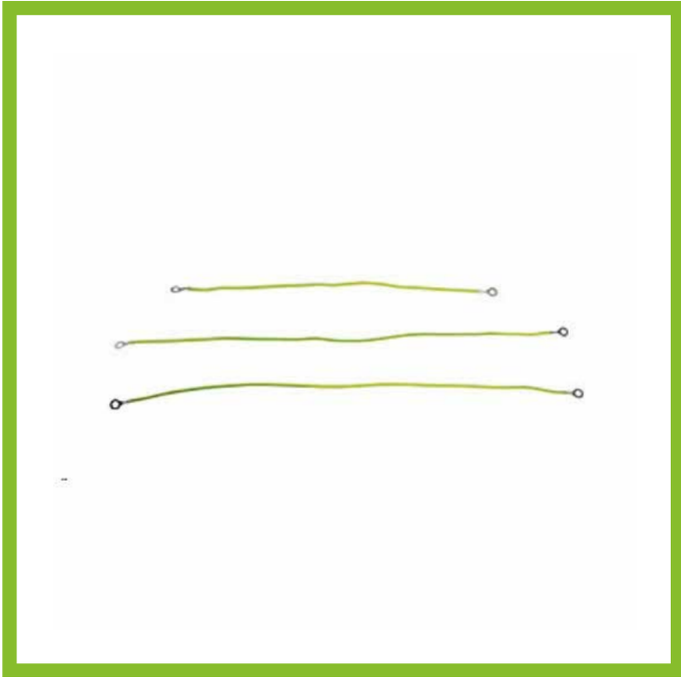
**Material:** Cobre

**Medidas:** 485x20x4MM

**Cantidad:** 11PCS

## Cable conector 2.5MM 50CM Tierra JK02

CÓDIGO INTERNO: 100080500001



### DESCRIPCIÓN

Cable conector JK02

Medidas: 50 CM x 2.5MM

## Perno enjaulado M6 JD-01

CÓDIGO INTERNO: 100080300001



### DESCRIPCIÓN

Perno enjaulado M6 JD-01

## Ordenador de cable de plástico 1U JB05-1U

CÓDIGO INTERNO: 100080270001



### DESCRIPCIÓN

Ordenador de cable JB05-1U

Material: Plástico

Medidas: 1U

## Ordenador de cable de plástico 2U JB05-2U

CÓDIGO INTERNO: 100080270002



### DESCRIPCIÓN

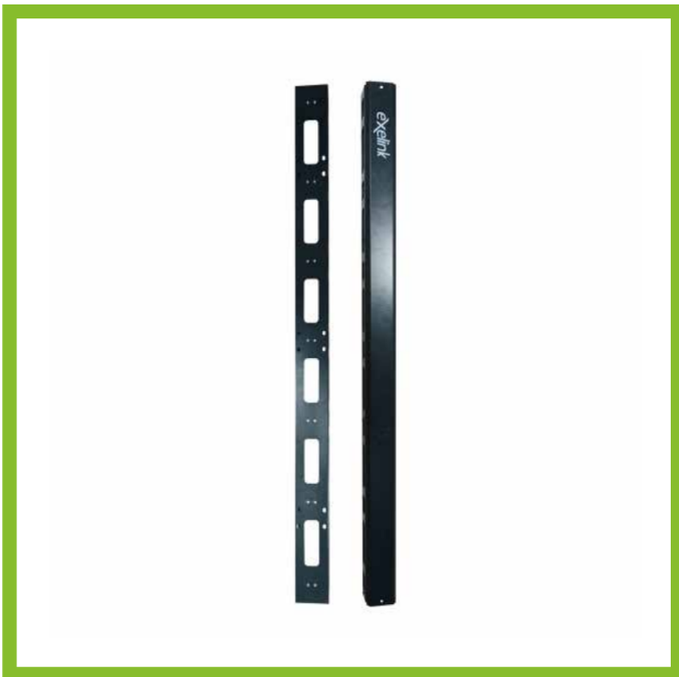
Ordenador de cable JB05-2U

**Material:** Plástico

**Medidas:** 2U

## Ordenador vertical metálico 32U

CÓDIGO INTERNO: 100080270003



### DESCRIPCIÓN

Ordenador Vertical 32U

**Medidas:** 143 alto x 9 ancho x 8 profundidad CM

**Material:** Metálico

## Ordenador vertical metálico 42U

CÓDIGO INTERNO: 100080270004



### DESCRIPCIÓN

Ordenador Vertical 32U

**Medidas:** 187 alto x 9 ancho x 8 profundidad CM

**Material:** Metálico

# CONSOLA KVM 19 PULGADAS 1U 8 PUERTOS

CÓDIGO INTERNO: 100620040008



## DESCRIPCIÓN

### Consola con pantalla LED 19" más teclado y touchpad integrado.

- Función de ajuste de pantalla LCD, riel guía con dispositivo de auto bloqueo.
- 8 Puertos
- Equipo desmontable y ajustable.
- Resolución de pantalla hasta 1280 \* 1024 60 HZ
- Función DDC 2 B completa, la computadora puede detectar el modelo de pantalla sin cambiar.
- La interfaz USB frontal admite almacenamiento móvil/inalámbrico y conexión a mouse alámbrico e inalámbrico
- Compatible para soportar Microsoft, Linux, Unix y otras series de sistemas operativos.

### Especificaciones técnicas

Puertos de control: 1 USB y 1 VGA

Pantalla: 19" LCD

Resolución: 1280\*1024 @60HZ

Color: 16,7M

Brillo: 300 nits

Contraste: 700:1

Controladores: Teclado de 104 teclas y panel táctil.

Fuente de alimentación: 100-240V ~ 50/60Hz,

Consumo: 18W

Dimensiones (largo x ancho x alto): 592 mm x 465 mm x 44 mm;

Riel guía: de 45MM a 420MM

Peso: 16 kilogramos

Temperatura de almacenamiento: -30C ~ 70C

Temperatura de trabajo: 0C ~ 60C

Humedad: 0%-80%RH