

## Materiales de Fabricación

- Tipo de acero: **ACERO AL CARBON**
- Estructura: **Calibre 16**
- Puerta frontal: **Calibre 20 con acrílico**
- Marco Posterior: **Calibre 14**
- Techo: **Calibre 20**
- Base: **Calibre 20**
- Cremalleras de 19": **Calibre 14**
- Panel laterales: **Calibre 20**

## Características

- Unidades de rack: **20 u.r.**
- Sistema de fijación en rack: **EIA a 19"**
- Tipo de puertas:
  - Puerta frontal: **Con Acrílico color humo.**
  - Marco Posterior: **Sólido con acometidas.**
- Altura externa: **995 mm - 39.17"**
- Ancho externo: **585 mm - 23.03"**
- Profundidad externa: **760 mm - 29.92"**
- Altura interna disponible: **890 mm - 35.03"**
- Ancho interno disponible: **450mm - 17.71"**
- Profundidad interna disponible: **400 mm - 15.74"**
- Capacidad de carga: **700 kg.**
- Peso total: **32 kg.**
- Altura de embarque: **1020mm - 40.15"**
- Ancho de embarque: **620mm - 24.40"**
- Profundidad de embarque: **730mm - 28.74"**

## Acabado

- Pintura a base de poliéster aplicada por proceso electrostático.

### NORMAS:

Prueba de espesor de recubrimiento	ASTM B-499
Prueba de adherencia a la cuadrícula	ASTM D-3359
Prueba de impacto	ASTM D-2794
Prueba de curado	ASTM D-5402
Prueba de corrosión (camara salina)	ASTM B-117

- Color negro.
- Acabado final texturizado fino.
- Tratamiento por aspersión para limpiar y sellar bien la lamina.
- Pintura electrostatica negra en todo el gabinete.

## Gabinete de pared

# GABINETE 20 U.R.

**NORTH011 S/E**  
**NORTH014 C/E**

## Descripción general

- Un gabinete diseñado para micro y pequeñas empresas que requieren tener a la mano el acceso de sus equipos de computo, servidores, modems, intranet y conmutadores telefónicos.
- Diseñados para el montaje y protección de equipos para toda su red.
- Puerta frontal con acrílico color humo y marco posterior de acero sólido y cerraduras de seguridad.
- Panel laterales desmontables.
- El techo cuenta con ventilación para 4 extractores de aire.
- Sistema de montaje a la pared por medio de expansores.
- Puerta, Paneles laterales y marco posterior desmontables lo cual permite si una de estas piezas se daña sea fácilmente remplazarla.
- Diseñado para optimizar sus espacios.
- Marco posterior con 3 acometidas para tubo conduit de 1 3/4".
- Rack interno para montaje de equipo a 19", (EIA).

Resistencia Ambiente	CLAVE	Color	CLAVE	Acabado	CLAVE
Polvo Industrial	DI	Negro	BK	Liso	L
Humedad	WI	Beige	BE	Texturizado	TX
Grado clínico	HN				
Normal 1 a 40° C	CL				

Existen mejoras en la resistencia del ambiente, colores personalizados y fabricación en materiales especiales. Consulte a su vendedor, todo cambio fuera de catalogo, cotizado y pedido aparte.

La opción más económica y rentable, que le dará solución inmediata a su necesidad de colocación de sistemas de computo, control y telefonía.

Con un diseño moderno, elegante y versátil, en toda decoración incorpora todos los avances en organización de equipo, al mejor precio del mercado.

[www.northsystem.com.mx](http://www.northsystem.com.mx)

**ISO**  
**9001 : 2008**  
**REGISTERED**



[ventas@northsystem.com.mx](mailto:ventas@northsystem.com.mx)

# EQUIPAMIENTO DE LINEA PARA NORTH 014

## KIT DE ILUMINACION

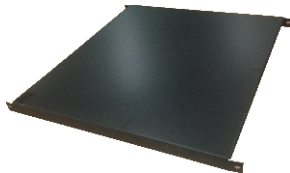
Nos permite la perfecta visualización de todo el interior de nuestro Gabinete.

### CARACTERISTICAS

- Optimización de energía.
- Bombilla de 40w.
- Socket de cerámica.
- Diseñado para la optima visualización dentro de su Gabinete.
- Fácil de remplazar.
- Conectado a un switch on/off.
- Instalado en la parte superior de la cremallera.
- Corriente 125 V ~ 60 Hz



## CHAROLA SENCILLA PARA GABINETE DE PARED



2 Charolas con gran capacidad, para colocar equipos de 19" que no cuenten con soporte de Unidades de Rack.

### CARACTERISTICAS

- Capacidad de carga de 30 kg. C/U.
- Lamina de acero cal. 18.

## KIT DE EXTRACTORES

Este kit permite la extracción de aire caliente generado por los equipos dentro del gabinete.  
El aire caliente sin flujo, producido por sus equipos puede afectar el rendimiento e incluso dañar dichos equipos instalados en su Gabinete.

### CARACTERISTICAS

- Optimizan y proporcionan un flujo constante de aire fresco
- Diseñados para la extracción de aire caliente.
- Ayuda a prevenir sobrecalentamientos.
- El rendimiento de los equipos no se verá afectado.
- Fáciles de instalar.
- Conectados a un switch on/off.
- Instalados en la parte superior del gabinete.
- Corriente 115 V ~ 60 Hz.



## BARRA DE CONTACTOS P/GAB. DE PARED

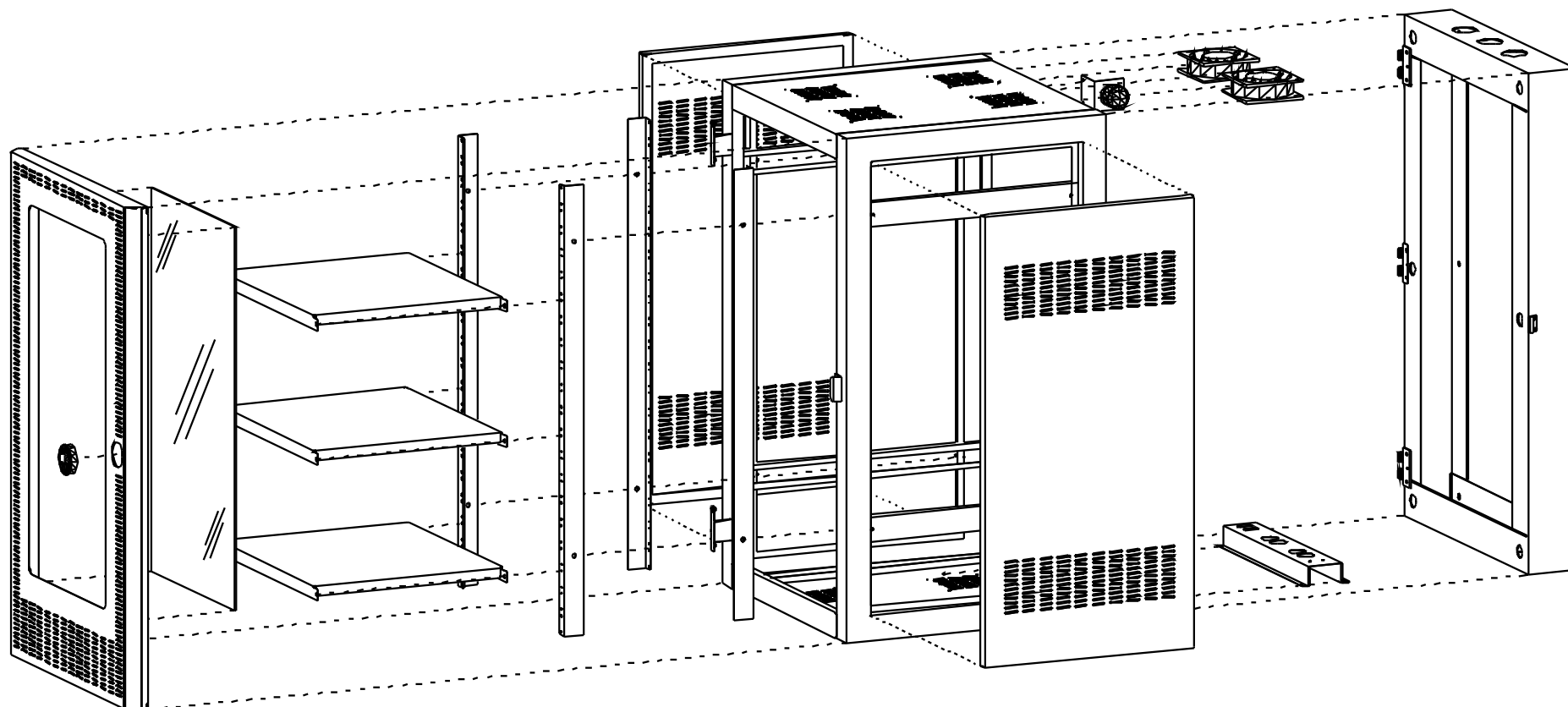
Barra de 2 contactos dobles polarizados que nos permite energizar y proteger todos nuestros equipos, cuenta con 2 switch de on/off para controlar la iluminación y los extractores.

### CARACTERISTICAS

- 2 contactos dobles polarizados.
- Interruptor para extractores.
- Interruptor para iluminación.
- Cable tomacorriente de 2.14mts (84")



# NORTH 014



## Gabinete de pared