



EL EJE DE LAS COMUNICACIONES

## GABINETES DE PISO 80 ANCHO

La serie TELCO 800 AXIS de gabinetes para comunicaciones es una novedosa alternativa en desempeño, rendimiento y presentación. Óptimos en manufactura y procesos industriales, se destacan por ofrecer una apariencia fina, de impecable acabado y un diseño innovador acorde con la ingeniería que le precede.

La oferta de productos AXIS ofrece un óptimo manejo de características térmicas, compatibilidad con sistemas múltiples y cumplimiento de normatividad internacional. Para garantizar una máxima seguridad en manipulaciones de equipos internos no autorizadas, los gabinetes Axis cuentan con cerraduras de seguridad en sus puertas frontales, tapas posteriores y paneles laterales.



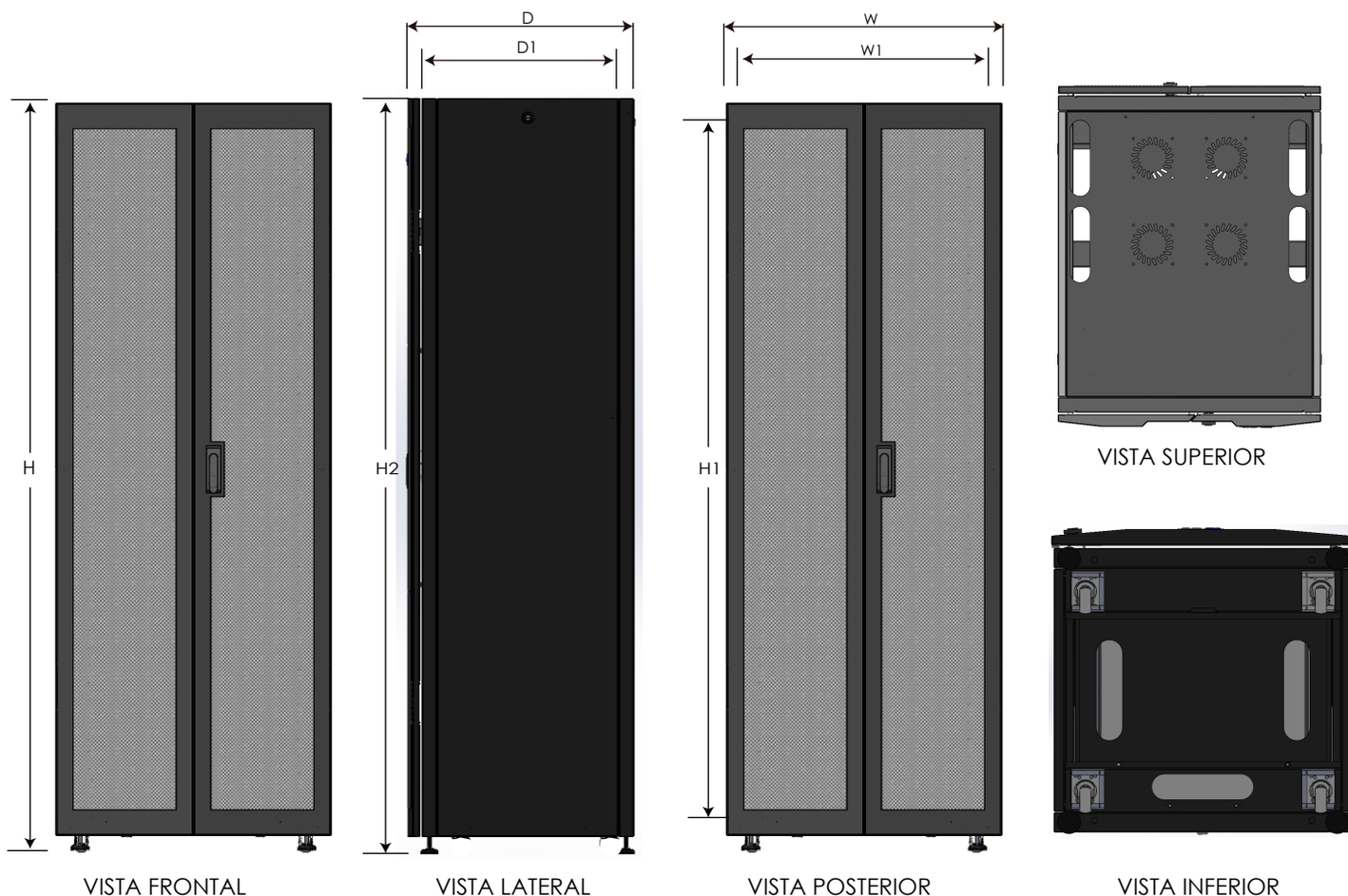
\* Imagen de referencia, no corresponde exactamente al producto final

- Fabricados en acero Cold Rolled de 2mm.
- Tapa superior y panel inferior con entradas de cableado protegidas con membranas de caucho.
- Puerta frontal y posterior desmontables y perforada a más del 64%, permite fácil ventilación y optimización en su cuarto de cableado.
- Gestión de aire superior, posibilidad de instalar 4 ventiladores de 4".
- Panel lateral desmontable, permite acceso total lateral, con cerradura.
- Ángulos de montaje de 19" ajustables, marcados en unidades de rack bajo relieve.
- Incluye: Rodachinas, niveladores, cable de tierra equipotencial y tornillería para instalación de equipos.
- Acabado en pintura electrostática microtexturizada resistente a rayones leves. Color: negro
- Normatividad: TIA 942, EIA 310E.
- Grado de protección: IP 20
- Modelos de puertas frontales en malla para ventilación, en vidrio o acrílico bajo pedido.

# GABINETES DE PISO 80 ANCHO



EL EJE DE LAS COMUNICACIONES



## Dimensiones Principales

Referencia	Medida Externa				Medida Interna Útil			Unidades de Rack (RU)	Peso Vacío Kg	Capacidad de Carga en Kg
	Alto (H) con ruedas	Alto (H2) sin ruedas con niveladores	Ancho (W)	Profundo (D)	Alto (H1)	Ancho (W1)	Profundo (D1)			
AXGP-6F880NM	1917 mm	1877 mm	800 mm	800 mm	1737 mm	482 mm	730 mm	40	70	800
AXGP-6F8100NM	1917 mm	1877 mm	800 mm	1000 mm	1737 mm	482 mm	930 mm	40	75	800
AXGP-65F8100NM	2030 mm	1990 mm	800 mm	1000 mm	1850 mm	482 mm	930 mm	42	77	800
AXGP-7F880NM	2200 mm	2160 mm	800 mm	800 mm	2000 mm	482 mm	730 mm	45	80	800
AXGP-7F8100NM	2146 mm	2106 mm	800 mm	1000 mm	1966 mm	482 mm	930 mm	45	85	800

Fabricados bajo las normas:





### Características Generales

Material y acabado	Acero laminado en frío Cold Rolled, pintura electrostática color negro. Otros colores bajo pedido.
Puerta frontal	Doble hoja microperforada con cerradura de maneta, en vidrio u otras bajo pedido.
Puerta posterior	Doble hoja microperforada con cerradura de maneta.
Tapas Laterales	Desmontables, dos tapas por cada lado con chapa tipo guantera.
% de ventilación natural	64%, según norma EIA/TIA 942.
Seguridad	Puerta frontal: en gabinetes de 2 a 5 pies, maneta tipo push. Gabinetes de 6 y 7 pies, maneta con cierre de tres puntos.
Rieles de montaje	4 unidades de ángulos de montaje de 19" según norma EIA 310E.
Entradas de cableado	Parte superior 5 entradas, base inferior 3 entradas, protegidas con membranas de caucho, cumple Norma UL 94.
Gestión de aire	4 ranuras para instalación de ventiladores de 4" No incluidos.
Accesorios incluidos	Kit x 4 niveladores, barraje en cobre de 6 puntos y kit de tornillería M6 para el montaje de equipos. Para otros por favor dirijase al catálogo de accesorios de nuestra página web <a href="http://www.axiscorp.co">www.axiscorp.co</a>

No todas las referencias pueden estar disponibles al momento de la compra, por favor verifique con su asesor comercial.  
**AXIS CORPORATION** se reserva el cambio o modificación de las especificaciones de cada producto según las mejoras de cada uno.

**PROHIBIDA LA REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL DE ESTE DOCUMENTO POR CUALQUIER MEDIO O PROCEDIMIENTO SIN CONTAR CON LA AUTORIZACIÓN PREVIA EXPRESA Y POR ESCRITO DE AXIS CORPORATION. TODA FORMA DE UTILIZACIÓN NO AUTORIZADA SERÁ JUZGADA CON LO ESTABLECIDO EN LA LEY DEL DERECHO DE AUTOR.**