

MODELO SPF 2001

Sin puerta anterior para equipos que requieran operación permanente.

MODELO CPF 2001

Con puerta anterior tipo visor, con cristal BLISAN de seguridad de 3+3 mm., con film de protección.

CARACTERISTICAS

- Responden a normas EIA, IEC, DIN y AFNOR.
- Estructura principal en chapa de acero DDP BWG 16.
- Construcción hiperestática. Totalmente desarmables.
- Perforado universal en los parantes para montaje, lo que asegura la colocación de equipos, cualesquiera sea su procedencia.
- Paneles laterales fácilmente desmontables.
- Parantes anteriores e intermedios móviles.
- Puerta posterior de doble batiente con filtros de aire de alta eficiencia.
- Cerradura con fallebas y llave tipo YALE.
- Regatones regulables, con posibilidad de colocarles ruedas o anclarlo al piso.
- Disponible en cinco alturas y tres profundidades.
- Tratamiento superficial: Desengrasado en baños estáticos calefaccionados; fosfatizados con fosfato de zinc. Terminación con esmalte termoconvertible poliéster micro texturado bajo relieve o esmaltado con base anticorrosiva horneable y esmalte de terminación gliserosfáltico horneable texturado.



MODELO SPF ECO

Sin puerta anterior para equipos que requieran operación permanente.

MODELO CPF ECO

Con puerta anterior tipo visor, con vidrio de 6mm. tonalizado gris óptico, con cerradura tipo YALE.

CARACTERISTICAS

- Responden a normas EIA, IEC, DIN y AFNOR.
- Estructura principal en chapa de acero DDP BWG 18.
- Construcción hiperestática. Totalmente desarmables.
- Perforado universal en los parantes para montaje, lo que asegura la colocación de equipos, cualesquiera sea su procedencia.
- Paneles laterales de una pieza fácilmente desmontables.
- Parantes intermedios móviles.
- Puerta posterior de simple batiente con filtros de aire de alta eficiencia.
- Cerradura con llave tipo YALE.
- Regatones regulables, con posibilidad de colocarles ruedas o anclarlo al piso.
- Disponible en cinco alturas y tres profundidades.
- Tratamiento superficial: Desengrasado en baños estáticos calefaccionados; fosfatizados con fosfato de zinc. Terminación con esmalte termoconvertible poliéster micro texturado bajo relieve, RAL 7032 (Beige).



Racks para COLLOCATION

Especialmente diseñados para alojar servidores en instalaciones con pluralidad de usuarios que requieren alta seguridad y privacidad de sus equipos. Se presentan en versiones mono volumen, doble volumen y triple volumen.

En los doble y triple volumen existe una separación física completa entre compartimentos; y en todos los casos, los paneles laterales desmontables, son removibles únicamente desde el interior y están provistos de puertas posteriores metálicas y puertas anteriores con cristal laminado para evitar accidentes en caso de rotura del mismo, ambas con igual combinación asegurando el acceso de personal autorizado únicamente.

CARACTERISTICAS

- Normalizados de acuerdo con EIA, en 19" y 24", proporcionan 45 RU de capacidad, con profundidades de 800, 900 ó 1000 mm., para servidores de gran porte.
- Estructura principal en chapa de acero DDP BWG 16.
- Construcción hiperestática. Totalmente desarmables.
- Bandejas intermedias ventiladas.
- Paneles laterales de una, dos y tres piezas desmontables desde su interior.
- Parantes anteriores e intermedios móviles.
- Puertas posteriores de simple batiente con filtros de aire de alta eficiencia y capacidad para módulo de extracción de aire.
- Cerraduras con llave tipo YALE de distinta combinación.
- Conductos independientes para entrada y salida de cables permitiendo una amplia seguridad en sus compartimentos.
- Tratamiento superficial: Desengrasado en baños estáticos calefaccionados; fosfatizados con fosfato de zinc. Terminación con esmalte termoconvertible poliéster micro texturado bajo relieve, RAL 7032 (Beige).



COL-2



COL-3

