

Chupaca -Pangoa (800X800MM) Sa804299
(MODELO WB- SA804299B)

CAPACIDAD (RU)	ALTURA	ANCHO	PROFUNDIDAD
42RU	2000	800	800



ROTULADO DE BASTIDORES



CHAPA TIPO PUSH



MICROPERFORADO



GABINETE DE PISO CON PANEL SUPERIOR, PANELES, PUERTA FRONTAL Y POSTERIOR EXTRAIBLE.

- GABINETE Y SUS ACCESORIOS FABRICADO EN ACERO SPCC (LAMINADO EN FRIO PARA EL CUERPO SE UTILISARA PLANCHA DE 1.2MM DE ESPESOR Y PARA LOS PERFILES DE MONTAJE SE UTILISARA PLANCHA DE 2.0 MM DE ESPESOR.

- PUERTA FRONTAL DE UNA HOJA Y PUERTA TRASERA DE DOBLE HOJA CON CERRADURA • BASTIDOR Y PIEZAS PLANAS RAL 7035

- COLOR DE MONTAJE INTERIOR Y REJILLA DE AIREACION FRONTAL RAL 9005

- PUERTA DE CHAPA DE ACERO EN EL FRONTAL, CON AIREACION (SUPERFICIE LIBRE EN LA CHAPA PERFORADA APROX. UN 85%), BISAGRAS DE 180°

- PUERTA TRASERA SIN PERFORACIONES

- CIERRE DELANTE Y ATRÁS CON EMPUÑADURA CONFORT PARA CILINDROS MEDIOS Y CIERRE DE SEGURIDAD 3524E.

- DOS MARCOS DE MONTAJE DE 482.6 MM (19") DELANTE Y ATRÁS, VARIABLE EN LA PROFUNDIDAD.

- PLACA DEL TECHO DE 4 PIEZAS PARA ENTRADA DE CABLE DE LA MISMA MEDIDA 30CMX10CM QUE ESTARAN UBICADAS EN LA PARTE FRONTAL Y POSTERIOR Y EN SUS LATERALES, LAS CUALES TENDRAN (2) TAPAS CIEGAS Y (2) CON PASACABLES TIPO CEPILLO QUE PODRAN SER REMOVIBLES ENTRE SI. PLACA DEL TECHO PARA RETRO ADAPTACION, EXTRAIBLE A PESAR DEL ENRUTAMIENTO DEL CABLE YA REALIZADO. RECORTE PARA ALOJAR UN MODULO DE VENTILADOR YA INTEGRADO Y CERRADO POR UNA CUBIERTA. PARA SOPORTAR LA VENTILACION PASIVA ES POSIBLE LEVANTAR LA CUBIERTA POR MEDIO DE ESPACIADORES.

- BASTIDORES DE MONTAJE, DELANTERO Y TRASEROS, INCLUIDOS EN EL PATRON DE INCLINACION ADICIONAL DE LO AGUJEROS (FIJACION CENTRAL EN U) SEGÚN NORMA EIA 310 E.

- TODAS LA UNIDADES DE ALTURA ESTARAN ETIQUETADAS Y ENUMERADAS EN DIRECCION OPUESTA DEL NIVEL DE MONTAJE DELANTERO Y TRASERO. EL ETIQUETADO EN U DE LOS NIVELES DE MONTAJE SE PUEDE LEER DESDE EL EXTERIOR PARA FACILITAR EL MONTAJE.

- ANGULO DE MONTAJE DEL BASTIDOR EN LA PARTE TRASERA PREPARADO PARA COLOCAR UNA UNIDAD DE DISTRIBUCION DE ENERGIA (PDU). EN FACTOR DE FORMA 1U EN AMBOS LADOS PARA LA DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA DEL GABINETE, SIN PERDIDA DE VOLUMEN DE INSTALACION GRACIAS AL MONTAJE LATERAL QUE AHORRA ESPACIO ENTRE NIVEL DE MONTAJE Y EL PANEL LATERAL EN EL ESPACIO CERO-U.

- MAXIMA CAPACIDAD DE CARGA 1500KG.

- PIEZA DE DISTACIAMIENTO, ALTURA DE 50MM, PARA LEVANTAR LA CUBIERTA DE LOS VENTILADORES PARA UNA VENTILACION PASIVA.

- ACCESORIOS DE CONEXIÓN PARA PUNTO A TIERRA (BORNERA Y BARRA DE COBRE) • LOS RIELES ADMITIRAN EQUIPOS DE MONTAJE EN BASTIDORES DE 19" DE ANCHO, DE ACUERDO A LA NORMA EIA-310-E Y DEBEN SER AJUSTABLES EN TODA SU PROFUNDIDAD.

- LOS RIELES DE MONTAJE DEBEN OFRECER PERFORACIONES CUADRADAS.

- (1) PANEL CIEGO DE PLASTICO DE 1 RU QUE SE INTALA SIN NECESIDAD DE HERRAMIENTA PARA CUBRIR LOS ESPACIO DEL GABINETE.

- (2) ORDENADORES VERTICALES.

- (1) SOPORTE DE PDU RACK VERTICAL EL CUAL SE PODRA ACOPLAR AL POSTE LATERAL DEL MARCO POSTERIOR DEL GABINETE, SOPORTA DOS DPU.

- (2) MENSULAS VERTICALES PARA AMARRE DE CABLES CON CINTA VELCRO, EL CUAL SE ACLOPARA AL POSTE LATERAL DEL MARCO DEL GABINETE. ESTARA COLOCADO EN LA PARTE TRASERA DEL GABINETE.

- TODOS LOS ACCESORIOS CONSIDERADOS ANTERIORMENTE SERAN DEL MISMO FABRICANTE DEL GABINETE.

- (50) TORNILLOS CILINDRICOS CON HEXAGONO INFERIOR M5, TUERCAS ENJAULADAS M5.

- EL FABRICANTE CUENTA CON CERTIFICACION ISO 9001. • PANELES LATERALES A MEDIA ALTURA CON CERRADURA. • GARANTIA: 3AÑOS (CARTA DEL FABRICANTE).

- MARCA: CabiNET Junio 2021

