



- MP - 07 - (Cubículo de uso en intempiere)



Modelo estandarizado con cuadro de medio porte de uso en intemperie, que permite los más variados montajes eléctricos en baja y media tensión, principalmente para entrada, medición, transformación y distribución hasta 24kV.

CARACTERÍSTICAS

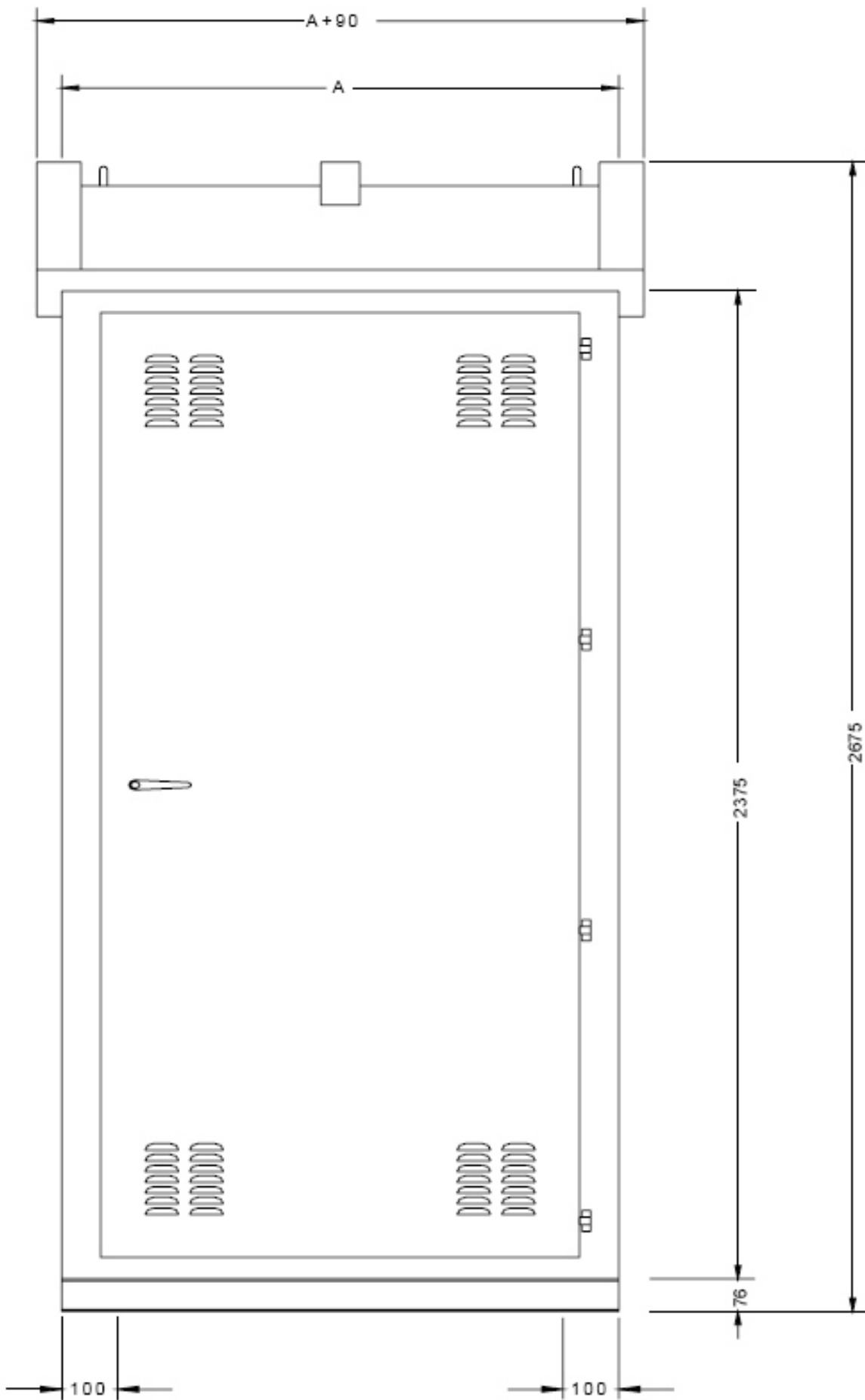
- Facilidad de montaje del equipo y también para futura expansión del conjunto.
- Acceso frontal y trasero a los componentes.
- Varias opciones en las dimensiones.
- En la versión "Metal Enclosed".

CONSTRUCCIÓN

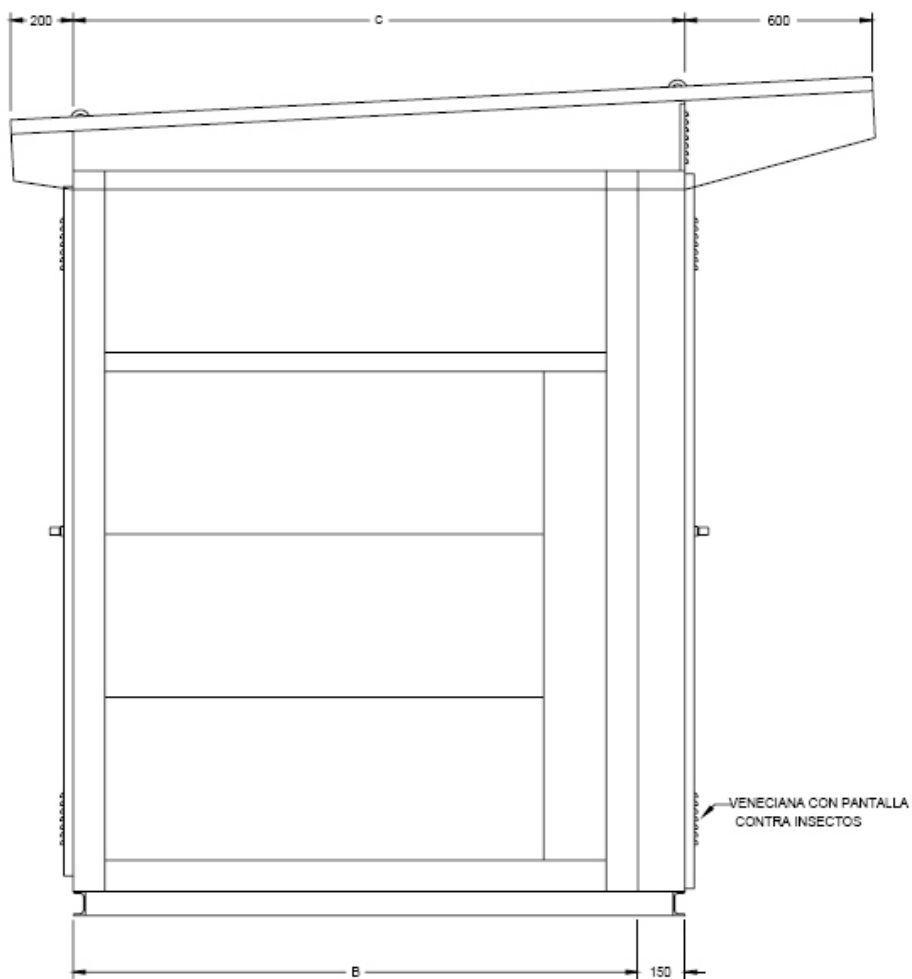
- Grado de Protección IP 54.
- Panel para uso en intemperie.
- Una o más puertas con cierres tipo cremona, con manijas tipo "L", fijadas con bisagras embutidas de acero y bicromatizadas.
- Soportes internos con reglaje horizontal y vertical, permitiendo varios tipos de montajes.
- Estructura estandarizada construida en chapa de acero de 2,65mm (12 MSG).
- Techo lateral y puertas construidas en chapa de acero de 1,9mm (14 MSG).
- Base construida con viga "U" laminada de 3 x 1½ x 4,32.
- Conjunto montado con tornillos (laterales, techo, piso y base).
- Abertura de la puerta 180°.
- Chapa tratada por el sistema de baño químico: desengrase, desoxidación y fosfato.
- Pintura por proceso electrostático con tinta poliéster al polvo.



MACRO PAINEL
INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

CÓDIGO	A	B
260812	800	1200
260814		1400
260816		1600
260818		1800
260820		2000
260822		2200
260824		2400
260912		900
260914	1400	
260916	1600	
260918	1800	
260920	2000	
260922	2200	
260924	2400	
261012	1000	
261014		1400
261016		1600
261018		1800
261020		2000
261022		2200
261024		2400
261112		1100
261114	1400	
261116	1600	
261118	1800	
261120	2000	
261122	2200	
261124	2400	

CÓDIGO	A	B
261212	1200	1200
261214		1400
261216		1600
261218		1800
261220		2000
261222		2200
261224		2400
261312		1300
261314	1400	
261316	1600	
261318	1800	
261320	2000	
261322	2200	
261324	2400	
261412	1400	
261414		1400
261416		1600
261418		1800
261420		2000
261422		2200
261424		2400
261512		1500
261514	1400	
261516	1600	
261518	1800	
261520	2000	
261522	2200	
261524	2400	