



### CARACTERÍSTICAS

Estructura construida de chapa de acero de 2,0mm de espesor, mecanizados y punzonados, debidamente soldados; revestida con chapas de acero doble decapada BWG N° 16.

- En el interior cuenta con soportes o bandejas de montaje.
- En el frente se podrá proveer con puertas debidamente caladas.
- La estructura es protegida mediante la aplicación de pintura epoxi poliéster en polvo, color RAL 7032. Micronaje por defecto será de 60-80µm.

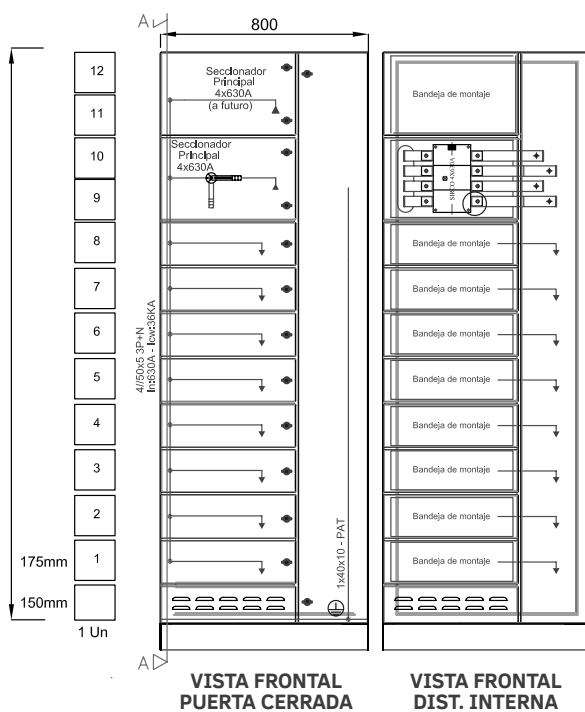
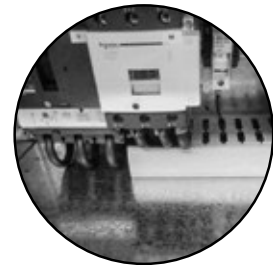
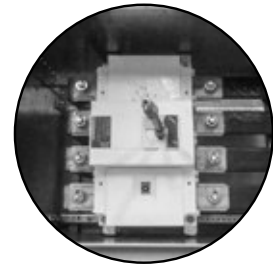


## CENTRO DE CONTROL DE MOTORES WMD-C

Configurable IP44

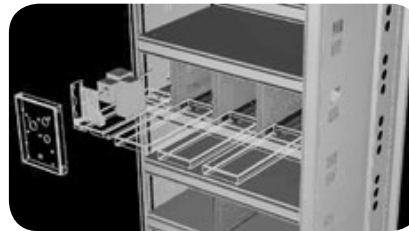
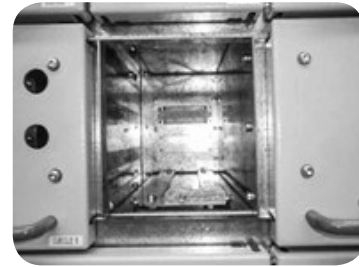
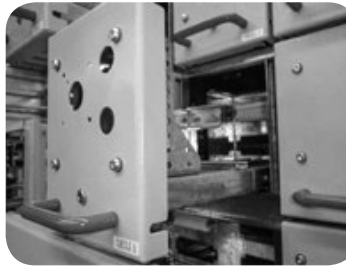
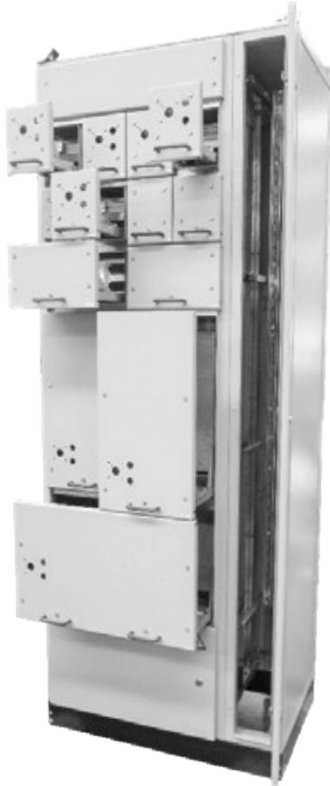
NÖLL EK-WMD

NÖLLMED



PARA CUBICLE CON UN ANCHO DE 600 mm.	
ALTO DE CUBICLE (mm)	BANDEJA ANCHO x ALTO (mm)
150	500 x 110
200	500 x 160
250	500 x 210
400	500 x 360
500	500 x 460
600	500 x 560
750	500 x 710
1000	500 x 880
1250	500 x 1130
1500	500 x 1380
1650	500 x 1530
1750	500 x 1630
1800	500 x 1780

**CCM EXTRAÍBLE PARA EPEC - OBRA: CENTRAL MARANZANO**



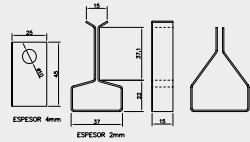
Vista frontal CCM1



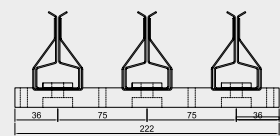
**REEMPLAZO DE CUCHILLAS DE INSERCIÓN PARA CCM**

*Sistema tradicional*

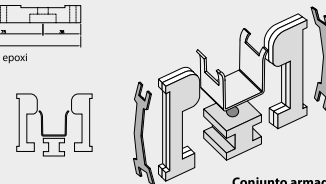
PIEZA N°1 Cu estañado    PIEZA N°2 Cu estañado    PIEZA N°3 Cu estañado



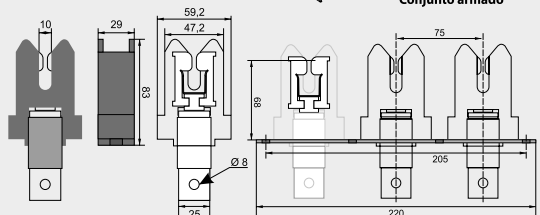
**Conjunto armado**



*Sistema Nöllmann*



**Conjunto armado**



**NOTA: CCM A PRUEBA ARCO INTERNO SEGUN IEC 61-641 Y TABLEROS PROTOCOLIZADOS SEGUN IEC 61.439-1-2**