

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ISOMÉTRICO	EDIFICIO	UBICACIÓN	CANTIDAD
			1
FRENTE	FONDO	ALTURA	
2200 MM	900 MM	1100 MM	
<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>			
<b>FMOSSCUVGCC220</b>			

### ESPECIFICACIONES

**MOSTRADOR CURVO DE 220 X 80 X 1100 CM CUBIERTA DE TRABAJO, CUBIERTA SUPERIOR Y PISO EN FORMA DE ARCO FABRICADAS EN TABLERO DE MADERA INDUSTRIALIZADA PRENSADA EN CALIENTE Y UNIDA CON RESINAS DE UREA FORMALDEHÍDOS Y UNA RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE 12N/MM<sup>2</sup>, UNA DENSIDAD PROMEDIO DE 660KG/M<sup>3</sup>, DE 28 MM. DE ESPESOR, RECUBIERTO CON UNA CAPA DE LAMINADO PLÁSTICO IMPREGNADO DE RESINAS FENÓLICAS DE ALTA DENSIDAD COLOR **BLANCO**, CON UNA RESISTENCIA AL DESGASTE DE 400 CICLOS, LOS CANTOS PERIMETRALES SON PROTEGIDOS CON PERFIL TERMOPLÁSTICO EXTRUIDO DE ALTA RESISTENCIA UNIDOS A LA ALTA PRESIÓN POR MEDIO DE ADHESIVO TERMO FUNDIBLE DE ALTA TEMPERATURA A 201°C Y ARISTAS CON PERFIL TIPO CUARTO BOCEL TRUNCADO DE 1.8MM DE RADIO Y ESQUINAS CON ACABADO SEMIESFÉRICAS SIMÉTRICAS POR CARAS Y CANTOS, PREPARACIÓN A BASE DE RECEPCIÓN TIPO CUBO EN ESCRUADA ROSCADOS PARA LA FIJACIÓN ALA CUBIERTA CON PERFORACIONES OBLONGAS CUBIERTAS A PRESIÓN CON TORNILLO Y ENSAMBLADO POR MEDIO DE INSERTOS METÁLICOS EXCÉNTRICOS A PRESIÓN CON FIJACIÓN TIPO ARPÓN EXPANSIBLE EN LOS COSTADOS CUENTA CON NIVELADORES DE AJUSTE DE ALTURA CON UNA CARRERA DE 25MM, FABRICADOS EN TERMOPLÁSTICO DE ALTO IMPACTO Y RESISTENCIA DE 5000 CICLOS AL ARRASTRE. RESPALDO CURVO FABRICADO TRIPPLAY DE PINO DE PRIMERA CALIDAD INDUSTRIALIZADO PRENSADO EN CALIENTE Y UNIDO CON RESINAS DE UREA FORMALDEHÍDOS Y UNA RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE 12N/MM<sup>2</sup>, DE 12 MM EL RESPALDO DE LA RECEPCIÓN ESTA DOBLADO MEDIANTE PLANTILLAS DE CALOR Y PEGAMENTO BLANCO HA UNA TEMPERATURA 220° GRADOS EL FRENTE DEL RESPALDO CUENTA CON FORMAICA BLANCA.CUENTA CON UN CUBIERTA DE CRISTAL TEMPLADO DE 12 MM CON CANTOS PULIDOS PERIMETRALES CON BARRENOS CON AVELLANADOS CON RESISTENCIA 4 A 5 VECES MÁS QUE UN CRISTAL REGULAR Y DOS VECES MÁS QUE UNO TERMO-ENDURECIDO DEL MISMO ESPESOR CON RESISTENCIA A UN GRADIENTE TÉRMICO DE HASTA 250°C Y RESISTE HASTA 170 KG. DE CARGA CONCENTRADA, CON UNA DEFLEXIÓN DE 69 MM Y CON CAPACIDAD DE REGRESAR A SU ESTADO ORIGINAL AL RETIRAR LA CARGA EL CRISTAL ES SOMETIDOS HA UN BARNIZADO CON PRODUCTO VRIDIO LACK **BLANCO** ES UN PRODUCTO BASE AGUA CON SECADO EN FRIO A MENOS DE 150 GRADOS SU FORMA DE SECADO ES NATURAL A TEMPERATURA AMBIENTE CON UN TIEMPO DE SECADO DE 12 HORAS SUJETO MEDIANTE**

**CONECTORES TIPO PACHUCA DE ACERO INOXIDABLE DE FORMA DE TORRE FIJADOS  
CUBIERTA ALA CUBIERTA SUPERIOSR POR MEDIO DE PIJA AUTORROSCANTES DE 1"**